



CATALOGUE 2024 - 2025

PRODUCT COLLECTION

' Feb. 25 Edition '

# RÉALISATIONS



Étude, fourniture et placement d'éclairages LED dans les halls de maintenance électrique pour la société Prayon



Éclairage d'un parking pour le personnel de la brasserie d'Achouffe



Aménagement de l'immeuble de bureaux pour le Centre Mercator à Huy



Étude, fourniture et placement d'éclairages LED pour la société Sprimoglass



Relighting hall Hydro Aluminium



Entreprise familiale créée en 2013,  
nous sommes, au départ, spécialisés dans les produits destinés à la maintenance Industrielle. Ensuite notre entreprise a progressivement étendu sa gamme de produits pour répondre à l'attente de sa clientèle.

Véritable intégrateur de solutions personnalisées innovantes, **Weldilight** vous propose aujourd'hui des études d'éclairage (Dialux) ainsi que les conseils, la fourniture et les services de premier ordre en matière d'éclairage de bureaux, d'ateliers, de commerces ou encore de halls de production et de chantiers.

Nous sommes aussi là pour vous conseiller en matière d'Eco-éclairage car depuis l'arrivée des éclairages **LED**, les retours sur investissement sont devenus particulièrement intéressants.

Notre compétence et notre expérience sont à votre service pour vous conseiller le plus judicieusement possible dans l'achat et la réalisation de vos travaux.

Notre stock de marchandises vous garantit une disponibilité rapide des produits.

Notre site Internet ainsi que notre adresse e-mail sont à votre disposition pour toutes informations, demandes particulières ou renseignements complémentaires.

*Une équipe à votre service  
pour mettre en lumière tous vos projets  
et réduire vos coûts en énergie !*

**Weldiflex sarl**  
Rue de Bierg, 20B  
L-9656 Harlange  
Tél. Luxembourg : +352 691 45 04 78  
Tél. Belgique : +32 (0) 471 61 26 82  
email : [info@weldiflex.com](mailto:info@weldiflex.com)



## ÉCLAIRAGE DE ZONES

### LUMAPHORES® & Groupes électrogènes



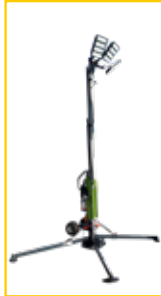
120L-XL & 230XL



300XL



600XL



K65 MK5



K45-lite



PROLINK



WeldiSTL-25 D



Perches & Accessoires



Groupes électrogènes



600XLG



1000XL



1500XL



1500XLG

### Batteries de chantier



WeldiPWR-800



WeldiPWR-2400



WeldiPWR-3600



## ÉCLAIRAGE PORTABLE

### Projecteurs portables



K8 L2



K9-30 LED



K10 LED



Weldi Galaxy Pro



Weldi Solar-Pro & Pro-X



Weldi Solar Duo



Weldi Star 20K



Weldi Star Connect

### Lampes torches



Weldi FLA055



Weldi FLA055H



Weldi FLA105Z



Weldi FLA105RH



Weldi FLA156R



Weldi FLA355C



Weldi FLA406



Weldi FLA505C



Weldi FLM044-UV

### Lampes frontales



Weldi LH015



Weldi LH025C



Weldi LH35C



Weldi LH45Z



Weldi LH055D



Weldi LH056



Weldi LH065A



Weldi LH075C



Weldi LH085

### Lampes ATEX



Weldi ATX SL



Weldi ATX RAT



Weldi ATX Zoom



Weldi ATX 4AA



Weldi ATX PL



Weldi ATX HT



Weldi ATX 2FLR



Weldi ATX C3



Weldi ATX FLD



## PROJECTEURS POLYVALENTS

### Projecteurs Hautes performances



Weldi STADIUM



WeldiLED 23FL



WeldiPRO H



WeldiLED FLR



WeldiLED 400FL



WeldiHM-600/1200



WeldiTCL-G3

### Projecteurs machines



WeldiSPOT-18W



WeldiSPOT-48W



WeldiSPOT-80W



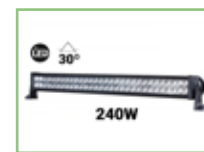
WeldiBAR-72W



WeldiBAR-120W



WeldiBAR-180W



WeldiBAR-240W

## ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL

### Cloches d'éclairage



WeldiHB UFO-E



WeldiHB UFO-T



WeldiHB MdB



WeldiHB Hot25



WeldiHB HD



WeldiHB HC+



### Éclairage linéaire LED



WeldiLINE-HL



WeldiLINE-EU



WeldiLINE-A40



WeldiLINE-A70



WeldiLINE-POINT



WeldiLINE-1T-600



WeldiLINE-1T-1200



WeldiLINE-1T-1500



WeldiLINE-2T-600



WeldiLINE-2T-1200



WeldiLINE-2T-1500

### Éclairage industriel ATEX



WeldiBTX LINEAR



WeldiBTX EX-X



WeldiBTX EX-N



WeldiBTX EXT-X



WeldiBTX SLK-N



WeldiBTX PIT-X



WeldiBTX PIT-N



WeldiBTX FIL-N



WeldiBTX RAM-X



WeldiBTX A70-X



WeldiBTX BAS-N



WeldiBTX APL



WeldiBTX FPL

# TABLES

## ÉCLAIRAGE DE BUREAUX

### Panneaux LED



WeldiPAN 60



WeldiPAN 120x30



WeldiPAN 120x60 LIFUD



### Éclairage DESIGN



WeldiSKY-S015



WeldiSKY-S017



WeldiSKY SUNROOF



WeldiSKY SUNROOF-DL

## ÉCLAIRAGE SOLAIRE



WeldiSOL HOME



WeldiSOL GARDEN



WeldiSOL Waterproof  
linear



WeldiSOL STREET



WeldiSOL Smart

## DÉTECTEURS



WeldiSENS MW



WeldiSENS TC1



WeldiSENS RC



WeldiSENS TC2



WeldiSENS IR

# MATIÈRES

## TOURS D'ÉCLAIRAGE AUTONOMES



X-BOX LED 4



X-ECO



X-ECO BATTERY



X-HYBRID BOX



X-HYBRID MOBILE



X-MAST



X-RENT



X-START



X-SOLAR



X-SOLAR HYBRID



X-LIGHT



## À PROPOS...



- La lumière
- Le flux lumineux
- La température de couleur
- Le LED
- L'éclairage
- Les indices de protection

## NOS RÉALISATIONS ET PARTENAIRES



The background of the entire page is a construction site at night, illuminated by bright work lights. In the upper portion, several workers wearing yellow hard hats and high-visibility vests are visible, some holding long poles or tools. The scene is filled with a warm, yellowish glow from the artificial lighting. The overall atmosphere is one of active industrial work.

# ÉCLAIRAGES DE ZONES

## LUMAPHORE® LED & Groupes électrogènes



Les **LUMAPHORE® LED** sont des solutions d'éclairages de chantiers performantes et efficaces, dédiées aux professionnels du BTP, de l'industrie, de l'événementiel ou encore aux services de secours. Ils vous garantiront une bonne luminosité et la possibilité d'oeuvrer dans des conditions idéales quel que soit l'environnement de travail.



# LUMAPHORE® LED 120L/230XL (24v) & 120XL(12v)

Les produits LUMAPHORE® Très Basse Tension en 12 ou 24V peuvent être utilisés sur des véhicules ou sur des zones d'intervention alimentés uniquement en basse tension. Ces modèles sont livrés en flight-case standard et équipés d'un anneau de suspension et d'un manchon de 26 mm adapté à la perche 4 mètres. La version 12 Volts est livrée avec une prise allume-cigare. La version 24 Volts est équipée d'une fiche industrielle P17.

## Avantages :

- Puissance lumineuse & Technologie LED
- Idéal pour les zones confinées et/ou humides
- Grande résistance à l'eau et à la poussière (IP65)
- Très robuste (IK10)
- Crochet de portage pour suspension intégré
- Livré dans un flight-case pour transporter et protéger le LUMAPHORE®
- Très léger



## Caractéristiques Électriques

120L - 24v

120XL - 12v

230XL - 24v

|                              |       |       |       |
|------------------------------|-------|-------|-------|
| Puissance totale d'éclairage | 140 W | 160 W | 207 W |
| Puissance d'alimentation     | 175 W | 174 W | 265 W |

## Caractéristiques de sécurité

|   |             |
|---|-------------|
| Indice de protection / résistance aux chocs | IP65 / IK10 |
| Protection inversion de polarité            | oui         |
| Température ambiante d'utilisation          | -15°/+40°   |

## Caractéristiques Photométriques

|                        |                    |                    |                      |
|------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Surface éclairée       | 800 m <sup>2</sup> | 500 m <sup>2</sup> | 1 200 m <sup>2</sup> |
| Température de couleur | 5 000 °K           |                    |                      |
| Nombre de lumen émis   | 22 560 lm          | 28 200 lm          | 34 400 lm            |

## Caractéristiques Mécaniques

|                                |           |        |         |
|--------------------------------|-----------|--------|---------|
| Hauteur optimale d'utilisation | 2 à 3 m   |        | 3 à 4 m |
| Diamètre                       | 225 mm    |        |         |
| Longueur                       | 620 mm    |        |         |
| Poids                          | 4.4 Kg    | 4.5 Kg | 5 Kg    |
| Temps de montage moyen         | 2 minutes |        |         |

## Options :

- Boitier ON/OFF et Gradable
  - Flight-case IP67
  - Trépieds
  - Support magnétique
- Manchon et adaptateur DIN
- Manchon Ø 24 mm pour certaines perches pneumatiques



# LUMAPHORE® LED 300XL – 45 800 Lumens

Le LUMAPHORE® 300XL LED permet un éclairage 360° uniforme jusqu'à 2 400 m<sup>2</sup>.  
Livré en standard dans son flight-case,  
avec son anneau de suspension et un manchon de 26 mm.



## Avantages :

- Puissance lumineuse & Technologie LED
- Idéal pour les zones confinées et/ou humides
- Alimentation en 24V continu ou alternatif
- Grande résistance à l'eau et à la poussière (IP65)
- Très robuste (IK10)
- Crochet de portage pour suspension intégré
- Très léger (5kg)
- Livré dans un flight-case pour transporter et protéger le LUMAPHORE®



## Caractéristiques Électriques

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Puissance totale d'éclairage | 300 W |
| Puissance d'alimentation     | 355 W |

## Caractéristiques de sécurité

|   |             |
|---|-------------|
| Indice de protection / résistance aux chocs | IP65 / IK10 |
| Tenue au vent                               | 162 Km/h    |
| Protection thermique                        | oui         |
| Température ambiante d'utilisation          | -15°/+40°   |

## Caractéristiques Photométriques

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Surface éclairée       | 2 400 m <sup>2</sup> |
| Température de couleur | 5 000 °K             |
| Nombre de lumen émis   | 45 800 lm            |

## Caractéristiques Mécaniques

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Hauteur optimale d'utilisation | 4 m       |
| Diamètre                       | 225 mm    |
| Longueur                       | 620 mm    |
| Poids                          | 5.1 Kg    |
| Temps de montage moyen         | 2 minutes |

## Options :

- Interrupteur ON/OFF 1 bouton IP65
- Interrupteur 180/360° 1 bouton IP65
- Interrupteur ON/OFF/180/360 IP65
- Longueur câble d'alimentation supplémentaire
- Fiche spéciale type MARECHAL DS1, IP67, IP68,...
- Flight-case IP67
- Manchon DIN ou autres diamètres
- Support magnétique
- Trépieds



# LUMAPHORE® LED 600XL – 76 200 Lumens

Le LUMAPHORE® 600XL LED permet un éclairage 360° uniforme jusqu'à 3 200 m<sup>2</sup>.  
Livré en standard dans son flight-case,  
avec son anneau de suspension  
et un manchon de 26 mm.

## Avantages :

- Grande surface d'éclairage : 3200 m<sup>2</sup>
- IP65
- Compact et robuste : IK10
- Facile à déployer et à ranger
- Fonctionne sur secteur ou générateur
- Technologie LED
- Longue durée de vie (50 000 hrs)



## Caractéristiques Électriques

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Puissance totale d'éclairage | 520 W |
| Puissance d'alimentation     | 575 W |

## Caractéristiques de sécurité

|   |             |
|---|-------------|
| Indice de protection / résistance aux chocs | IP65 / IK10 |
| Tenue au vent                               | 162 Km/h    |
| Protection thermique                        | oui         |
| Température ambiante d'utilisation          | -15°/+40°   |

## Caractéristiques Photométriques

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Surface éclairée       | 3 200 m <sup>2</sup> |
| Température de couleur | 5 000 °K             |
| Nombre de lumen émis   | 76 200 lm            |

## Caractéristiques Mécaniques

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Hauteur optimale d'utilisation | 4 à 5 m   |
| Diamètre                       | 225 mm    |
| Longueur                       | 910 mm    |
| Poids                          | 7.7 Kg    |
| Temps de montage moyen         | 2 minutes |

## Options :

- Interrupteur ON/OFF 1 bouton IP65
- Interrupteur 180/360° 1 bouton IP65
- Interrupteur ON/OFF/180/360 IP65
- Fiche spéciale type MARECHAL DS1, IP67, IP68,...
- Flight-case IP67
- Manchon DIN ou autres diamètres
- Support magnétique
- Trépieds



# LUMAPHORE® LED 600XLG – 76 200 Lumens

Le LUMAPHORE® 600XLG LED permet un éclairage 360° uniforme jusqu'à 3 200 m<sup>2</sup>.  
Livré en standard dans son flight-case, avec anneau de suspension,  
d'un interrupteur 2 boutons : ON/OFF et gradation 1 à 100%,  
ainsi qu'un manchon de 26 mm.  
Trépieds en option.



## Avantages :

- Grande surface d'éclairage : 3200 m<sup>2</sup>
- IP65
- Compact et robuste : IK10
- Facile à déployer et à ranger
- Fonctionne sur secteur ou générateur
- Technologie LED
- Longue durée de vie (50 000 hrs)



## Caractéristiques Électriques

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Puissance totale d'éclairage | 520 W à 100% |
| Puissance d'alimentation     | 575 W à 100% |

## Caractéristiques de sécurité

|   |             |
|---|-------------|
| Indice de protection / résistance aux chocs | IP65 / IK10 |
| Tenue au vent                               | 162 Km/h    |
| Protection thermique                        | oui         |
| Température ambiante d'utilisation          | -15°/+40°   |

## Caractéristiques Photométriques

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Surface éclairée       | 3 200 m <sup>2</sup> |
| Température de couleur | 5 000 °K             |
| Nombre de lumen émis   | 76 200 lm            |

## Caractéristiques Mécaniques

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Hauteur optimale d'utilisation | 4 à 5 m   |
| Diamètre                       | 225 mm    |
| Longueur                       | 910 mm    |
| Poids                          | 8.7 Kg    |
| Temps de montage moyen         | 2 minutes |

## Options :

- Longueur câble d'alimentation supplémentaire
- Fiche spéciale type MARECHAL DS1, IP67, IP68,...
- Manchon DIN ou autres diamètres
- Support magnétique
- Flight-case IP67
- Trépieds



# LUMAPHORE® LED 1000XL – 131 000 Lumens

Le **LUMAPHORE® LED 1000XL** offre un éclairage de 131 000 lumens et possède des indices de protection IP54 et IK08. Il est livré en standard dans un flight-case à roulettes et est équipé d'un câble avec un interrupteur à deux boutons: ON/OFF et éclairage 180/360°. Avec l'intégration de ses 8 Leds COB, son éclairage est uniforme sur une grande surface.

## Avantages :

- Grande surface d'éclairage : 4500 m<sup>2</sup>
- IP54
- Compact et robuste : IK08
- Facile à déployer et à ranger
- Fonctionne sur secteur ou générateur
- Technologie LED
- longue durée de vie (50 000 hrs)



## Caractéristiques Électriques

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Puissance totale d'éclairage | 984 W  |
| Puissance d'alimentation     | 1020 W |

## Caractéristiques de sécurité

|   |             |
|---|-------------|
| Indice de protection / résistance aux chocs | IP54 / IK08 |
| Protection thermique                        | oui         |
| Température ambiante d'utilisation          | -15°/+40°   |

## Caractéristiques Photométriques

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Surface éclairée       | 4 500 m <sup>2</sup> |
| Température de couleur | 5 000 °K             |
| Nombre de lumen émis   | 131 000 lm           |

## Caractéristiques Mécaniques

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Hauteur optimale d'utilisation | 5 à 7 m       |
| Diamètre                       | 400 mm        |
| Longueur                       | 930 mm        |
| Poids                          | 15.2 Kg       |
| Temps de montage moyen         | 2 à 3 minutes |



## Options :

- Longueur câble d'alimentation supplémentaire
- Fiche spéciale type MARECHAL DS1, IP67, IP68,...
- Flight-case IP67
- Manchon DIN ou autres diamètres
- Anneau de suspension
- Trépieds

# LUMAPHORE® LED 1500XL – 220 800 Lumens

Le **LUMAPHORE® LED 1500XL** est le modèle le plus puissant des **LUMAPHORE®**. Il développe 220 800 lumens pour éclairer jusqu'à 6 000m<sup>2</sup>.

C'est un éclairage de zone intense et robuste qui éclairera vos interventions de nuit afin de travailler comme en plein jour et en toute sécurité.

Il est livré en standard dans un flight-case à roulettes.



## Avantages :

- 220 800 Lumens
- Surface éclairée : 6 000 m<sup>2</sup>
- Robuste et étanche : IP54 et IK08
- Facile à mettre en place (environ 3 minutes, par un seul utilisateur)
- Poids léger pour sa catégorie d'éclairage : 17 Kg
- Livré avec son flight-case de transport à roulettes
- Boîtier ON / OFF et éclairage 180° / 360°



## Caractéristiques Électriques

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Puissance totale d'éclairage | 1500 W |
| Puissance d'alimentation     | 1770 W |

## Caractéristiques de sécurité

|   |             |
|---|-------------|
| Indice de protection / résistance aux chocs | IP54 / IK08 |
| Protection thermique                        | oui         |
| Température ambiante d'utilisation          | -15°/+40°   |

## Caractéristiques Photométriques

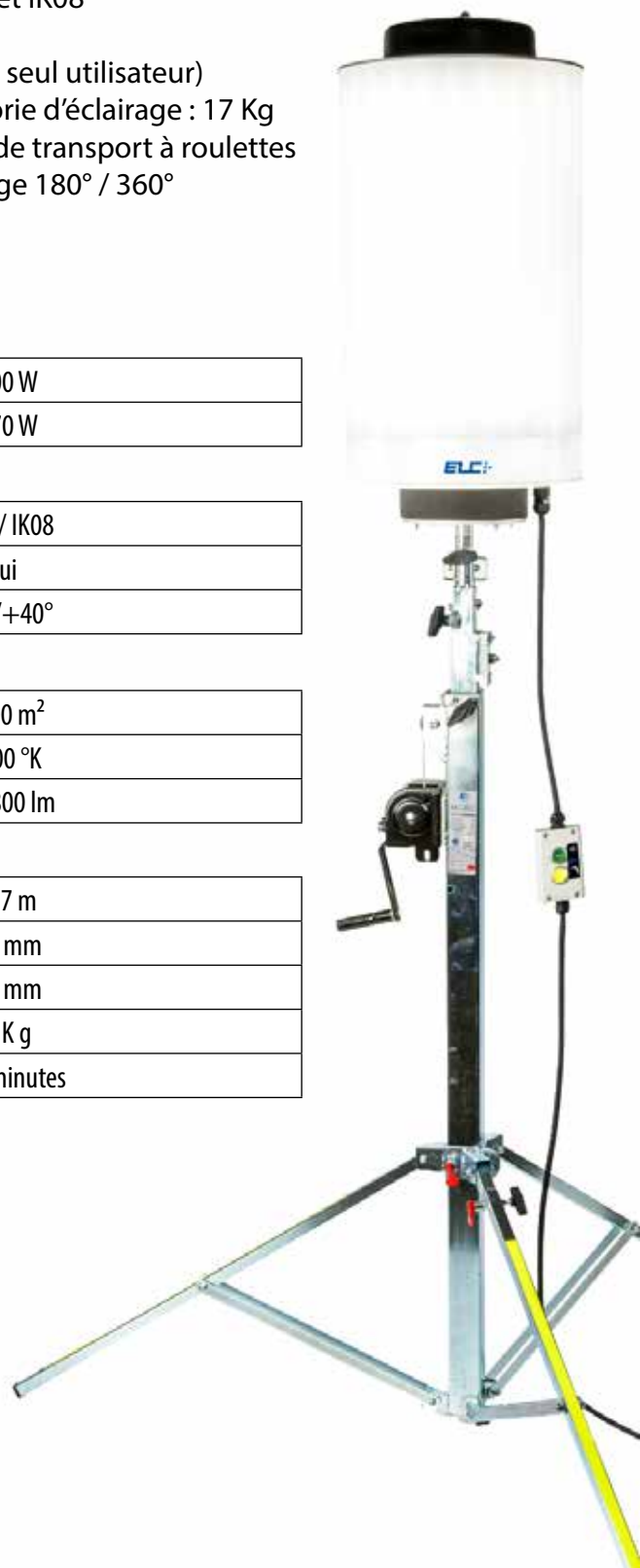
|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Surface éclairée       | 6 000 m <sup>2</sup> |
| Température de couleur | 5 000 °K             |
| Nombre de lumen émis   | 220 800 lm           |

## Caractéristiques Mécaniques

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Hauteur optimale d'utilisation | 5 à 7 m       |
| Diamètre                       | 400 mm        |
| Longueur                       | 930 mm        |
| Poids                          | 17 Kg         |
| Temps de montage moyen         | 2 à 3 minutes |

## Options :

- Longueur câble d'alimentation supplémentaire
- Fiche spéciale type MARECHAL DS1, IP67, IP68,...
- Flight-case IP67
- Manchon DIN ou autres diamètres
- Anneau de suspension
- Trépieds



# LUMAPHORE® LED 1500XLG – 220 800 Lumens

Le **LUMAPHORE® LED 1500 XLG** est le plus puissant de la gamme **LUMAPHORE® LED**. Il offre une luminosité comparable à celle d'une tour d'éclairage. C'est un équipement compact et facile à installer par une personne. Il est gradable en version standard et est équipé d'un boîtier interrupteur 2 boutons : ON/OFF et gradable 1 à 100%.

## Avantages :

- Grande surface d'éclairage : 6000 m<sup>2</sup>
- IP54
- Compact et robuste : IK08
- Gradable de 1 à 100 %
- Facile à déployer et à ranger
- Fonctionne sur secteur ou générateur
- Technologie LED
- Longue durée de vie (50 000 hrs)



## Caractéristiques Électriques

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Puissance totale d'éclairage | 1500 W à 100% |
| Puissance d'alimentation     | 1770 W à 100% |

## Caractéristiques de sécurité

|   |              |
|---|--------------|
| Indice de protection / résistance aux chocs | IP 54 / IK08 |
| Protection thermique                        | oui          |
| Température ambiante d'utilisation          | -15°/+40°    |

## Caractéristiques Photométriques

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Surface éclairée       | 6 000 m <sup>2</sup> |
| Température de couleur | 5 000 °K             |
| Nombre de lumen émis   | 220 800 lm           |

## Caractéristiques Mécaniques

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Hauteur optimale d'utilisation | 5 à 7 m       |
| Diamètre                       | 400 mm        |
| Longueur                       | 930 mm        |
| Poids                          | 17 K g        |
| Temps de montage moyen         | 2 à 3 minutes |

## Options :

- Longueur câble d'alimentation supplémentaire
- Fiche spéciale type MARECHAL DS1, IP67, IP68,...
- Manchon DIN ou autres diamètres
- Support magnétique
- Anneau de suspension
- Flight-case IP67
- Trépieds



# Quad Pod K65 MK5

La dernière version de la tour d'éclairage **Quad Pod K65 MK5** se déclinent en 3 variantes. Elle est équipée de 3 projecteurs eux-mêmes équipés de 2 à 4 modules LEDs. Les applications potentielles de cette tour d'éclairage mobile sont diverses et multiples. Du chantier de construction, aux événements sportifs en extérieur ou Indoor, chaque situation a des besoins spécifiques quant au type d'éclairage requis, sources d'alimentation disponibles, accessibilité ou type d'emplacement.

Les caractéristiques du **Quad Pod K65 MK5** permettent un déploiement rapide par une seule personne et la réduction du temps de réglage et d'installation à son minimum.

De plus, son design innovant et compact facilite la mise en oeuvre, le stockage et le transport.



## Caractéristiques Électriques

|                              |          |       |       |
|------------------------------|----------|-------|-------|
| Nombre de projecteurs LED    | 3 x 2    | 3 x 3 | 3 x 4 |
| Puissance Max                | 730W     | 1095W | 1460W |
| Durée de vie moyenne des LED | 50 000 h |       |       |
| Allumage instantané          | oui      |       |       |
| Gradation 1 à 100%           | oui      |       |       |

## Caractéristiques de sécurité

|                                    |           |  |  |
|------------------------------------|-----------|--|--|
| Indice de Protection               | IP 65     |  |  |
| Température ambiante d'utilisation | -15°/+40° |  |  |
| Tenue au vent                      | 50 Km/h   |  |  |

## Caractéristiques Photométriques

|                        |           |            |            |
|------------------------|-----------|------------|------------|
| Nombre de lumen émis   | 97 000 lm | 146 000 lm | 195 000 lm |
| Température de couleur | 5 000 °K  |            |            |

## Caractéristiques Mécaniques

|                                   |                                  |  |  |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Dimensions (cm) - Replié / Déplié | 109 x 83 x 195 / 237 x 310 x 650 |  |  |
| Poids                             | 250 Kg                           |  |  |
| Hauteur maximale d'utilisation    | 6,5 m                            |  |  |
| Temps de montage moyen            | 3 minutes                        |  |  |

## Avantages :

- Ensemble projecteurs LED multi-positions
- Mobile et facile à mettre en place par 1 personne
- Treuil manuel intégré avec frein automatique
- Système de sécurité du mât
- Pieds indépendants réglables
- Empreintes basse pression
- Alimentation secteur (110/230V) ou générateur
- Compact pour le stockage et le transport





# K45-Lite

Le **K45 Lite** est un système d'éclairage de zone mobile multifonctionnel, compact, léger et de grande puissance. Il n'y a pas de solution plus flexible sur le marché aujourd'hui avec le design, l'efficacité et la luminosité du **K45 Lite**.



Le **K45 Lite** est composé d'une tête d'éclairage (6 projecteurs), d'une perche et d'un boîtier pour le branchement.

## Avantages :

- Ensemble projecteurs LED multi-positions
- Têtes d'éclairage individuelles réglables
- Puissant jusqu'à 85 000 Lumen
- Alimentation secteur ou groupe électrogène
- Dimmable (0-100%)
- Manipulation facile grâce à un système de déploiement rapide, simple et sûr
- Compact pour le stockage et le transport

## Caractéristiques Électriques

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Puissance nécessaire         | 650 W    |
| Nombre de projecteurs LED    | 6        |
| Durée de vie moyenne des LED | 50 000 h |
| Allumage instantané          | oui      |

## Caractéristiques de sécurité

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Indice de Protection                 | IP 65     |
| Tenue au vent (avec kit de lestage*) | 72 Km/h   |
| Température ambiante d'utilisation   | -15°/+40° |

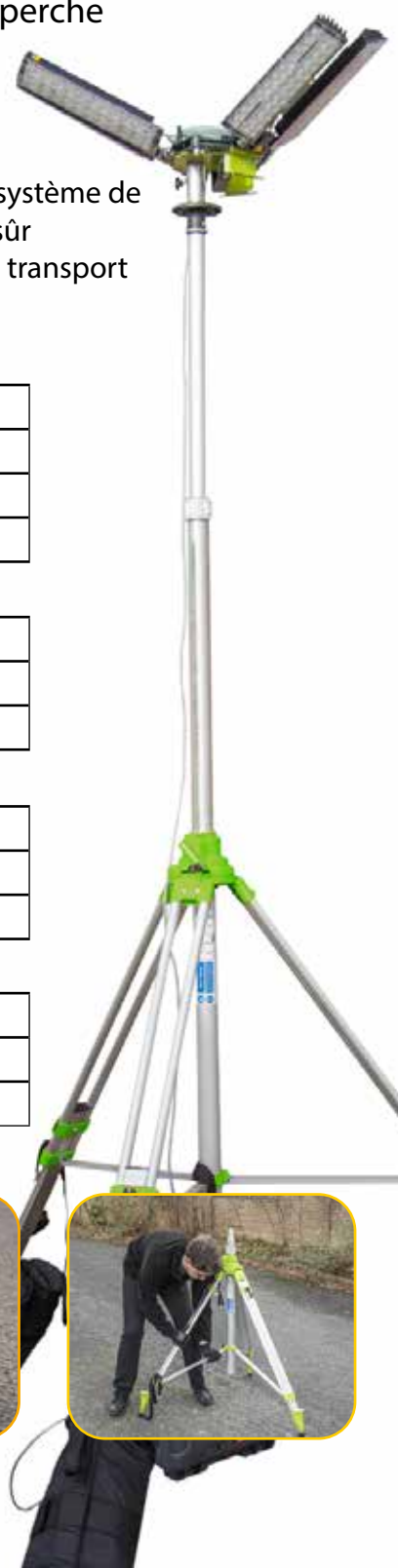
## Caractéristiques Photométriques

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Nombre de lumen émis   | 83 000 lm |
| Température de couleur | 6 500 °K  |
| Projecteurs dimmables  | oui       |

## Caractéristiques Mécaniques

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Poids total max. (trépieds inclus) | 90 Kg     |
| Hauteur optimale d'utilisation     | 4,5 m     |
| Temps de montage moyen             | 3 minutes |

\*en option



# Éclairage chaînable PROLINK

Le kit d'éclairage **PROLINK** est un projecteur de chantier que l'on peut relier à une chaîne de projecteurs. Ce type de kit vous offre une luminosité efficace, le long d'un passage (tunnel, rails, etc.) afin de circuler et travailler en toute sécurité.

Le projecteur **PROLINK** est conçu pour éviter la déperdition de lumière, maximiser la couverture complète de la zone à éclairer et minimiser la pollution lumineuse.

## Avantages :

- Ensemble projecteurs LED multi-positions
- Mobile et facile à mettre en place par 1 personne
- Compact pour le stockage et le transport
- Ne nécessite qu'un seul groupe électrogène ou une seule valise énergie.



## Caractéristiques Électriques

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Puissance Max                | 15W      |
| Durée de vie moyenne des LED | 50 000 h |
| Allumage instantané          | oui      |

## Caractéristiques de sécurité

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Indice de Protection               | IP 65     |
| Température ambiante d'utilisation | -15°/+40° |

## Caractéristiques Photométriques

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Nombre de lumen émis   | 3 300 lm |
| Température de couleur | 5 000 °K |

## Caractéristiques Mécaniques

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Poids                          | 7,4 Kg    |
| Hauteur maximale d'utilisation | 3 m       |
| Temps de montage moyen         | 2 minutes |

## Options & accessoires :

- Adaptateur pour 2 projecteurs sur une perche
- Support magnétique
- Piquets de fixation



# WeldiSTL-25 D

Le **WeldiSTL-25** est LA solution d'éclairage robuste qui peut faire face aux conditions de chantier les plus difficiles. La structure en PVC transparent permet une plus grande flexibilité et une grande efficacité lumineuse. Elle assure une résistance à la chaleur et une dissipation thermique efficace. De plus, son installation est grandement simplifiée car elle ne nécessite aucun poteau et peut s'adapter directement aux supports existants.

## Avantages :

- Avec support de bobine et poignée
- Puces LED Epistar SMD2835
- Indices de protection élevés : IP65 / IK08
- Matériau de boîtier en PVC de très haute qualité
- Facile à déployer et à ranger
- **Jusqu'à 4 longueurs (25m) connectables à la suite**
  - Sans accessoires supplémentaires
  - Avec la même alimentation
- Fonctionne sur secteur ou générateur
- Longue durée de vie (50 000 hrs)



## Caractéristiques Électriques

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Puissance Max                | 325W     |
| Durée de vie moyenne des LED | 50 000 h |
| Allumage instantané          | oui      |

## Caractéristiques de sécurité

|   |              |
|---|--------------|
| Indice de protection / résistance aux chocs | IP 65 / IK08 |
| Température ambiante d'utilisation          | -25°/+55°    |

## Caractéristiques Photométriques

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Nombre de lumen émis   | 1 500 lm/m               |
| Température de couleur | 4 000 -4 500 °K          |
| Agencement LEDs        | <b>D</b> (Rangée double) |
| Nombre de LEDs         | 2x 180 LEDs/m            |

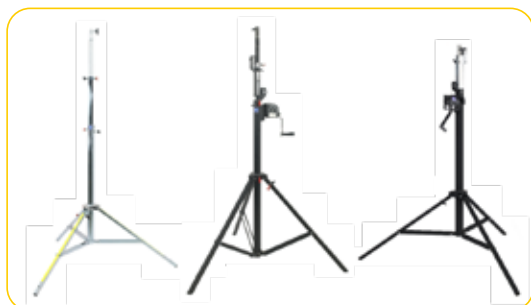
## Caractéristiques Mécaniques

|                  |          |
|------------------|----------|
| Dimensions en mm | 16 x 7,5 |
| Longueur         | 25 m     |



# Trépieds & Accessoires



En tant que professionnel, il est important de choisir un éclairage de qualité pour réaliser vos missions dans des conditions confortables, peu importe votre lieu d'intervention. Grâce à nos accessoires, profitez dès maintenant d'un éclairage haute performance ! Matériel de protection, accessoires de sécurité, supports...  
Trouvez ce qu'il vous faut pour travailler sur votre chantier dans les meilleures conditions possibles.



## Trépieds

Ces trépieds ont été spécialement étudiés pour une utilisation avec la gamme LUMAPHORE®. Il existe plusieurs modèles, tous facile d'utilisation qui peuvent être équipés de différents accessoires: kit d'haubanage, sac de lestage, housse de transport, etc.

### Modèles

| Perche télescopique manuelle   | Perche télescopique à treuil   |
|--|--|
|  |  |

### Avantages

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Goupilles de sécurité</li><li>- Anneaux soudés pour haubanage</li><li>- Plusieurs positions en hauteur</li><li>- Pied réglable</li><li>- Pieds splitables</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Anneaux soudés pour haubanage</li><li>- Treuil à câble</li><li>- Pied réglable</li><li>- Pieds splitables</li></ul> |
|---|---|

### Caractéristiques

|                           |          |        |
|---------------------------|----------|--------|
| Hauteur max.              | 396 cm   | 510 cm |
| Diamètre au sol           | 154 cm   | 174 cm |
| Hauteur du trépied replié | 168 cm   | 165 cm |
| Poids                     | 13.6 K g | 25 K g |

## Housse de perche

Afin de protéger les perches, nous vous proposons ces housses en polyester enduit PVC. Elles sont très résistantes, pratiques pour transporter aisément les perches sur le lieu d'intervention.



## Sac de lestage

Les sacs de lestage sont des éléments indispensables pour sécuriser et stabiliser votre perche :

- sur un sol dur sans haubanage possible
- par vents forts, en complément de votre haubanage
- dans un périmètre ouvert au public



## Haubanage

Suivant les conditions climatiques, il est parfois nécessaire d'haubaner pour la sécurité de votre installation. Nous vous proposons 3 différents Kits d'haubanage pour vos perches :

- Kit pour perche 3 mètres
- Kit « FARN » pour perche 3 mètres
- Kit pour perche 5 mètres



## Flight Case LUMAPHORE® LED

En version standard tous nos LUMAPHORES sont vendus avec leur flight-case. Il protège complètement de tous les chocs et il permet de manipuler le produit sans ménagement jusqu'à la zone d'intervention.



## Flight Case LUMAPHORE® HI

Le flight case équipe par défaut la tête d'éclairage 1000XL et 1500XLG. Ce flight case est équipé de roulettes afin de rendre sa manipulation encore plus facile.



## Support aimanté

uniquement pour :

- LUMAPHORE® LED 12 & 24 Volts
- LUMAPHORE® LED 300XL



## Groupes électrogènes :

Vous cherchez un groupe électrogène portatif, compact, facile et qui soit également sans danger pour les équipements sensibles, comme votre smartphone, votre ordinateur, votre téléviseur, etc. ?

La gamme **POWERSMART** vous offrent les commodités de la maison où que vous soyez tout en étant moins bruyants que les générateurs traditionnels.

### POWERSMART - P2400 & P4500



| <b>POWERSMART</b>   | <b>P2400<br/>POWERSMART<br/>Inverter</b>        | <b>P4500<br/>POWERSMART<br/>Inverter</b>   |
|---|---|--|
| Capacité (max. kVA)                                       | 2.44  | 4.5  |
| <b>Capacité continu (Watt)</b>                            | <b>1800</b>                                     | <b>3700</b>  |
| Moteur  | <b>Briggs &amp; Stratton</b><br>79 cc OHV       | <b>Briggs &amp; Stratton</b><br>224 cc OHV   |
| Prises  | 2x 16A Schuko<br>1x recharge 12V<br>2x Port USB | 2x 16A Schuko<br>1x recharge 12V<br>2x Port USB  |
| <b>Temps de fonctionnement</b><br>@25% de charge (h:min.) | <b>8:00</b>                                     | <b>10:00</b>   |
| Niveau Sonore (dB - 7m)                                   | 58  | 61   |
| Poids (kg)  | 23  | 52   |
| Extra   | CO-Guard™<br>Kit connecteur parallèle en option | CO-Guard™<br>Démarrage électrique<br>Roues intégrées et poignée de transport télescopique. |



# Groupe Inverter Q6500 QuietPower™

La confiance en toute tranquillité avec la *Quiet Power Technology*®.

Le **Q6500** doté de la technologie *Quiet Power*® est conçu pour être puissant, mais dans un format compact et portable. Ce groupe Inverter est 30 % plus léger qu'un générateur standard et 45 % plus compact.



| <b>POWERSMART</b>  | <b>Q6500<br/>QUIETPOWER<br/>Inverter</b>              |
|--|---|
| Capacité (max. kVA)  | 6.5   |
| <b>Capacité continu (Watt)</b>                             | <b>5000</b>   |
| Moteur   | <b>Briggs &amp; Stratton</b><br>306 cc OHV            |
| Prises   | 2x 16A Schuko<br>1x 32A CEE<br>4x Port USB            |
| <b>Temps de fonctionnement<br/>@25% de charge (h:min.)</b> | <b>14:00</b>  |
| Niveau Sonore (dB - 7m)                                    | 66  |
| Poids (kg)   | 58  |
| Extra  | Roues intégrées et poignée de transport télescopique. |



Comme les autres groupes Inverter, le **Q6500** est idéal pour alimenter votre smartphone, votre ordinateur, votre téléviseur, ou n'importe quel autre équipement sensible.



## PROMAX - 3500A & 7500EA

Qu'il s'agisse de rétablir l'alimentation électrique de votre maison après une panne de courant, ou de réaliser des tâches dans votre jardin ou sur le chantier.

Les groupes électrogènes à essence **PROMAX** sont puissants, performants et fiables. Ils vous fourniront une source d'alimentation portable pour tous vos outils et appareils. **PROMAX** est synonyme de performances, de grande autonomie et de durabilité.

Avec **PROMAX**, emmenez vos outils et votre puissance là où vous en avez besoin.



| <b>PROMAX</b>  | <b>PROMAX 3500A<br/>Inverter</b>                             | <b>PROMAX 7500EA<br/>Inverter</b>                            |
|--|--|--|
| Capacité (max. kVA)  | 3.5  | 7.5  |
| <b>Capacité continu (Watt)</b>                             | <b>2700</b>  | <b>6000</b>  |
| Moteur   | <b>Vanguard™</b><br>6.5 CV                                   | <b>Vanguard™</b><br>V-Twin 16 CV                             |
| Prises   | 2x 16A Schuko  | 2x 16A Schuko<br>1x 32A CEE                                  |
| <b>Temps de fonctionnement<br/>@50% de charge (h:min.)</b> | <b>13:25</b>   | <b>7:05</b>  |
| Niveau Sonore (dB - 7m)                                    | 71   | 72   |
| Poids (kg)   | 52   | 118  |
| Extra  | Indicateur de voltage standard.<br>Kit avec roues en option. | Indicateur de voltage standard.<br>Kit avec roues en option. |

### Régulateur de tension automatique (AVR)

Les régulateurs de tension automatiques (AVR) dans le système empêchent les surtensions pour protéger tous vos équipements électroniques. Limite la variation de la tension de votre générateur à + ou - 2 %, pour un fonctionnement sûr et sans à-coups de votre équipement.

### Moteur Vanguard V-Twin de qualité commerciale

Ce moteur Vanguard professionnel et fiable est idéal pour les groupes électrogènes portatifs robustes. La technologie de soupape en tête (OHV) rend le moteur plus froid et dure plus longtemps. Moteurs fabriqués au Japon.



# PROMAX - 9000EA

## D'excellentes performances pour les travaux les plus exigeants.

Performances ultimes et durées de fonctionnement élevées, c'est la garantie **PROMAX**. Ces groupes électrogènes à essence robustes sont idéaux pour les travaux industriels et commerciaux. Le moteur **Vanguard® V-Twin** de qualité commerciale est fiable et répond aux applications les plus exigeantes. Le démarrage du moteur à essence est également simplifié grâce sa clé électrique.



| <b>PROMAX</b>  | <b>PROMAX 9000EA<br/>Inverter</b>                            |
|--|--|
| Capacité (max. kVA)  | 9.0  |
| <b>Capacité continu (Watt)</b>                             | <b>7000</b>  |
| Moteur   | <b>Vanguard™<br/>V-Twin 16 CV</b>                            |
| Prises   | 2x 16A Schuko<br>1x 32A CEE                                  |
| <b>Temps de fonctionnement<br/>@50% de charge (h:min.)</b> | <b>06:20</b>   |
| Niveau Sonore (dB - 7m)                                    | 72   |
| Poids (kg)   | 126  |
| Extra  | Indicateur de voltage standard.<br>Kit avec roues en option. |



### **Alternateur Power Surge™**

L'alternateur Power Surge™ produit en douceur une courte montée de puissance nécessaire pour les unités entraînées par moteur. Les gros appareils électroménagers et les outils démarrent simultanément.

### **Conçu pour les travaux difficiles**

Groupe électrogène à essence robuste conçu pour fonctionner à des niveaux élevés. Jour après jour.

**Besoin d'aide pour trouver la meilleure solution pour votre situation ?  
N'hésitez pas à nous contacter. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.**

[info@weldiflex.com](mailto:info@weldiflex.com)



# ÉCLAIRAGES DE ZONES

## Batteries de chantier

# WeldiPWR-800

Le **WeldiPWR-800** est une centrale électrique portable haute puissance qui peut être utilisé comme alimentation de secours ainsi que pour le camping et les véhicules, et peut alimenter divers outils électriques dans toutes les situations. Grâce à la charge ultra-rapide de 400 W, ce modèle peut être complètement chargé en 1,5 heure. Ce produit prend également en charge une charge solaire maximale de 200 W.

## Avantages :

- Sortie CA à onde sinusoïdale pure de 800 W
- Batterie LiFePO4 avec 3 500+ cycles de vie à 80 %
- Charge CA en 1,5 heure, charge solaire en 2,5 heures
- AC + charge solaire en 1,2 heure
- 8 sorties pour charger plusieurs appareils à la fois
- Facile à transporter / Charge rapide / Sûr et fiable
- Facile à déployer et à ranger



## Caractéristiques batterie

|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| Type     | LiFePO4 (Lithium Iron Phosphate) |
| Capacité | 512 Wh (25.6V, 20Ah)             |

## Caractéristiques sortie

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Type d'onduleur              | Onde sinusoïdale pure                            |
| Puissance nominale           | 800 W  |
| Prises de courant alternatif | 1x (800 W max.)                                  |
| Port de type C               | 2x PD20 W, 1x PD100 W                            |
| Port de type A               | 2 x (QC3.0)18 W                                  |
| Prises 12V                   | 1 x 12V/10A (allume-cigare) 1 x 12V/10A (DC6530) |

## Caractéristiques entrée

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Courant alternatif | 400 W                       |
| Solaire            | 200 W max.                  |
| Véhicule           | 120 W à partir du port XT60 |

## Caractéristiques Recharge

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Courant alternatif (400 W) | ~1.5 h |
| Solaire (200 W)            | ~2.5 h |
| Véhicule (120 W)           | ~4.5 h |

## Caractéristiques Mécaniques

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Dimensions en mm (LxWxD) | 276 x 209 x 230 |
| Poids                    | 6,5 Kg          |



# WeldiPWR-2400

Le **WeldiPWR-2400** est une centrale électrique portable haute puissance d'une capacité de 2048 Wh et 2400 W fournie avec une charge haute vitesse de 2 heures, utilisant une batterie au lithium fer phosphate avec des performances de sécurité très élevées. Il peut être utilisé comme alimentation de secours en cas de panne de courant ou utilisé pour le camping, dans un camping-car, et peut également fournir de l'énergie pour divers outils électriques quelle que soit l'occasion.



## Caractéristiques batterie

|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| Type     | LiFePO4 (Lithium Iron Phosphate) |
| Capacité | 2,048 Wh                         |

## Caractéristiques sortie

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Type d'onduleur              | Onde sinusoïdale pure  |
| Puissance nominale           | 2 400 W  |
| Prises de courant alternatif | 3x (2 400 W max.)  |
| Port de type C               | 3x PD20 W, 1x PD100 W  |
| Port de type A               | 2x (QC3.0)18 W   |
| Prises 12V                   | 1x 12V/25A (prise RV), 1x 12V/10A (allume-cigare), 2x 12V/3A (DC5521 - 5,5 mm) |

## Caractéristiques entrée

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Courant alternatif | 1 100 W                            |
| Solaire            | 500 W max.                         |
| Véhicule           | 12/24V à partir d'un allume-cigare |

## Caractéristiques Recharge

|  |        |
|--|--------|
| Courant alternatif (1 100 W)           | ~2 h   |
| Solaire (500 W)                        | ~4 h   |
| Courant alternatif + Solaire (1 600 W) | ~1.5 h |

## Caractéristiques Mécaniques

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Dimensions en mm (LxWxD) | 386 x 284 x 321 |
| Poids                    | 22 K g          |



# WeldiPWR-3600

Ce produit est une centrale électrique portable avec une batterie intégrée avec fonction de charge/décharge. Il comprend à la fois l'interface de sortie CA et l'interface de sortie CC telles que la sortie USB, la sortie allume-cigare, la sortie CC, etc. Il a également des fonctions telles que l'affichage, une interface de contrôle, la protection et l'alarme. De plus, ce produit peut être chargé par le secteur AC, les panneaux solaires et la charge du véhicule.



## Caractéristiques batterie

|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| Type     | LiFePO4 (Lithium Iron Phosphate) |
| Capacité | 3,840 Wh (48V, 80Ah)             |

## Caractéristiques sortie

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Type d'onduleur              | Onde sinusoïdale pure  |
| Puissance nominale           | 3 600 W  |
| Prises de courant alternatif | 3x (3 600 W max.)  |
| Port de type C               | 3x PD20W, 1x PD100W  |
| Port de type C               | 2x (QC3.0)18W  |
| Prises 12V                   | 1x 12V/25A (prise RV), 1x 12V/10A (allume-cigare), 2x 12V/3A |

## Caractéristiques entrée

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Courant alternatif | 2 200 W                |
| Solaire            | 2 000 W max. (12-160V) |
| Véhicule           | 120 W (12/24V)         |

## Caractéristiques Recharge

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Courant alternatif (2 200 W)      | ~2 h                 |
| Solaire (2 000 W)*                | ~2.5 h               |
| Véhicule 12 / 24V (100 W / 200 W) | ~32 h@12V / 16 h@24V |

## Caractéristiques Mécaniques

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Dimensions en mm (LxWxD) | 609 x 321 x 475 |
| Poids                    | 42 K g          |

Lampe LED 3 W, 3 modes



\*Courant alternatif + Solaire (4 200 W) = ~1.5 h  
(avec un ensoleillement et une orientation idéale)





# ÉCLAIRAGE PORTABLE

## Projecteurs portables



**Les projecteurs autonomes LED**  
conviendront à la plupart des usages et des besoins des entreprises à la recherche de solutions d'éclairage extérieur de qualité professionnelle parfaitement autonomes et, par conséquent, ne nécessitant aucun branchement électrique.

# K8 L2 – 3 000 Lumens

Le **K8 L2** est un projecteur portable, autonome, relativement léger pour servir temporairement de lampe torche, avec la dernière technologie LED.

Puissant, Modulable, Performant, Robuste, le **K8 L2** est facile à mettre en oeuvre.

Il ne nécessite aucune maintenance particulière et peut travailler dans des environnements difficiles.

## Avantages :

- Modulable
- Puissant
- Compact et robuste
- Grande autonomie
- Technologie LED
- Longue durée de vie



## Caractéristiques Électriques

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Puissance LED                 | 8 X 3 W          |
| Nombre de LED                 | 8                |
| Réglage Puissance (3 niveaux) | 33% - 66% - 100% |
| Autonomie Puissance à 100%    | 13h              |
| Temps de charge               | 9h               |
| Durée de vie moyenne des Leds | 50 000 h         |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 66 |
| Protection thermique | oui   |
| Mode flash et SOS    | oui   |

## Caractéristiques Photométriques

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Nombre de Lumens total    | 3 000 lm |
| Température de couleur    | 6 500 °K |
| Réglage faisceau lumineux | oui      |

## Caractéristiques Mécaniques

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Dimensions en mm              | 300x110x180 |
| Poids Batterie Lithium 2 (L2) | 3,5 Kg      |

## Options :

- Support magnétique
- Adaptateur pour trépied
- Trépied



# K9-30 LED – 5 000 Lumens

Le **K9-30 LED** est un projecteur portable et un projecteur de travail sur pied autonome pourvu de la dernière technologie LED.

Puissant, modulable, performant, robuste, le **K9-30** est facile à mettre en oeuvre.

Il ne nécessite aucune maintenance particulière et peut travailler dans des environnements difficiles.



## Avantages :

- Modulable
- Puissant
- Compact et robuste
- Grande autonomie
- Technologie LED
- Nombreux accessoires



## Caractéristiques Électriques

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Puissance LED                             | 30 X 1 W                 |
| Nombre de LED                             | 30                       |
| Réglage Puissance                         | 6 niveaux : de 8% à 125% |
| Autonomie Puissance à 100% : SLA/Li/2x Li | 8h/9h/17h                |
| Temps de charge : SLA/Li/2x Li            | 8h/7h/14h                |
| Durée de vie moyenne des LED              | 50 000 h                 |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 54 |
| Protection thermique | oui   |
| Mode flash et SOS    | oui   |

## Caractéristiques Photométriques

|   |                  |
|---|------------------|
| Puissance Lumineuse 100% / 125% SLA     | 5 000 / 6 600 lm |
| Puissance Lumineuse 100% / 125% Lithium | 5 000 / 5 500 lm |
| Température de couleur                  | 6 500 °K         |

## Caractéristiques Mécaniques

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Dimensions en mm                    | 390 x 195 x 255 |
| Poids Batterie SLA                  | 11,8 Kg         |
| Poids Batterie Lithium / 2x Lithium | 8 Kg / 9 Kg     |
| Hauteur perche déployée             | 1,80 m          |

## Options :

- Batterie plomb ou Lithium
- Double batterie Lithium
- Perche 3m
- Support magnétique
- Commande à distance
- Emetteur/Récepteur
- Système panne réseau
- Rallonge électrique 3 m





# K10 LED – 12 000 Lumens

Le **K10 LED** est un des projecteurs de chantier sur batterie les plus puissants du marché. Jusqu'à 12 000 lm de puissance d'éclairage, il peut être alimenté via une batterie gel plomb ou lithium. La batterie lithium peut être doublée pour augmenter l'autonomie du projecteur autonome **K10 LED**.

## Avantages :

- Modulaire
- Puissant
- Compact et robuste
- Grande autonomie
- Technologie LED
- Nombreux accessoires

## Options :

- Batterie plomb ou Lithium
- Double batterie Lithium
- Perche, support magnétique
- Rallonge électrique 3 m



## Caractéristiques Électriques

|  |               |
|--|---------------|
| Puissance LED à 100% / 150%              | 70 W / 105 W  |
| Nombre de LEDs                           | 12            |
| Puissance LED à 100% - 150%              | 70 W - 105 W  |
| Autonomie Puissance à 100% : SLA/Lithium | 3h/3h45min/8h |
| Temps de charge : SLA/Lithium            | 6h/7h/15h     |
| Durée de vie moyenne des LED             | 50 000 h      |

## Caractéristiques de sécurité

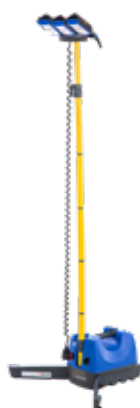
|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 54 |
| Protection thermique | oui   |
| Mode flash et SOS    | oui   |

## Caractéristiques Photométriques

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Puissance Lumineuse à 100% - 150% | 9 000 lm - 12 000 lm |
| Température de couleur            | 6 500 °K             |

## Caractéristiques Mécaniques

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Dimensions en mm                       | 430 x 220 x 255       |
| Poids Batterie SLA/ Lithium/2x Lithium | 12,6 Kg/7,2 Kg/8,5 Kg |
| Hauteur perche déployée                | 1,80 m                |



# Weldi Galaxy-Pro – 6 000 Lumens

Le projecteur portable **Weldi Galaxy-Pro** est un projecteur de travail puissant, robuste, autonome et modulable. Il est de plus très léger, et sa tête orientable à 120° facilite grandement son utilisation. Il ne nécessite aucune maintenance particulière et peut travailler dans des environnements difficiles.



Le **Weldi Galaxy-Pro** est livré avec son chargeur secteur et est pourvu d'une batterie Lithium-Ion délivrant 97,68 Wh.

Il propose 4 niveaux d'utilisation (High, medium, low ou variateur) ainsi qu'un indicateur du niveau de batterie.

## Avantages :

- Modulable
- Puissant
- Compact et robuste
- Légèreté
- Technologie LED
- Nombreux accessoires

## Caractéristiques Électriques

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Autonomie                    | de 2,25h (High) à + de 60h (Low) |
| Durée de vie moyenne des LED | 50 000 h                         |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 54 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Photométriques

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Puissance Lumineuse | 6 000 lm |
|---------------------|----------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Dimensions en mm | 310 x 350 x 285 |
| Poids            | 1,5 Kg          |

## Options :

- Chargeur véhicule
- Trépieds aluminium 3,5 m
- Trépieds acier 2 m
- «T-bar» pour montage double
- Support magnétique (3 pièces)
- Support magnétique central



# Weldi Solar Pro & Pro-X – 16 000 Lumens

Le projecteur portable **Weldi Solar Pro** est un projecteur haute puissance très robuste, mais néanmoins léger permettant une autonomie de plus de 48 heures. Son déploiement est très facile et ses pieds stabilisateurs intégrés l'adaptent à tous les terrains. Le bras télescopique permet d'élever la tête lumineuse jusqu'à 1,85 m.

Le **Weldi Solar Pro** est livré avec son chargeur secteur, sa sangle d'épaule et est pourvu d'une batterie Lithium-Ion (18Ah).

Le **Weldi Solar Pro-X** est livré avec son chargeur secteur, sa sangle d'épaule et est pourvu d'une batterie Lithium-Ion (36Ah).

## Avantages :

- Modulable
- Puissant
- Compact et robuste
- Légèreté
- Technologie LED
- Grande autonomie



## Caractéristiques Électriques

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Autonomie                    | de 2,25h à + de 48h |
| Durée de vie moyenne des LED | 50 000 h            |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 65 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Photométriques

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Puissance Lumineuse | 16 000 lm |
|---------------------|-----------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Dimensions en mm        | 430 x 220 x 255 |
| Poids                   | 7-8,5 Kg        |
| Hauteur perche déployée | 1,85 m          |

## Options :

- Chargeur véhicule
- Chevilles de stabilité



# Weldi Solar Duo - 40 000 Lumens

Le nouveau **Weldi Solar Duo**, et ses deux têtes lumineuses de 20 000 lumens chacune, est facilement transportable dans son robuste coffre en polycarbonate et peut être déployé en un minimum de temps. Ses sources **LED** n'émettent aucune pollution, ne font aucun bruit et ne chauffe pas permettant ainsi de travailler dans des espaces confinés.



## Caractéristiques Électriques

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Batterie Lithium-Ion | 50Ah             |
| Autonomie            | de 3h à + de 24h |
| Temps de charge      | 7.3h             |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 67 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Photométriques

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Puissance Lumineuse (max) | 40 000 lm (2x 20 000) |
| Faisceau lumineux         | de 12,5 à 50 mètres   |

## Caractéristiques Mécaniques

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Dimensions en mm        | 280 x 380 x 570 |
| Hauteur perche déployée | 2x 1,90 m       |
| Poids                   | 19,7 Kg         |

## Avantages :

- Technologie LED
- 40 000 lumens (2x 20 000)
- Têtes orientables
- Autonomie de + de 24 hrs
- Batterie lithium-Ion rechargeable
- Indicateur niveau de batterie
- Coffre de rangement en polycarbonate
- Nombreux accessoires

## Options :

- Panneaux solaires pliants
- Chargeur multiple 16.8 v
- Filtres colorés



# Weldi Star 20K Kit - 20 000 Lumens

Idéal pour illuminer vos scènes d'inspection et de recherche, le **Weldi Star 20K Kit** se transporte facilement grâce à son sac de transport et se déploie tout aussi aisément quelque soit le terrain. Afin de couvrir une large zone, sa puissante tête orientable peut s'élever à 3,70 mètres. Le **Weldi Star 20K Kit** peut aussi doubler son autonomie avec un pack batterie supplémentaire (en option).

## Caractéristiques Électriques

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Batterie Lithium-Ion | 18Ah    |
| Autonomie            | + de 8h |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 65 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Photométriques

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Puissance Lumineuse (max) | 20 000 lm         |
| Faisceau lumineux         | jusqu'à 50 mètres |

## Caractéristiques Mécaniques

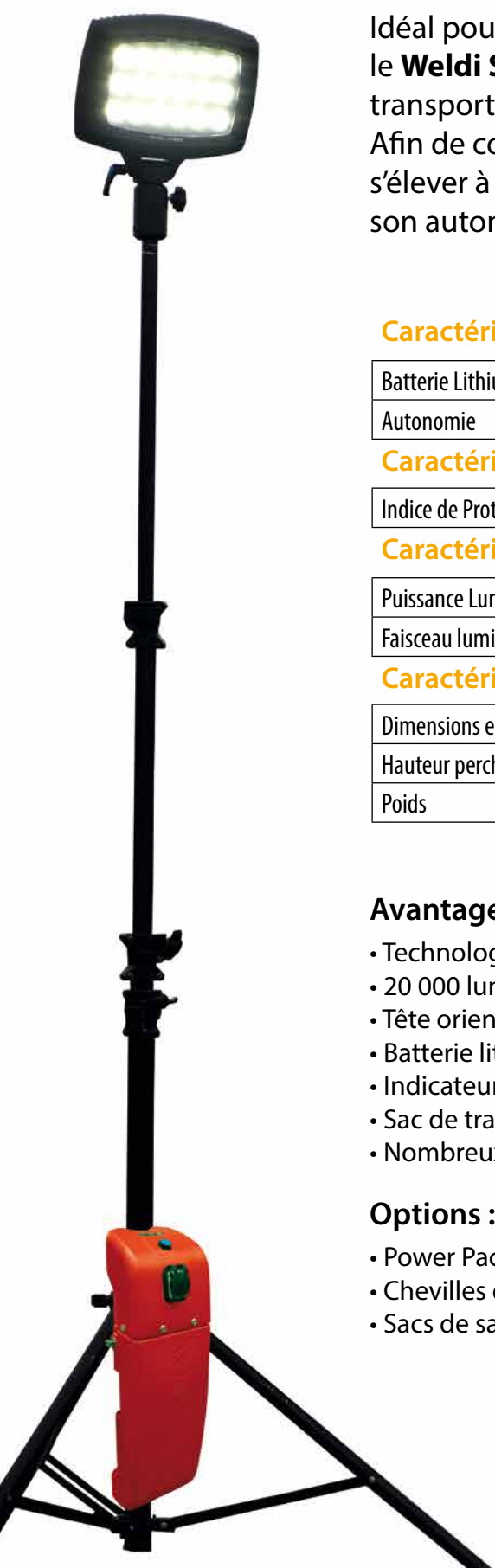
|  |               |
|--|---------------|
| Dimensions en cm (dans son sac de transport) | 108 x 20 x 20 |
| Hauteur perche déployée                      | 3,70 m        |
| Poids  | 8 Kg          |

## Avantages :

- Technologie LED
- 20 000 lumens
- Tête orientable
- Batterie lithium-Ion rechargeable
- Indicateur niveau de batterie
- Sac de transport Waterproof
- Nombreux accessoires

## Options :

- Power Packs additionnel (18Ah)
- Chevilles de stabilité
- Sacs de sable (pré-remplis) 7Kg



# Weldi Star Connect - 2 500 Lumens

Résistant tout en étant léger, le **Weldi Star Connect** vous accompagnera partout. Il éclairera sans peine votre environnement de travail en étant alimenté par la batterie de votre matériel existant. Sa base magnétique pourvue d'un crochet et la possibilité de montage sur un trépieds rendent le **Weldi Star Connect** particulièrement utile et pratique en toutes circonstances.

## Avantages :

- Technologie LED
- Compatibilité batterie
- Autonomie de + de 16 hrs
- 2 500 lumens
- Vitre renforcée
- IP54
- IK07
- Tête ajustable
- Support magnétique
- Adaptable sur trépieds



## Caractéristiques Électriques

|   |           |
|---|-----------|
| Réglage Puissance : High - Medium - Low | 3 niveaux |
| Autonomie                               | + de 16h  |

## Caractéristiques de sécurité

|   |              |
|---|--------------|
| Indice de protection / résistance aux chocs | IP 54 / IK07 |
|---|--------------|

## Caractéristiques Photométriques

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Puissance Lumineuse | 2 500 lm  |
| Faisceau lumineux   | 25 mètres |

## Caractéristiques Mécaniques

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Dimensions en mm | 255 x 90 x 340 |
| Poids            | 1Kg            |

Fourni avec 4 supports acceptant les batteries de 18-21v pour :

Black & Decker, Bosch, Makita,  
Stanley, Dewalt, Porter and Milwaukee  
(Batterie non fournie)







# ÉCLAIRAGE PORTABLE

## Lampes torches



# Weldi FLA055

La **Weldi FLA055** est une lampe torche rechargeable qui propose 4 niveaux de puissance dont un stroboscopique. Elle produit un faisceau de 600 lumens sur une distance de plus de 115 mètres. Durable, résistante et ultra légère, la lampe **FLA055** est parfaite pour un usage extérieur et les activités de plein air.

## Avantages :

- Rechargeable (USB-C)
- Compacte et robuste
- Puissance réglable
- Technologie LED
- Facilité d'usage
- Légèreté
- Livré avec batterie, câble de recharge et autres accessoires (dragonne, joints silicone, etc.)



## Caractéristiques Électriques

|                   |  |         |      |         |
|-------------------|--|---------|------|---------|
| Réglage Puissance | 4 niveaux (High - Low - Moon - Strobe) |         |      |         |
| Batteries         | Batterie Li-ion 800mAh (incluse)       |         |      |         |
| Autonomie         | High                                   | Low     | Moon | Strobe  |
|                   | 1h40min                                | 2h45min | 13h  | 1h40min |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 68 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Photométriques

|                     |        |        |       |        |
|---------------------|--------|--------|-------|--------|
| Niveau de puissance | High   | Low    | Moon  | Strobe |
| Puissance Lumineuse | 600 lm | 150 lm | 30 lm | 600 lm |
| Faisceau lumineux   | 115 m  | 54 m   | 20 m  | 115 m  |

## Caractéristiques Mécaniques

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Dimensions en mm      | 74,5 x 24 x 27 |
| Poids (sans batterie) | 44g            |



# Weldi FLA055H

La **Weldi FLA055H** est une lampe rechargeable qui propose 4 niveaux de puissance dont un stroboscopique. Elle produit un faisceau de 600 lumens sur une distance de plus de 115 mètres. Durable, résistante et légère, la lampe **FLA055H** est parfaite pour un usage extérieur et les activités de plein air. Grâce à son support et sa lanière de tête, elle devient une lampe frontale en un rien de temps.



## Avantages :

- Rechargeable (USB-C)
- Compacte et robuste
- Puissance réglable
- Technologie LED
- Facilité d'usage
- Légèreté
- Livré avec batterie, câble de recharge et autres accessoires (lanière de tête, joints silicone, etc.)



## Caractéristiques Électriques

|                   |  |         |      |         |
|-------------------|--|---------|------|---------|
| Réglage Puissance | 4 niveaux (High - Low - Moon - Strobe) |         |      |         |
| Batteries         | Batterie Li-ion 800mAh (incluse)       |         |      |         |
| Autonomie         | High                                   | Low     | Moon | Strobe  |
|                   | 1h40min                                | 2h45min | 13h  | 1h40min |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 68 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Photométriques

|                     |        |        |       |        |
|---------------------|--------|--------|-------|--------|
| Niveau de puissance | High   | Low    | Moon  | Strobe |
| Puissance Lumineuse | 600 lm | 150 lm | 30 lm | 600 lm |
| Faisceau lumineux   | 115 m  | 54 m   | 20 m  | 115 m  |

## Caractéristiques Mécaniques

|   |                |
|---|----------------|
| Dimensions en mm                            | 74,5 x 23 x 27 |
| Poids (avec lanière de tête, sans batterie) | 79g            |



# Weldi FLA105Z

La **Weldi FLA105Z** est une lampe rechargeable qui propose non seulement 6 niveaux de puissance dont un SOS, mais également une fonction Zoom permettant de focaliser le faisceau lumineux. Ce dernier peut atteindre 1200 lumens sur une distance de plus de 215 mètres. Durable, résistante et légère, la lampe **FLA105Z** est idéale pour un usage extérieur et les activités de plein air.

## Avantages :

- Rechargeable (USB-C)
- Compacte et robuste
- Puissance réglable
- Technologie LED
- Facilité d'usage
- Légèreté
- Livré avec batterie, câble de recharge et autres accessoires (dragonne, joints silicone, etc.)



## Caractéristiques Électriques

|                   |  |         |         |         |      |         |
|-------------------|--|---------|---------|---------|------|---------|
| Réglage Puissance | 6 niveaux (Turbo - High - Middle - Low - Moon - SOS) |         |         |         |      |         |
| Batteries         | Batterie Li-ion 2200mAh (incluse)                    |         |         |         |      |         |
| Autonomie         | Turbo  | High    | Middle  | Low     | Moon | SOS     |
|                   | 1h30min *  | 1h40min | 2h30min | 5h20min | 83h  | 1h40min |

\* Les valeurs du mode turbo peuvent être réduits par le système de contrôle de la surchauffe.

## Caractéristiques Photométriques

|                     |         |        |        |        |       |        |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|
| Niveau de puissance | Turbo   | High   | Middle | Low    | Moon  | SOS    |
| Puissance Lumineuse | 1200 lm | 650 lm | 425 lm | 260 lm | 30 lm | 650 lm |
| Faisceau lumineux   | 215 m   | 156 m  | 130 m  | 104 m  | 35 m  | 156 m  |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 44 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Dimensions en mm      | 140 x 29 |
| Poids (sans batterie) | 99g      |



# Weldi FLA105RH \*

La **Weldi FLA105RH** est une lampe rechargeable «Multi-tâches» qui propose 6 niveaux de puissance dont un SOS. Elle produit un faisceau de 1200 lm sur une distance de plus de 135 mètres. La tête orientable à 90° lui confère un usage facilité en toutes circonstances. De plus grâce à son support et sa lanière de tête, la **FLA105RH** devient une lampe frontale en un rien de temps.



## Avantages :

- Tête orientable (90°)
- Rechargeable (USB-C)
- Compacte et robuste
- Puissance réglable
- Technologie LED
- Facilité d'usage
- Légèreté
- Livré avec batterie, câble de recharge et autres accessoires (lanière de tête, joints silicone, etc.)



## Caractéristiques Électriques

|                   |  |         |         |         |      |     |
|-------------------|--|---------|---------|---------|------|-----|
| Réglage Puissance | 6 niveaux (Turbo - High - Middle - Low - Moon - SOS) |         |         |         |      |     |
| Batteries         | Batterie Li-ion 2200mAh (incluse)                    |         |         |         |      |     |
| Autonomie         | Turbo  | High    | Middle  | Low     | Moon | SOS |
|                   | 1h *   | 1h30min | 2h35min | 5h40min | 80h  | 2h  |

\* Les valeurs du mode turbo peuvent être réduits par le système de contrôle de la surchauffe.

## Caractéristiques Photométriques

|                     |         |        |        |        |       |        |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|
| Niveau de puissance | Turbo   | High   | Middle | Low    | Moon  | SOS    |
| Puissance Lumineuse | 1200 lm | 700 lm | 420 lm | 220 lm | 30 lm | 700 lm |
| Faisceau lumineux   | 135 m   | 104 m  | 80 m   | 57 m   | 30 m  | 104 m  |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 66 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Dimensions en mm      | 127 x 28 |
| Poids (sans batterie) | 83g      |



\* Avec délai de 10 jours et commande minimum de 10 pièces.

# Weldi FLA156R

La **Weldi FLA156R** est une lampe rechargeable qui propose 5 niveaux de puissance dont un stroboscopique. Elle produit un faisceau de 1700 lumens sur une distance de plus de 210 mètres. Durable, résistante, légère, la lampe **FLA156R** est pourvue d'un selecteur rotatif particulièrement facile à utiliser.

## Avantages :

- Sélecteur «bague»
- Rechargeable (USB-C)
- Compacte et robuste
- Puissance réglable
- Technologie LED
- Facilité d'usage
- Légèreté
- Livré avec batterie, câble de recharge et autres accessoires (dragonne, joints silicone)



## Caractéristiques Électriques

|                   |  |       |        |          |         |
|-------------------|--|-------|--------|----------|---------|
| Réglage Puissance | 5 niveaux (Turbo - High - Middle - Low - Strobe) |       |        |          |         |
| Batteries         | Batterie Li-ion 4000mAh (include)                |       |        |          |         |
| Autonomie         | Turbo  | High  | Middle | Low      | Strobe  |
|                   | 2h45min*   | 3hmin | 5h     | 17h50min | 4h45min |

\* Les valeurs du mode turbo peuvent être réduits par le système de contrôle de la surchauffe.

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 68 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Photométriques

|                     |         |        |        |        |        |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|
| Niveau de puissance | High    | High   | Middle | Low    | Strobe |
| Puissance Lumineuse | 1700 lm | 770 lm | 480 lm | 160 lm | 770 lm |
| Faisceau lumineux   | 210 m   | 155 m  | 135 m  | 87 m   | 155 m  |

## Caractéristiques Mécaniques

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Dimensions en mm      | 131 x 31 |
| Poids (sans batterie) | 85g      |



# Weldi FLA355C \*

La **Weldi FLA355C** est une lampe rechargeable qui propose 6 niveaux de puissance dont un mode SOS, et un faisceau lumineux pouvant atteindre 4000 lm sur 185 mètres. Durable, résistante et légère, la lampe **FLA355C** est idéale pour un usage extérieur et les activités de plein air.



## Avantages :

- Rechargeable (USB-C)
- Compacte et robuste
- Puissance réglable
- Technologie LED
- Facilité d'usage
- Légèreté
- Livré avec batterie, câble de recharge et autres accessoires (dragonne, joints silicone, etc.)



## Caractéristiques Électriques

|                   |  |         |        |          |      |         |
|-------------------|--|---------|--------|----------|------|---------|
| Réglage Puissance | 6 niveaux (Turbo - High - Middle - Low - Moon - SOS) |         |        |          |      |         |
| Batteries         | Batterie Li-ion 5000mAh (incluse)                    |         |        |          |      |         |
| Autonomie         | Turbo  | High    | Middle | Low      | Moon | SOS     |
|                   | 2h15min *  | 2h30min | 6h     | 10h30min | 78h  | 2h40min |

\* Les valeurs du mode turbo peuvent être réduits par le système de contrôle de la surchauffe.

## Caractéristiques Photométriques

|                     |         |         |        |        |       |         |
|---------------------|---------|---------|--------|--------|-------|---------|
| Niveau de puissance | Turbo   | High    | Middle | Low    | Moon  | SOS     |
| Puissance Lumineuse | 4000 lm | 1000 lm | 500 lm | 250 lm | 30 lm | 1000 lm |
| Faisceau lumineux   | 185 m   | 100 m   | 70 m   | 53 m   | 20 m  | 100 m   |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 68 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Dimensions en mm      | 130 x 34 x 33 |
| Poids (sans batterie) | 103g          |



\* Avec délai de 10 jours et commande minimum de 10 pièces.

# Weldi FLA406

La **Weldi FLA406** est une lampe rechargeable qui propose 6 niveaux de puissance dont un mode SOS, et un faisceau lumineux pouvant atteindre 4000 lm sur 200 mètres. Durable, résistante et légère, la lampe **FLA406** est idéale pour un usage extérieur et les activités de plein air.

## Avantages :

- Rechargeable (USB-C)
- Compacte et robuste
- Puissance réglable
- Technologie LED
- Facilité d'usage
- Légèreté
- Livré avec batterie, câble de recharge et autres accessoires (dragonne, joints silicone, etc.)



## Caractéristiques Électriques

|                   |  |         |         |          |      |     |
|-------------------|--|---------|---------|----------|------|-----|
| Réglage Puissance | 6 niveaux (Turbo - High - Middle - Low - Moon - SOS) |         |         |          |      |     |
| Batteries         | Batterie Li-ion 4000mAh (incluse)                    |         |         |          |      |     |
| Autonomie         | Turbo  | High    | Middle  | Low      | Moon | SOS |
|                   | 3h15min  | 3h30min | 7h45min | 14h30min | 180h | 4h  |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |         |         |        |        |       |         |
|---------------------|---------|---------|--------|--------|-------|---------|
| Niveau de puissance | Turbo   | High    | Middle | Low    | Moon  | SOS     |
| Puissance Lumineuse | 4000 lm | 1140 lm | 550 lm | 300 lm | 30 lm | 1140 lm |
| Faisceau lumineux   | 200 m   | 111 m   | 76 m   | 57 m   | 35 m  | 111 m   |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 68 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Dimensions en mm      | 128 x 31 |
| Poids (sans batterie) | 77g      |



# Weldi FLA505C

La **Weldi FLA505C** est une lampe rechargeable de haute performance qui propose 6 niveaux de puissance dont un mode SOS. Elle produit un faisceau de 5500 lumens sur une distance de plus de 500 mètres !

Durable, résistante et légère, la lampe **FLA505C** est idéale pour vous accompagner lors de vos randonnées.



## Avantages :

- Rechargeable (USB-C)
- Compacte et robuste
- Puissance réglable
- Technologie LED
- Facilité d'usage
- Légèreté
- Livré avec batterie, câble de recharge et autres accessoires (dragonne, joints silicone, etc.)



## Caractéristiques Électriques

|                   |  |         |        |         |      |     |
|-------------------|--|---------|--------|---------|------|-----|
| Réglage Puissance | 6 niveaux (Turbo - High - Middle - Low - Moon - SOS) |         |        |         |      |     |
| Batteries         | Batterie Li-ion 4000mAh (incluse)                    |         |        |         |      |     |
| Autonomie         | Turbo  | High    | Middle | Low     | Moon | SOS |
|                   | 1h30min *  | 1h40min | 3h     | 9h30min | 50h  | 3h  |

\* Les valeurs du mode turbo peuvent être réduits par le système de contrôle de la surchauffe.

## Caractéristiques Photométriques

|                     |         |         |        |        |       |         |
|---------------------|---------|---------|--------|--------|-------|---------|
| Niveau de puissance | Turbo   | High    | Middle | Low    | Moon  | SOS     |
| Puissance Lumineuse | 5500 lm | 1200 lm | 600 lm | 220 lm | 30 lm | 1200 lm |
| Faisceau lumineux   | 500 m   | 210 m   | 160 m  | 90 m   | 40 m  | 210 m   |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 68 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Dimensions en mm      | 144 x 49 |
| Poids (sans batterie) | 163g     |





# Weldi FLM044-UV

La **Weldi FLM044-UV** est une lampe rechargeable avec une tête orientable à 270° qui propose 5 modes de fonctionnement distincts (Spot, COB White, COB Red+Flash, UV). Son anneau d'accroche et un puissant aimant permettent un positionnement idéal en toute circonstance. Résistante et légère, la lampe **FLM044-UV** est indispensable à tous bons ateliers et/ou garages.

## Avantages :

- Légèreté
- Magnétisme
- Technologie LED
- Compacte et robuste
- Rechargeable (USB-C)
- 5 modes de fonctionnement (SPOT, COB White, COB Red, Red Flashing, UV)
- Livré avec batterie, câble de recharge et son mode d'emploi.



## Caractéristiques Électriques

|                   |   |           |         |               |    |
|-------------------|---|-----------|---------|---------------|----|
| Réglage Puissance | 5 modes (SPOT - COB White - COB Red+Flash - UV) |           |         |               |    |
| Batteries         | Batterie Li-ion 4000mAh (include)               |           |         |               |    |
| Autonomie         | SPOT  | COB White | COB Red | COB Red Flash | UV |
|                   | 5hmin   | 2h30min   | 37h     | 39 h          | 4h |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |        |           |         |               |    |
|---------------------|--------|-----------|---------|---------------|----|
| Niveau de puissance | SPOT   | COB White | COB Red | COB Red Flash | UV |
| Puissance Lumineuse | 200 lm | 400 lm    | 5 lm    | 5 lm          | /  |
| Faisceau lumineux   | 60 m   | 30 m      | 5 m     | 5 m           | /  |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IPX2 |
|----------------------|------|

## Caractéristiques Mécaniques

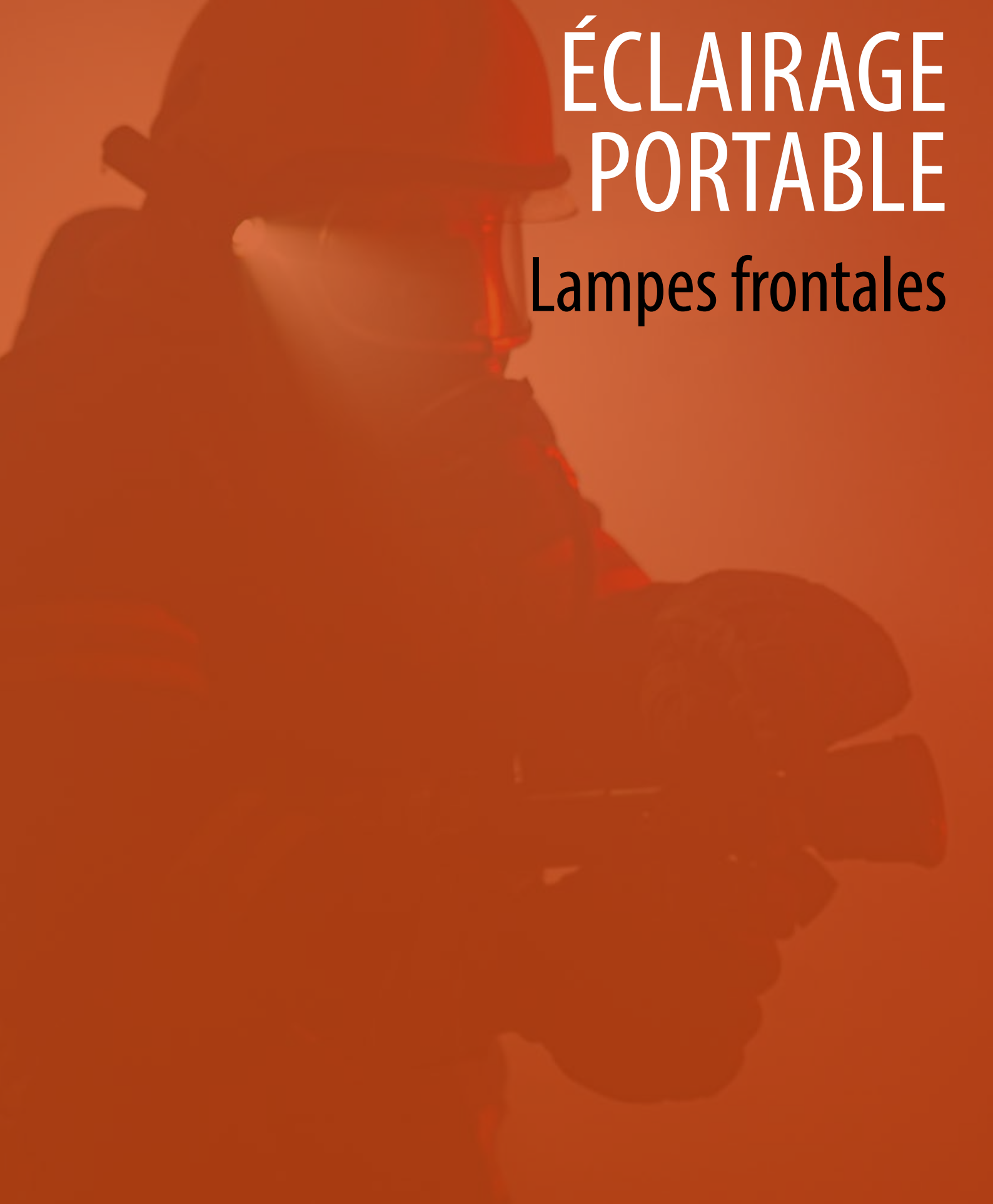
|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Dimensions en mm      | 150 x 38 x 30 |
| Poids (sans batterie) | 117g          |





# ÉCLAIRAGE PORTABLE

Lampes frontales



# Weldi LH015 \*

La **Weldi LH015** est une lampe frontale LED rechargeable particulièrement légère. Avec une puissance lumineuse allant jusqu'à 330 lumens et sa batterie de **850 mAh**, cette lampe propose aussi un faisceau rouge (red light) continu ou intermittent. La **LH015** est aussi équipée d'un capteur pour une mise en marche rapide sans contact.

## Avantages :

- Puissance et mode réglable (5 niveaux)
- Compact et robuste
- Rechargeable (USB-C)
- Tête inclinable (45°)
- Légèreté
- Technologie LED
- Livré avec batterie, câble de recharge et lanière de tête



## Caractéristiques Électriques

|                          |  |         |        |          |           |
|--------------------------|--|---------|--------|----------|-----------|
| Réglage Puissance & Mode | 5 niveaux (High - Low - Strobe - Red ON - Red FLASH) |         |        |          |           |
| Batteries                | Batterie Li-pol 850mAh (intégrée)                    |         |        |          |           |
| Autonomie                | High   | Low     | Strobe | Red ON   | Red FLASH |
|                          | 3h   | 3h30min | 3h     | 13h30min | 27h       |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 67 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Photométriques

|                     |        |        |        |        |           |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| Niveau de puissance | High   | Low    | Strobe | Red ON | Red FLASH |
| Puissance Lumineuse | 330 lm | 105 lm | 330 lm | 3 lm   | 3 lm      |
| Faisceau lumineux   | 85 m   | 53 m   | 85 m   | /      | /         |

## Caractéristiques Mécaniques

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Dimensions en mm | 65 x 35 x 32 |
| Poids            | 73g          |



\* Avec délai de 10 jours et commande minimum de 10 pièces.

# Weldi LH025C \*

La **Weldi LH025C** est une lampe frontale LED rechargeable légère équipée de 2 sources lumineuses (CREE+COB) et d'une batterie de **1800 mAh**.

Cette lampe propose 7 modes de fonctionnement pour une puissance lumineuse allant jusqu'à 410 lumens. La **LH025C** propose aussi un faisceau rouge continu ou intermittent et est équipée d'un capteur pour une mise en marche rapide sans contact.



## Avantages :

- Puissance et mode réglable (7 niveaux)
- Compact et robuste
- Rechargeable (USB-C)
- Tête inclinable (45°)
- Légèreté
- Technologie LED (CREE+COB)
- Livré avec batterie, câble de recharge et lanière de tête

## Caractéristiques Électriques

|                          |   |     |          |          |        |        |           |
|--------------------------|---|-----|----------|----------|--------|--------|-----------|
| Réglage Puissance & Mode | 7 niveaux (High - Low - COB - COB+High - Strobe - Red ON - Red FLASH) |     |          |          |        |        |           |
| Batteries                | Batterie Li-pol 1800mAh (intégrée)                                    |     |          |          |        |        |           |
| Autonomie                | High  | Low | COB      | COB+High | Strobe | Red ON | Red FLASH |
|                          | 4h50min   | 9h  | 10h20min | 3h       | 21h    | 8h     | 16h       |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 65 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Photométriques

|                     |        |       |       |          |        |        |           |
|---------------------|--------|-------|-------|----------|--------|--------|-----------|
| Niveau de puissance | High   | Low   | COB   | COB+High | Strobe | Red ON | Red FLASH |
| Puissance Lumineuse | 250 lm | 95 lm | 75 lm | 310 lm   | 95 lm  | 1.2 lm | 1.2 lm    |
| Faisceau lumineux   | 74 m   | 46 m  | 7 m   | 74 m     | 46 m   | /      | /         |

## Caractéristiques Mécaniques

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Dimensions en mm | 70 x 46 x 38 |
| Poids            | 99g          |



\* Avec délai de 10 jours et commande minimum de 10 pièces.

# Weldi LH035C \*

La **Weldi LH035C** est une lampe frontale LED rechargeable légère équipée de 2 sources lumineuses (CREE+COB) et d'une batterie de **1800 mAh**.

Cette lampe propose 7 modes de fonctionnement pour une puissance lumineuse allant jusqu'à 410 lumens. La **LH035C** propose aussi un faisceau rouge continu ou intermittent et est équipée d'un capteur pour une mise en marche rapide sans contact.

## Avantages :

- Puissance et mode réglable (7 niveaux)
- Compact et robuste
- Rechargeable (USB-C)
- Tête inclinable (45°)
- Légèreté
- Technologie LED (CREE+COB)
- Livré avec batterie, câble de recharge et lanière de tête



## Caractéristiques Électriques

|                          |   |     |         |          |         |        |           |
|--------------------------|---|-----|---------|----------|---------|--------|-----------|
| Réglage Puissance & Mode | 7 niveaux (High - Low - COB - COB+High - Strobe - Red ON - Red FLASH) |     |         |          |         |        |           |
| Batteries                | Batterie Li-pol 1800mAh (intégrée)                                    |     |         |          |         |        |           |
| Autonomie                | High  | Low | COB     | COB+High | Strobe  | Red ON | Red FLASH |
|                          | 3h30min   | 7h  | 3h30min | 2h20min  | 5h30min | 11h    | 23h       |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 65 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Photométriques

|                     |        |        |        |          |        |        |           |
|---------------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|-----------|
| Niveau de puissance | High   | Low    | COB    | COB+High | Strobe | Red ON | Red FLASH |
| Puissance Lumineuse | 340 lm | 140 lm | 230 lm | 410 lm   | 140 lm | 2.5 lm | 2.5 lm    |
| Faisceau lumineux   | 86 m   | 53 m   | 14 m   | 86 m     | 53 m   | /      | /         |

## Caractéristiques Mécaniques

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Dimensions en mm | 70 x 46 x 38 |
| Poids            | 108g         |



\* Avec délai de 10 jours et commande minimum de 10 pièces.

# Weldi LH045Z \*

La **Weldi LH045Z** est une lampe frontale LED rechargeable équipée d'un système de mise au point optique. Grâce à sa batterie de **1800 mAh** intégrée, cette lampe propose 5 modes de fonctionnement pour une puissance lumineuse allant jusqu'à 270 lumens. La **LH045Z** propose aussi un faisceau rouge continu ou intermittent et est équipée d'un capteur pour une mise en marche rapide sans contact.



## Avantages :

- Puissance et mode réglable (5 niveaux)
- Compact et robuste
- Rechargeable (USB-C)
- Zoom optique
- Tête inclinable (45°)
- Légèreté
- Technologie LED
- Livré avec batterie, câble de recharge et lanière de tête

## Caractéristiques Électriques

|                          |  |         |        |        |           |
|--------------------------|--|---------|--------|--------|-----------|
| Réglage Puissance & Mode | 5 niveaux (High - Low - Strobe - Red ON - Red FLASH) |         |        |        |           |
| Batteries                | Batterie Li-pol 1800mAh (intégrée)                   |         |        |        |           |
| Autonomie                | High   | Low     | Strobe | Red ON | Red FLASH |
|                          | 4h45min  | 7h45min | 7h     | 11h    | 20h       |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 65 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Photométriques

|                     |        |        |        |        |           |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| Niveau de puissance | High   | Low    | Strobe | Red ON | Red FLASH |
| Puissance Lumineuse | 270 lm | 110 lm | 110 lm | 2.5 lm | 2.5 lm    |
| Faisceau lumineux   | 53 m   | 32 m   | 32 m   | /      | /         |

## Caractéristiques Mécaniques

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Dimensions en mm | 70 x 46 x 38 |
| Poids            | 122g         |



\* Avec délai de 10 jours et commande minimum de 10 pièces.

# Weldi LH055D \*

La **Weldi LH055D** est une lampe frontale LED équipée d'une double LED CREE XTE 5W. Cette lampe propose 6 modes de fonctionnement pour une puissance lumineuse allant jusqu'à 500 lumens. La **LH055D** peut être alimentée indépendamment par une batterie Li-Ion ou 3 piles AAA. Elle propose aussi un faisceau rouge continu ou intermittent ainsi qu'un capteur pour une mise en marche rapide sans contact.

## Avantages :

- Puissance et mode réglable (6 niveaux)
- Compact et robuste
- Rechargeable (USB-C)
- Tête inclinable (45°)
- Légèreté
- Technologie LED (2xCREE)
- Livré avec batteries (1xLi-Ion, 3xAAA), câble de recharge et lanière de tête



## Caractéristiques Électriques

|                          |   |     |      |        |        |           |
|--------------------------|---|-----|------|--------|--------|-----------|
| Réglage Puissance & Mode | 6 niveaux (High - Low - Moon - Strobe - Red ON - Red FLASH) |     |      |        |        |           |
| Batteries                | 1xLi-Ion 3,7V - 1200 mAh, 3xAAA (incluses)                  |     |      |        |        |           |
| Autonomie                | High  | Low | Moon | Strobe | Red ON | Red FLASH |
|                          | 2h40min   | 6h  | 38h  | 6h     | 22h    | 44h       |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 65 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Photométriques

|                     |        |        |       |        |        |           |
|---------------------|--------|--------|-------|--------|--------|-----------|
| Niveau de puissance | High   | Low    | Moon  | Strobe | Red ON | Red FLASH |
| Puissance Lumineuse | 500 lm | 140 lm | 25 lm | 475 lm | 0.6 lm | 0.6 lm    |
| Faisceau lumineux   | 115 m  | 60 m   | 20 m  | 110 m  | /      | /         |

## Caractéristiques Mécaniques

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Dimensions en mm      | 60 x 45 x 48 |
| Poids (sans batterie) | 72g          |



\* Avec délai de 10 jours et commande minimum de 10 pièces.

# Weldi LH056

La lampe frontale **LH056** est équipée d'une LED haute puissance (LUMINUS SST40-20W) pour une puissance lumineuse allant jusqu'à **1400 lumens**. Le compartiment batteries, protégé contre l'humidité, accueille 2 batteries Li-Ion **2200mAh** et est doté d'un port de sortie supplémentaire pour charger des appareils externes. La **LH056** propose aussi un faisceau rouge continu ou intermittent ainsi qu'un capteur pour une mise en marche rapide sans contact.



## Avantages :

- Légèreté
- LED Haute capacité 20W
- Compact et robuste
- Rechargeable (USB-C)
- Batteries 2xLi-Ion 2200mAh
- Support batteries arrière + *Rear Signal Light*
- Puissance et mode réglable (5 niveaux)
- Livré avec batteries, câble de recharge et lanière de tête



## Caractéristiques Électriques

|                          |  |          |        |          |           |
|--------------------------|--|----------|--------|----------|-----------|
| Réglage Puissance & Mode | 5 niveaux (High - Low - Strobe - Red ON - Red FLASH) |          |        |          |           |
| Batteries                | Batterie 2x Li-Ion 2200mAh (incluses)                |          |        |          |           |
| Autonomie                | High   | Low      | Strobe | Red ON   | Red FLASH |
|                          | 2h30min  | 14h30min | 3h     | 18h30min | 31h       |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 65 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Photométriques

|                     |         |        |         |        |           |
|---------------------|---------|--------|---------|--------|-----------|
| Niveau de puissance | High    | Low    | Strobe  | Red ON | Red FLASH |
| Puissance Lumineuse | 1400 lm | 170 lm | 1400 lm | 4 lm   | 4 lm      |
| Faisceau lumineux   | 161 m   | 57 m   | 161 m   | /      | /         |

## Caractéristiques Mécaniques

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Dimensions en mm      | 65 x 48 x 32 |
| Poids (sans batterie) | 171g         |





# Weldi LH065A

La lampe frontale **LH065A** est équipée d'une LED haute puissance (LUMINUS SST40-10W) pour une puissance lumineuse allant jusqu'à **1200 lumens**. Fabriquée dans un boîtier en aluminium de qualité aéronautique, la **LH065A** est alimentée par une batterie Li-Ion **2200mAh** (fournie) ou deux piles lithium 3V **CR123A** (non fournies).

## Avantages :

- Légèreté
- Support magnétique
- LED Haute puissance 10W
- Compact et très robuste
- Rechargeable (USB-C)
- Batteries 1xLi-Ion 2200mAh
- Puissance et mode réglable (6 niveaux)
- Livré avec batterie, câble de recharge, 2 supports, joints silicone et lanière de tête.



## Caractéristiques Électriques

|                          |   |         |        |     |      |         |
|--------------------------|---|---------|--------|-----|------|---------|
| Réglage Puissance & Mode | 6 niveaux (Turbo - High - Middle - Low - Moon - SOS)  |         |        |     |      |         |
| Batteries                | 1xLi-Ion 2200 mAh (incluses), 2xCR123A (non incluses) |         |        |     |      |         |
| Autonomie                | Turbo   | High    | Middle | Low | Moon | SOS     |
|                          | 1h20min *   | 1h30min | 3h     | 11h | 58h  | 2h30min |

\* Les valeurs du mode turbo peuvent être réduites par le système de contrôle de la surchauffe.

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 68 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Photométriques

|                     |         |        |        |        |       |        |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|
| Niveau de puissance | Turbo   | High   | Middle | low    | Moon  | SOS    |
| Puissance Lumineuse | 1200 lm | 700 lm | 400 lm | 130 lm | 25 lm | 700 lm |
| Faisceau lumineux   | 100 m   | 70 m   | 55 m   | 30 m   | 13 m  | 70 m   |

## Caractéristiques Mécaniques

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Dimensions en mm      | 90 x 26 x 35 |
| Poids (sans batterie) | 116g         |



# Weldi LH075C \*

La **LH075C** est une lampe frontale rechargeable équipée de deux LEDs (CREE+COB). Cette lampe propose 7 modes de fonctionnement pour une puissance lumineuse allant jusqu'à 550 lumens. Elle peut être alimentée indépendamment par une batterie Li-Ion **1200mAh** ou 3 piles AAA. De plus, la **LH075C** produit un faisceau rouge continu ou intermittent ainsi qu'un capteur pour une mise en marche rapide sans contact.



## Avantages :

- Puissance et mode réglable (7 niveaux)
- Compact et robuste
- Rechargeable (USB-C)
- Tête inclinable (90°)
- Légèreté
- Technologie LED (CREE+COB)
- Livré avec batterie, piles, câble de recharge et lanière de tête

## Caractéristiques Électriques

|                          |   |     |          |         |          |        |           |
|--------------------------|---|-----|----------|---------|----------|--------|-----------|
| Réglage Puissance & Mode | 7 niveaux (High - Low - COB High - COB Low - COB+High - Red ON - Red FLASH) |     |          |         |          |        |           |
| Batteries                | Batterie Li-pol 1800mAh (intégrée)  |     |          |         |          |        |           |
| Autonomie                | High  | Low | COB High | COB Low | COB+High | Red ON | Red FLASH |
|                          | 2h20min   | 6h  | 3h30min  | 9h      | 2h       | 17h    | 30h       |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 65 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Photométriques

|                     |        |        |          |         |          |        |           |
|---------------------|--------|--------|----------|---------|----------|--------|-----------|
| Niveau de puissance | High   | Low    | COB High | COB Low | COB+High | Red ON | Red FLASH |
| Puissance Lumineuse | 500 lm | 140 lm | 120 lm   | 45 lm   | 550 lm   | 4.5 lm | 4.5 lm    |
| Faisceau lumineux   | 130 m  | 70 m   | 10 m     | 5 m     | 130 m    | /      | /         |

## Caractéristiques Mécaniques

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Dimensions en mm      | 60 x 45 x 50 |
| Poids (sans batterie) | 78g          |



\* Avec délai de 10 jours et commande minimum de 10 pièces.

# Weldi LH085 \*

La **Weldi LH085** est une lampe frontale LED rechargeable légère équipée de 2 sources lumineuses (CREE+COB) et d'une batterie intégrée de **850 mAh**.

Cette lampe propose 8 modes de fonctionnement pour une puissance lumineuse allant jusqu'à 400 lumens. La **LH085** produit aussi un faisceau rouge continu ou intermittent et est équipée d'un capteur pour une mise en marche rapide sans contact.

## Avantages :

- Puissance et mode réglable (8 niveaux)
- Compact et robuste
- Rechargeable (USB-C)
- Tête inclinable (90°)
- Légèreté
- Technologie LED (CREE+COB)
- Livré avec batterie, câble de recharge et lanière de tête



## Caractéristiques Électriques

|                          |   |     |       |          |          |         |        |           |
|--------------------------|---|-----|-------|----------|----------|---------|--------|-----------|
| Réglage Puissance & Mode | 8 niveaux (High - Low - FLASH - Main+COB - COB High - COB Low - Red ON - Red FLASH) |     |       |          |          |         |        |           |
| Batteries                | Batterie Li-pol 850 mAh (intégrée)  |     |       |          |          |         |        |           |
| Autonomie                | High  | Low | FLASH | Main+COB | COB High | COB Low | Red ON | Red FLASH |
|                          | 3h  | 5h  | 3h    | 1h30min  | 2h30min  | 8h      | 3h     | 3h        |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 65 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Photométriques

|                     |        |       |        |          |        |         |        |           |
|---------------------|--------|-------|--------|----------|--------|---------|--------|-----------|
| Niveau de puissance | High   | Low   | COB    | COB+High | Strobe | COB Low | Red ON | Red FLASH |
| Puissance Lumineuse | 330 lm | 80 lm | 330 lm | 400 lm   | 200 lm | 30 lm   | 15 lm  | 15 lm     |
| Faisceau lumineux   | 110 m  | 50 m  | 110 m  | 105 m    | 22 m   | 8 m     | 7 m    | 7 m       |

## Caractéristiques Mécaniques

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Dimensions en mm | 50 x 41 x 34 |
| Poids            | 72g          |



\* Avec délai de 10 jours et commande minimum de 10 pièces.

# ÉCLAIRAGE PORTABLE

Lampes **ATEX**



L'acronyme **ATEX** signifie **ATmosphère Explosive**  
Il désigne un environnement de travail où le risque d'explosion est important, à cause  
de la présence de matières inflammables : carburant, combustibles, gaz...  
Les éclairages **ATEX** sont conçus pour assurer la protection des travailleurs en présence  
de gaz explosif ou de poussières explosives.  
Ce sont des produits d'éclairage LED de type antidéflagrant et anti-électricité statique.

Un projecteur LED autonome, puissant et rechargeable certifié Zone 0. Il répond non seulement aux exigences ATEX, UL, IECEx, mais également aux certifications CE, RoHS et REACH. Le **Weldi ATEX SL** peut produire un éclairage de 370 lumens sur un faisceau de 400 mètres.



### Avantages :

- Puissance réglable
- Compact et robuste
- Légèreté
- Batterie lithium-Ion rechargeable
- Indicateur niveau de batterie
- Grande autonomie
- Technologie LED
- Chargeur + accroche murale
- Sangle bandoulière



### Caractéristiques Électriques

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Réglage Puissance                   | 3 niveaux       |
| Batterie Lithium-Ion                | 1960 mAh        |
| Autonomie (370 lm - 112 lm - 19 lm) | 4 h - 14h - 82h |

### Caractéristiques de sécurité

|                      |  |
|----------------------|--|
| Indice de Protection | IP 64  |
| Certification ATEX   | Ex: I M1 Ex ia I Ma / Ex: II 1G Ex ia IIC T4 Ga (Zone 0) |
| Certification IECEx  | Mining: Ex ia op is I Ma / Gas: Ex ia IIC T4 Ga (Zone 0) |

### Caractéristiques Photométriques

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Puissance Lumineuse                         | 370 lm - 112 lm - 19 lm |
| Faisceau lumineux (370 lm - 112 lm - 19 lm) | 400 m - 215 m - 87 m    |

### Caractéristiques Mécaniques

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Dimensions en mm | 205 x 136 x 77 |
| Poids            | 656g           |

## Certifications

### ATEX Certification

- Ex: I M1 Ex ia I Ma
- Ex: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga (Zone 0)
- SIRA 17 ATEX 2195X

### IECEx Certification

- Mining: Ex ia op is I Ma
- Gas: Ex ia op is IIC T4 Ga (Zone 0)
- SIR 17.0042X

### UL Certification

- Class I DIV 1&2 Groups A B C D
- Temp Code: T4 IP64
- File Number E261379



Le **Weldi ATX RAT** est une torche manuelle à angle droit particulièrement robuste grâce à son boîtier en polycarbonate. Sa poignée et sa tête caoutchoutée assurent une prise en main excellente et une grande durabilité. Elle dispose d'un clip de poche arrière pratique lui permettant de s'attacher facilement aux combinaisons, vestes ou ceintures.



### Avantages :

- Puissance réglable
- Compact et robuste
- Clip de ceinture métallique
- Facilité d'usage
- Légèreté
- Grande autonomie
- Technologie LED
- Aucun entretien



### Caractéristiques Électriques

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Réglage Puissance      | 2 niveaux (High - Low)               |
| Batteries              | 4x piles AA alcalines (non incluses) |
| Autonomie (High - Low) | 6h30min - 13h                        |

### Caractéristiques de sécurité

|                      |   |
|----------------------|---|
| Indice de Protection | IP 54   |
| Certification ATEX   | Ex I M1 Ex ia I Ma / Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga |

### Caractéristiques Photométriques

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Puissance Lumineuse (High - Low) | 325 lm - 140 lm |
| Faisceau lumineux (High - Low)   | 290 m - 184 m   |

### Caractéristiques Mécaniques

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Dimensions en mm | 183 x 69 x 63 |
| Poids            | 250g          |

### Certifications

#### ATEX Certification

- Ex: I M1 Ex ia I Ma
- Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga
- Sira 15ATEX2166X

#### IECEx Certification

- Mining: Ex ia op is I Ma
- Gas: Ex ia Ma
- SIR 15.0062X

#### UL Certification

- Class I DIV 1&2 Groups A B C D
- Class II DIV 1&2 GRP EFG
- Class III Temp Code: T4 IP54
- File Number E261379

La **Weldi ATX ZOOM** est une lampe torche double faisceaux produisant 160 lumens. Durable et résistante aux chutes, l'**ATX ZOOM** est conçue pour une utilisation facile et sûre dans des environnements dangereux. Elle est équipée d'un interrupteur coulissant et d'une tête tournante pour basculer d'un faisceau à l'autre.

### Avantages :

- Puissance réglable
- Compact et robuste
- Faisceau réglable
- Facilité d'usage
- Légèreté
- Grande autonomie
- Technologie LED
- Livré avec dragonne



### Caractéristiques Électriques

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Réglage Puissance      | 2 niveaux (High - Low)               |
| Batteries              | 4x piles AA alcalines (non incluses) |
| Autonomie (High - Low) | 6h - 13h                             |

### Caractéristiques de sécurité

|                      |   |
|----------------------|---|
| Indice de Protection | IP 67   |
| Certification ATEX   | Ex I M1 Ex ia I Ma / Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga |

### Caractéristiques Photométriques

| Réglage faisceau    | Spot   |       | Large  |       |
|---------------------|--------|-------|--------|-------|
|                     | High   | Low   | High   | Low   |
| Niveau de puissance | High   | Low   | High   | Low   |
| Puissance Lumineuse | 160 lm | 60 lm | 160 lm | 60 lm |
| Faisceau lumineux   | 116 m  | 72 m  | 26m    | 16m   |

### Caractéristiques Mécaniques

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Dimensions en mm (L x diamètre) | 184 x 52 |
| Poids                           | 250g     |

### Certifications

#### ATEX Certification

- Ex: I M1 Ex ia I Ma
- Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga
- DEMKO 15ATEX1476X

#### IECEX Certification

- Mining: Ex ia I Ma
- Gas: Ex ia IIC T4 Ga
- IECEX UL 15.0046X

#### UL Certification

- Class I DIV 1&2 Groups A B C D
- Class II DIV 1&2 GRP EFG
- Class III Temp Code: T4 IP67



Le **Weldi ATX 4AA** est une lampe de poche légère, elle dispose d'un verrou de sécurité pour éviter d'être accidentellement allumé. Idéale pour une utilisation dans tous les services d'incendie et d'urgence, ainsi que les entreprises de services publics.



### Avantages :

- Puissance réglable
- Compact et robuste
- Verrou de sécurité
- Facilité d'usage
- Légèreté
- Grande autonomie
- Technologie LED
- Livré avec dragonne

### Caractéristiques Électriques

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Réglage Puissance      | 3 niveaux (High - Low - Flash)       |
| Batteries              | 4x piles AA alcalines (non incluses) |
| Autonomie (High - Low) | 8 h - 30h                            |

### Caractéristiques de sécurité

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Indice de Protection | IP 68                 |
| Certification ATEX   | Ex II 1G Ex ia IIC T4 |

### Caractéristiques Photométriques

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Puissance Lumineuse (High - Low - Flash) | 185 lm - 70 lm - 180 lm |
| Faisceau lumineux (High - Low - Flash)   | 117 m - 83 m - 117 m    |

### Caractéristiques Mécaniques

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Dimensions en mm (L x diamètre) | 172 x 47 |
| Poids                           | 140g     |

### Certifications

#### ATEX Certification

- Ex II 1G Ex ia IIC T4 IP68
- DEMKO 13ATEX1205039X

#### IECEX Certification

- Gas: Ex ia IIC T4 Ga
- IECEX UL 13.0060X

#### UL Certification

- Class I DIV 1 Groups A B C D
- Class II DIV 1 Groups EFG
- Class III DIV





Le **Weldi ATX PL** est une lampe-stylo de sécurité dispose d'un clip latéral facilitant son accroche (poches, sacs et ceintures).

### Avantages :

- Format de poche
- Compact et robuste
- Verrou de sécurité
- Facilité d'usage
- Légèreté
- Grande autonomie
- Technologie LED
- Livré avec dragonne



### Caractéristiques Électriques

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| Réglage Puissance | 1 niveau                              |
| Batteries         | 2x piles AAA alcalines (non incluses) |
| Autonomie         | 20h30min                              |

### Caractéristiques de sécurité

|                      |   |
|----------------------|---|
| Indice de Protection | IP 67   |
| Certification ATEX   | Ex I M1 Ex ia I Ma / Ex II 1G Ex ia IIC T5 Ga |

### Caractéristiques Photométriques

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Puissance Lumineuse | 67 lm |
| Faisceau lumineux   | 41 m  |

### Caractéristiques Mécaniques

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Dimensions en mm | 142 x 30 x 26 |
| Poids            | 41g           |

### Certifications

#### ATEX Certification

- Ex: I M1 Ex ia I Ma
- Ex II 1G Ex ia IIC T5 Ga
- DEMKO 16ATEX1661X

#### IECEX Certification

- Mining: Ex ia I Ma
- Gas: Ex ia IIC T5 Ga
- IECEX UL 16.0015X

#### UL Certification

- Class I DIV 1&2 Groups A B C D
- Class II DIV 1&2 Groups EFG
- Class III Temp Code: T5 IP67



L'**ATX HT** est une lampe frontale ATEX compacte et ajustable particulièrement adaptée aux situations d'urgence. Sa légèreté associée à sa facilité d'usage ainsi que sa grande autonomie en font la lampe frontale idéale pour vos équipes d'intervention.



### Avantages :

- Puissance réglable
- Compact et robuste
- Angle ajustable à 90°
- Facilité d'usage (même avec des gants)
- Légèreté
- Grande autonomie
- Technologie LED
- Sangle de tête ajustable

### Caractéristiques Électriques

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Réglage Puissance      | 2 niveaux (High - Low)                |
| Batteries              | 3x piles AAA alcalines (non incluses) |
| Autonomie (High - Low) | 5 h - 12h                             |

### Caractéristiques de sécurité

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Indice de Protection | IP 67                    |
| Certification ATEX   | Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga |

### Caractéristiques Photométriques

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Puissance Lumineuse (High - Low) | 220 lm - 100 lm |
| Faisceau lumineux (High - Low)   | 100 m - 75 m    |

### Caractéristiques Mécaniques

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Dimensions en mm | 80 x 50 x 45 |
| Poids            | 143g         |

### Certifications

#### ATEX Certification

- Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga IP67
- DEMKO 14ATEX 1354X

#### IECEX Certification

- Gas: Ex ia IIC T4 Ga IP67
- IECEX UL 14.0059X

#### UL Certification

- Class I DIV 1 Groups A B C D
- Class II DIV 1 Groups EFG
- Class III DIV



L'**ATX 2FLR** est une lampe de poche LED rechargeable antidéflagrante composée d'un boîtier en aluminium robuste. C'est non seulement une lampe torche, mais également un projecteur lorsque vous la retournez.

### Avantages :

- Rechargeable
- Format de poche
- Compact et robuste
- Double source lumineuse
- Facilité d'usage
- Légèreté
- Grande autonomie
- Technologie LED



### Caractéristiques Électriques

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Réglage Puissance           | 1 niveau                              |
| Batteries                   | Batterie lithium rechargeable - 2.2Ah |
| Autonomie (Avant - Arrière) | 9h - 18h30min                         |
| Temps de charge             | 6h                                    |

### Caractéristiques de sécurité

|                      |  |
|----------------------|--|
| Indice de Protection | IP 68                                  |
| Certification ATEX   | Ex ib IIC T4 Gb / Ex tb IIIC T130°C Db |

### Caractéristiques Photométriques

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Puissance Lumineuse (Avant - Arrière) | 157 lm - 129 lm |
| Faisceau lumineux (Avant - Arrière)   | 200 m - 100 m   |

### Caractéristiques Mécaniques

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Dimensions en mm (L x diamètre) | 156 x 35 |
| Poids                           | 190g     |

### Certifications

#### ATEX Zone

- Zone 1&21
- Zone 2&22

#### IECEX Certification

- Ex ib IIC T4 Gb
- Ex tb IIIC T130°C Db IP68

#### UL Certification

- Class I DIV 1&2 Groups A B C D
- Class II DIV 1 Groups EFG
- Class II DIV 2 Groups FG
- Class III DIV 1&2



• Arrière



• Avant

L'**ATEX C3** est une lampe de poche LED haute capacité à cellules 3-C qui propose une autonomie de plus de 80 heures. Elle dispose d'un clip à pince amovible très pratique, vous permettant de fixer facilement et rapidement votre lampe où vous le souhaitez.



### Avantages :

- Puissance réglable
- Compact et robuste
- Clip à pince amovible
- Facilité d'usage
- Légèreté
- Grande autonomie
- Technologie LED

### Caractéristiques Électriques

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Réglage Puissance      | 2 niveaux (High - Low)             |
| Batteries              | 3x C cell batteries (non incluses) |
| Autonomie (High - Low) | 42h30min - 80h                     |

### Caractéristiques de sécurité

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Indice de Protection | IP 67                    |
| Certification ATEX   | Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga |

### Caractéristiques Photométriques

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Puissance Lumineuse (High - Low) | 150 lm - 57 lm |
| Faisceau lumineux (High - Low)   | 248 m - 154 m  |

### Caractéristiques Mécaniques

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Dimensions en mm | 225 x 60 x 80 |
| Poids            | 190g          |

### Certifications

#### ATEX Certification

- Ex: II 1 G
- Ex ia IIC T4
- DEMKO 13ATEX 1112940X

#### IECEX Certification

- Gas: Ex ia IIC T4 Ga IP67

#### UL Certification

- Class I DIV 1 Groups A B C D
- Class II DIV 1 Groups EFG
- Class III



L'**ATX FLD** est un projecteur LED portable et rechargeable adapté pour une utilisation dans les zones dangereuses. Ce projecteur antidéflagrant à l'impressionnante autonomie de 10 heures est à la fois compact et facile à utiliser. Ce projecteur est livré au choix avec des pieds magnétiques ou un support en acier inoxydable.

## Avantages :

- Rechargeable
- Compact et robuste
- Totalement sécurisé
- Facilité d'usage
- Légèreté
- Grande autonomie
- Technologie LED



Le **Weldi ATX-FLD** est disponible en 2 versions :

- ATX-FLD - 1400 Lumens - 10W
- ATX-FLD-X - 2100 Lumens - 15W

## Caractéristiques Électriques

| Modèles         | SAFATEX FLR - X                       | SAFATEX FLR |
|-----------------|---------------------------------------|-------------|
| Puissance       | 15W                                   | 10W         |
| Batteries       | Batterie lithium rechargeable - 6.6Ah |             |
| Autonomie       | 6h                                    | 10h         |
| Temps de charge | 3-5h                                  |             |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |  |
|----------------------|--|
| Indice de Protection | IP 66                                      |
| Certification ATEX   | Ex db op is II CT* Gb/Ex tb op is IICT* Db |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |         |         |
|---------------------|---------|---------|
| Puissance Lumineuse | 2100 lm | 1400 lm |
| Faisceau lumineux   | 30 m    | 20 m    |

## Caractéristiques Mécaniques

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Dimensions en mm | 210 x 182 x 282 |
|------------------|-----------------|

**Maintenant disponible en option :**  
le trépieds en acier de 3.6 m (max)

## Certifications

### ATEX Zone

- Zone 1&21
- Zone 2&22

### IECEX Certification

- Ex db op is II CT\* Gb
- Ex tb op is IICT\* Db

### Autres

- IK 08
- IP66





# PROJECTEURS POLYVALENTS

## Hautes performances

### **Les projecteurs hautes performances**

sont des projecteurs extérieurs haute efficacité particulièrement adaptés aux terrains de sport ainsi qu'aux mâts et/ou grues de chantier. Leur conception en aluminium haute qualité leur confère une durabilité exceptionnelle. De plus, leur indice de protection élevé les rend résistants à l'eau et à la poussière.

# Weldi STADIUM

Le projecteur **STADIUM** est conçu pour l'éclairage sportif de haut niveau. Outre son design innovant, il offre un flux lumineux important, une grande efficacité optique ainsi qu'une installation simple tout en associant une grande fiabilité et une réelle flexibilité. Le para-lumen intégré dans le réflecteur permet une plus ample utilisation du flux émis et réduit sensiblement l'éblouissement. De plus, Il est muni d'une jauge à niveau pour régler précisément la position du luminaire

## Avantages :

- Technologie LED
- 5 puissances disponibles
- Conception modulaire
- Boîtier en aluminium
- Indice de protection élevé (IP66/IK08)
- Flux lumineux variable
- Optiques au choix (30° ou 60°)
- Températures de fonctionnement : -30~50°C
- etc.



## Modèles



## Caractéristiques Électriques

|              |                       |      |      |       |
|--------------|-----------------------|------|------|-------|
| Puissance    | 300W                  | 600W | 900W | 1200W |
| Alimentation | AC 220-240V ~ 50/60Hz |      |      |       |
| Dimmable     | 0-10V                 |      |      |       |

## Caractéristiques

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 66 |
| Résistance aux chocs | IK 08 |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |             |            |            |            |
|---------------------|-------------|------------|------------|------------|
| Puissance Lumineuse | 51 000 lm   | 102 000 lm | 157 500 lm | 210 000 lm |
| T° de couleur       | 5000 °K     |            |            |            |
| Optique             | 10°/30°/60° |            |            |            |

## Caractéristiques Mécaniques

|            |                 |                 |                 |                 |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Dimensions | 455 x 230 x 130 | 560 x 408 x 218 | 580 x 570 x 325 | 770 x 570 x 325 |
| Poids      | 7.3kg           | 14kg            | ~22kg           | ~30kg           |



# WeldiLED 23FL

Le projecteur **WeldiLED 23FL** est la solution idéal pour l'éclairage de terrains de sport, centres d'exposition, centres commerciaux, éclairage de zone, parking, etc.

Le **23FL** propose une gamme complète de cinq puissances respectives. Il dispose aussi d'un large choix d'optiques pour s'adapter à de multiples usages.



## Avantages :

- Technologie LED
- 5 puissances disponibles
- Boîtier en aluminium
- Résistant aux chocs (IK08)
- Étanchéité à l'eau (IP66)
- Large choix d'optiques pour s'adapter à plus d'applications
- Températures de fonctionnement : -30~50°C
- Protection contre les surtensions

## Options :

- Faisceau lumineux symétrique, asymétrique, large ou étroit
- Montage sur support et/ou poteau

## Caractéristiques Électriques

|              |                       |      |      |      |      |
|--------------|-----------------------|------|------|------|------|
| Puissance    | 50W                   | 100W | 150W | 200W | 300W |
| Alimentation | AC 220-240V ~ 50/60Hz |      |      |      |      |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 66 |
| Résistance aux chocs | IK 08 |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |                                |           |           |           |           |
|---------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Puissance Lumineuse | 6250 lm                        | 12 500 lm | 18 750 lm | 25 000 lm | 37 500 lm |
| T° de couleur       | 5000 °K (3000, 4000 en option) |           |           |           |           |

## Caractéristiques Mécaniques

|                 |                |                |                |                |                |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Dimensions (mm) | 267 x 228 x 55 | 314 x 269 x 61 | 360 x 302 x 67 | 398 x 343 x 70 | 470 x 406 x 80 |
| Poids           | 1.8kg          | 2.8kg          | 3.9kg          | 5.3kg          | 8.1kg          |





# WeldiPRO H

Le Projecteur **WeldiPRO H** Dimmable est idéal pour une utilisation en extérieur. Il est fabriqué en aluminium, un matériau solide et résistant qui assure sa durabilité. Le radiateur intégré garantit une dissipation optimale de la chaleur. Il a un design orientable qui lui permet d'être placé dans de nombreuses positions.

## Les avantages de ce projecteur sont nombreux :

- Sa longue durée de vie (environ 50 000 heures)
- L'absence quasi totale d'entretien
- Son allumage instantané et sans scintillement
- Sa faible consommation
- Etc.



## Caractéristiques Électriques

|                          |                       |      |      |      |
|--------------------------|-----------------------|------|------|------|
| Puissance                | 50W                   | 100W | 150W | 200W |
| Alimentation - Fréquence | AC 220-240V ~ 50/60Hz |      |      |      |
| Dimmable                 | Triac (30%-100%)      |      |      |      |

## Caractéristiques de sécurité

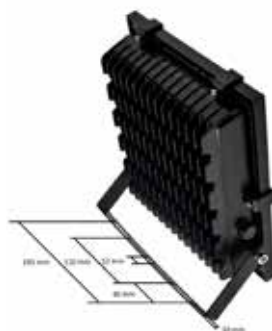
|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 65 |
| Résistance aux chocs | IK 08 |

## Caractéristiques Photométriques

|                          |  |           |           |           |
|--------------------------|--|-----------|-----------|-----------|
| Puissance Lumineuse      | 6750 lm  | 13 500 lm | 20 250 lm | 27 000 lm |
| T° de couleur (au choix) | 2800 °K-3200°K (chaud) / 4000°K-4500°K (neutre) / 6000°K- 6500°K (froid) |           |           |           |
| Faisceau lumineux        | 120°   |           |           |           |

## Caractéristiques Mécaniques

|                 |                |                |                |                 |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Dimensions (mm) | 270 x 215 x 65 | 310 x 260 x 70 | 365 x 335 x 85 | 405 x 380 x 100 |
| Poids           | 1.3kg          | 2.33kg         | 3.35kg         | 4.3kg           |



# WeldiLED FLR

Le **WeldiLED FLR** offre une qualité supérieure d'éclairage extérieur, mais surtout une fiabilité à toutes épreuves. Avec sa lentille optique et sa distribution photométrique uniforme, le **FLR** atteint une efficacité optique élevée. Son boîtier en aluminium et son verre de sécurité en font le projecteur idéal pour les applications extérieures, telles que les montages muraux, l'éclairage des jardins et des chemins, des garages et des voies d'entrée.



## Avantages :

- Technologie LED
- Boîtier en aluminium
- Photométrie uniforme
- Étanchéité à l'eau (IP66)
- Résistant aux chocs (IK08)
- Protection contre les surtensions

## Options :

- T° de couleur
- Capteurs (PIR, Micro-wave)



## Caractéristiques Électriques

|              |                                   |     |                |      |      |
|--------------|-----------------------------------|-----|----------------|------|------|
| Puissance    | 30W                               | 50W | 100W           | 150W | 200W |
| Alimentation | AC 100-277V ~ 50/60Hz             |     |                |      |      |
| Fonctions    | DALI - 0/1~10V - Micro-wave - PIR |     | DALI - 0/1~10V |      |      |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 66 |
| Résistance aux chocs | IK 08 |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |                              |                     |                   |           |           |
|---------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Puissance Lumineuse | 4 500 lm (4 000 lm)          | 7 500 lm (6 500 lm) | 15 000 lm         | 22 500 lm | 30 000 lm |
| T° de couleur       | 4000 °K / 5000 °K / (2700°K) |                     | 4000 °K / 5000 °K |           |           |

## Caractéristiques Mécaniques

|                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Dimensions (mm) | 320 x 260 x 240 | 320 x 310 x 280 | 460 x 400 x 630 | 500 x 440 x 640 | 530 x 470 x 590 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|



# WeldiLED 400FL

Le projecteur **WeldiLED 400FL** est la solution idéal pour l'éclairage de terrains de sport ou toute autre activité extérieure. Le **400FL** offre un rendement exceptionnel de **150lm/W**. Il propose aussi un large éventail d'avantages qui en font un projecteur de référence.



## Avantages :

- Installation facile
- Verre trempé IP66
- Oculaire en PMMA
- Avec visière, minimisant les reflets de la lumière
- Avec grille de protection IK10
- IP66, protection contre les surtensions (6KV/20KV)
- L'optique polarisée asymétrique et la visière fonctionnent ensemble pour minimiser l'éblouissement, le contre-jour et la lumière parasite.

## Caractéristiques Électriques

|           |       |
|-----------|-------|
| Puissance | 400W  |
| Driver    | OSRAM |
| LED       | CREE  |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 66 |
| Résistance aux chocs | IK 10 |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Puissance Lumineuse | 60 000 lm |
| T° de couleur       | 4000 °K   |



# WeldiHM 600 - 1200

Les éclairages professionnels sont souvent demandés dans le domaine du sport, car ils influencent les performances des joueurs et contribuent au bon arbitrage. Les spectateurs doivent également pouvoir profiter du match en toute sécurité et sans être gênés par des effets d'éblouissement ou une lumière inégale. C'est clairement dans ce but qu'ont été conçus les projecteurs **WeldiHM 600 et 1200**.

## Avantages :

- Verre trempé IK08
- Boîtier en aluminium
- Résistance à l'eau IP66
- Protection contre les surtensions (10KV/20KV)
- Visière rotative
- Viseur laser
- Ajustement précis de l'angle de rotation
- Etc.



## Caractéristiques Électriques

|                          |                                     |                       |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Puissance                | 600W                                | 1200W                 |
| Alimentation - Fréquence | AC 100-277V ~ 50/60Hz               | AC 220-240V ~ 50/60Hz |
| Fonctions                | ZigBee - PWM - DALI - 0/1~10V - DMX |                       |

## Caractéristiques de sécurité

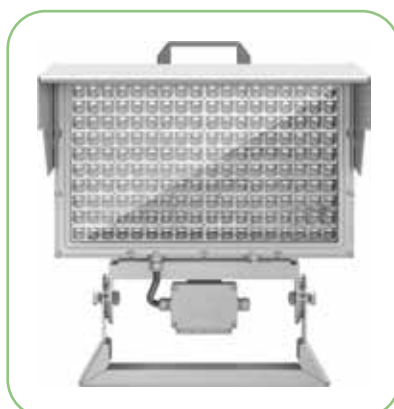
|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Indice de Protection              | IP 66     |
| Résistance aux chocs              | IK 08     |
| Protection contre les surtensions | 10KV/20KV |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |           |            |
|---------------------|-----------|------------|
| Puissance Lumineuse | 84 000 lm | 168 000 lm |
|---------------------|-----------|------------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                 |                   |                   |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| Dimensions (mm) | 454 x 487 x 126.5 | 904 x 523 x 126.5 |
|-----------------|-------------------|-------------------|



# WeldiTCL-G3

L'éclairage **WeldiTCL-G3** est LA solution innovante pour éclairer vos courts de tennis (extérieurs ou intérieurs) sans être gênés par des effets d'éblouissement ou une lumière inégale. Son profil linéaire et sa conception en aluminium haute qualité rendent le **WeldiTCL-G3** particulièrement efficace, mais aussi très résistant.

De plus, son installation est grandement simplifiée puisqu'elle ne nécessite aucun poteau et peut s'adapter directement au grillage existant.



## Avantages :

- Résistance IK08
- Boîtier en aluminium
- Résistance à l'eau IP65
- Protection contre les surtensions
- Anti-éblouissement
- Grande facilité d'installation



## Caractéristiques Électriques

|                          |                               |     |     |     |
|--------------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|
| Puissance                | 30W                           | 43W | 60W | 80W |
| Alimentation - Fréquence | AC 220-240V ~ 50/60Hz         |     |     |     |
| Fonctions                | ZigBee - PWM - DALI - 0/1~10V |     |     |     |

## Caractéristiques de sécurité

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Indice de Protection              | IP 65              |
| Résistance aux chocs              | IK 08              |
| Protection contre les surtensions | OTP, OCP, OVP, SCP |

## Caractéristiques Photométriques

|            |          |
|------------|----------|
| Efficience | 150 lm/W |
|------------|----------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Dimensions (mm) | 1511 x 117 x 83 |
|-----------------|-----------------|





# PROJECTEURS POLYVALENTS

## Machines



### **Les projecteurs machines**

sont des projecteurs pouvant être utilisés à l'avant ou à l'arrière de tous types de véhicules (camions, bateaux, tout-terrain, véhicules agricoles et/ou industriels). Leur conception en aluminium haute qualité leur confère une durabilité exceptionnelle. De plus, leur indice de protection élevé les rend résistant à l'eau et à la poussière.

# WeldiSPOT-18W

Le **WeldiSPOT-18W** est un projecteur pouvant être utilisé sur toutes sortes de véhicules (camions, bateaux, tout-terrain, véhicules industrielles et agricoles, etc.). Sa conception en aluminium haute qualité et son indice de protection élevé (IP67) rendent le **WeldiSPOT** particulièrement résistant à l'eau, aux vibrations et aux hautes températures.



## Avantages :

- Résistance à l'eau IP67
- Résistance IK08
- Boîtier en aluminium
- Grande facilité d'installation
- Adapté à tous les véhicules
- Visserie et supports inclus



## Caractéristiques Électriques

|              |           |
|--------------|-----------|
| Puissance    | 18 W      |
| Alimentation | DC 12-24V |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP67 |
| Résistance aux chocs | IK08 |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Puissance Lumineuse | 1 800 lm |
| Efficience          | 100 lm/W |
| Angle d'ouverture   | 30°      |
| T° de couleur       | 6000°K   |

## Caractéristiques Mécaniques



# WeldiSPOT-48W

Le **WeldiSPOT-48W** est un projecteur pouvant être utilisé à l'avant ou à l'arrière de tous types de véhicules (camions, bateaux, tout-terrain, véhicules agricoles et industriels). Sa conception robuste en aluminium haute qualité assure une durabilité exceptionnelle. De plus, son indice élevé de protection (IP67) le rend résistant à l'eau et à la poussière.



• Visserie et supports inclus



## Caractéristiques Électriques

|              |           |
|--------------|-----------|
| Puissance    | 48 W      |
| Alimentation | DC 12-24V |

## Caractéristiques de sécurité

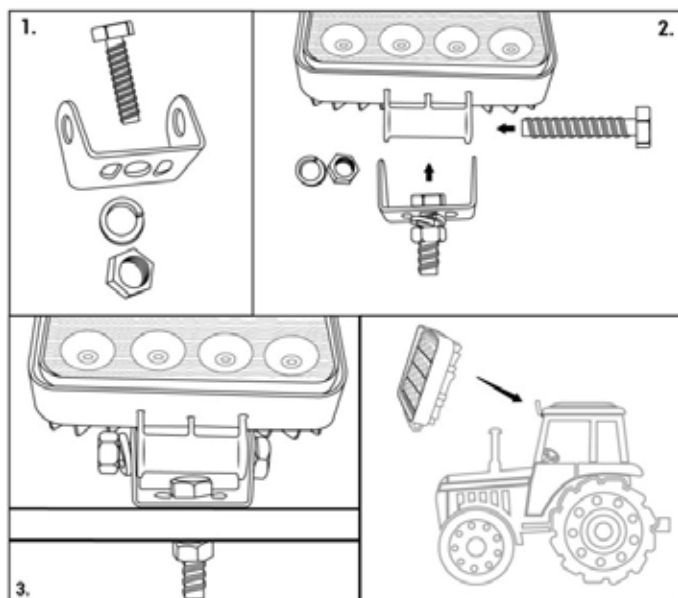
|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP67 |
| Résistance aux chocs | IK08 |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Puissance Lumineuse | 2 700 lm |
| Angle d'ouverture   | 60°      |
| T° de couleur       | 6500°K   |

## Caractéristiques Mécaniques

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Dimensions (mm) L x h x p | 107 x 125 x 50 |
|---------------------------|----------------|





# WeldiSPOT-80W

Le **WeldiSPOT-80W** est un puissant projecteur pouvant être utilisé à l'avant ou à l'arrière de tous types de véhicules (camions, bateaux, tout-terrain, véhicules agricoles et industriels). Sa conception robuste en aluminium haute qualité assure une durabilité exceptionnelle. De plus, son indice élevé de protection (IP67) le rend résistant à l'eau et à la poussière.

## Avantages :

- Puissance lumineuse élevée (8 000 lm)
- Grande facilité d'installation
- Adapté à tous les véhicules
- Résistance à l'eau IP67
- Boîtier en aluminium
- Résistance IK08
- Visserie et supports inclus



## Caractéristiques Électriques

|              |           |
|--------------|-----------|
| Puissance    | 80 W      |
| Alimentation | DC 12-24V |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP67 |
| Résistance aux chocs | IK08 |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Puissance Lumineuse | 8 000 lm |
| Angle d'ouverture   | 60°      |
| T° de couleur       | 6000°K   |

## Caractéristiques Mécaniques

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Dimensions (mm) L x h x p | 108 x 128 x 63 |
|---------------------------|----------------|



# WeldiBAR-72W

Le **WeldiBAR-72W** est un projecteur linéaire pouvant être utilisé sur toutes sortes de véhicules (camions, bateaux, tout-terrain, véhicules industrielles et agricoles, etc.). Sa conception en aluminium haute qualité et son indice de protection élevé (IP67) rendent le **WeldiBAR** particulièrement résistant à l'eau et parfaitement adapté à un usage extérieur en toutes circonstances.



## Caractéristiques Électriques

|              |           |
|--------------|-----------|
| Puissance    | 72 W      |
| Alimentation | DC 12-24V |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP67 |
| Résistance aux chocs | IK08 |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Puissance Lumineuse | 5 000 lm |
| Angle d'ouverture   | 30°      |
| T° de couleur       | 6000°K   |

## Caractéristiques Mécaniques

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Dimensions (mm) L x h x p | 280 x 80 x 60 |
|---------------------------|---------------|

## Avantages :

- Puissance lumineuse élevée (5 000 lm)
- Grande facilité d'installation
- Adapté à tous les véhicules
- Résistance à l'eau IP67
- Visserie et supports inclus
- Boîtier en aluminium



# WeldiBAR-120W

Le **WeldiBAR-120W** est un puissant projecteur linéaire pouvant être utilisé sur toutes sortes de véhicules (camions, bateaux, tout-terrain, véhicules industrielles et agricoles, etc.). Sa conception en aluminium haute qualité et son indice de protection élevé (IP67) rendent le **WeldiBAR** particulièrement résistant à l'eau et parfaitement adapté à un usage extérieur en toutes circonstances.

## Avantages :

- Puissance lumineuse élevée (8 000 lm)
- Grande facilité d'installation
- Adapté à tous les véhicules
- Résistance à l'eau IP67
- Boîtier en aluminium
- Visserie et supports inclus



## Caractéristiques Électriques

|              |           |
|--------------|-----------|
| Puissance    | 120 W     |
| Alimentation | DC 12-24V |

## Caractéristiques de sécurité

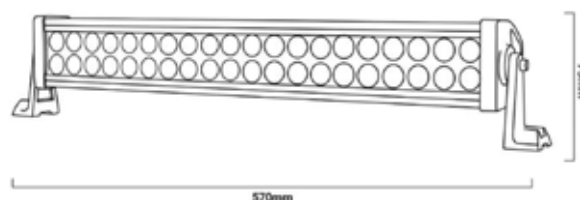
|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP67 |
| Résistance aux chocs | IK08 |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Puissance Lumineuse | 8 000 lm |
| Angle d'ouverture   | 30°      |
| T° de couleur       | 6000°K   |

## Caractéristiques Mécaniques

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Dimensions (mm) L x h x p | 570 x 75 x 80 |
|---------------------------|---------------|



# WeldiBAR-180W

Le **WeldiBAR-180W** est un puissant projecteur linéaire pouvant être utilisé sur toutes sortes de véhicules (camions, bateaux, tout-terrain, véhicules industrielles et agricoles). Sa conception en aluminium haute qualité et son indice de protection élevé (IP67) rendent le **WeldiBAR** particulièrement résistant à l'eau et parfaitement adapté à un usage extérieur en toutes circonstances.



## Avantages :

- Puissance lumineuse élevée (12 000 lm)
- Grande facilité d'installation
- Adapté à tous les véhicules
- Résistance à l'eau IP67
- Boîtier en aluminium
- Visserie et supports inclus

## Caractéristiques Électriques

|              |           |
|--------------|-----------|
| Puissance    | 180 W     |
| Alimentation | DC 12-24V |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP67 |
| Résistance aux chocs | IK08 |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Puissance Lumineuse | 12 000 lm |
| Angle d'ouverture   | 30°       |
| T° de couleur       | 6000°K    |

## Caractéristiques Mécaniques

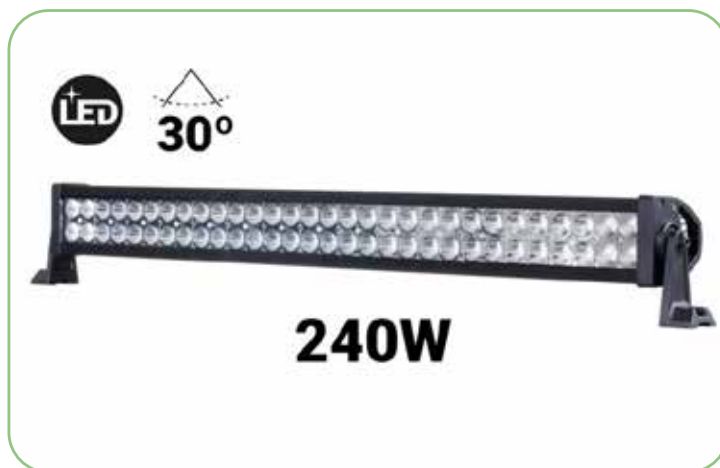
|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Dimensions (mm) L x h x p | 800 x 75 x 80 |
|---------------------------|---------------|



# WeldiBAR-240W

Le **WeldiBAR-240W** est un puissant projecteur linéaire pouvant être utilisé sur toutes sortes de véhicules (camions, bateaux, tout-terrain, véhicules industrielles et agricoles).

Sa conception en aluminium haute qualité et son indice de protection élevé (IP67) rendent le **WeldiBAR** particulièrement résistant à l'eau et parfaitement adapté à un usage extérieur en toutes circonstances.



## Caractéristiques Électriques

|              |           |
|--------------|-----------|
| Puissance    | 240 W     |
| Alimentation | DC 12-24V |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP67 |
| Résistance aux chocs | IK08 |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Puissance Lumineuse | 16 000 lm |
| Angle d'ouverture   | 30°       |
| T° de couleur       | 6000°K    |

## Caractéristiques Mécaniques

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Dimensions (mm) L x h x p | 1065 x 85 x 80 |
|---------------------------|----------------|



## Avantages :

- Puissance lumineuse élevée (16 000 lm)
- Grande facilité d'installation
- Adapté à tous les véhicules
- Résistance à l'eau IP67
- Boîtier en aluminium
- Visserie et supports inclus



A large industrial factory interior with a complex steel truss roof structure. Numerous industrial lighting fixtures are visible, including overhead lights and pendant lights. A yellow forklift is partially visible in the upper right. The scene is overlaid with a semi-transparent green filter.

# ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL

## Cloches d'éclairage

# WeldiHB UFO-E

La cloche **WeldiHB UFO-E** est équipée de LED à haut rendement SAMSUNG et d'un driver LIFUD Free Flicker (anti-scintillement). Son dissipateur thermique en aluminium maintient une température constante de fonctionnement et élimine la chaleur dans les conditions les plus extrêmes. La cloche **WeldiHB UFO-E** est idéale tant pour une usage intérieur qu'extérieur et pour tous types de zones industrielles ou de travail tels que les entrepôts, ateliers, usines ou parkings.

## Avantages :

- Longue durée de vie (100 000 heures)
- Technologie LED
- Usage intérieur et extérieur
- Flexibilité et fiabilité
- Aucun entretien
- Économie d'énergie

## Options :

- Disponible en version «Smart»
  - Connectivité RADAR, ZIGBEE ou Bluetooth



## Caractéristiques Électriques

|                          |   |      |      |
|--------------------------|---|------|------|
| Puissance                | 100W                                    | 150W | 200W |
| Alimentation - Fréquence | AC 220-240V ~ 50/60Hz                   |      |      |
| Spécificités             | LIFUD Dimmable 0-10V ou version «Smart» |      |      |

## Caractéristiques de sécurité

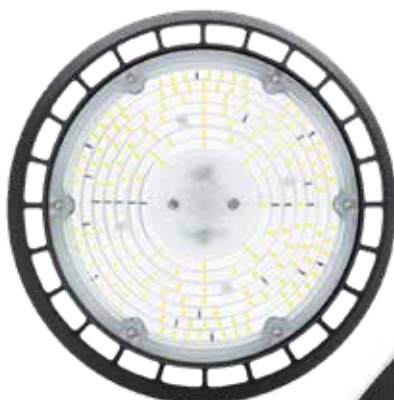
|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP65 |
| Résistance aux chocs | IK08 |

## Caractéristiques Photométriques

|                              |                            |           |           |
|------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|
| Puissance Lumineuse          | 16 000 lm                  | 24 000 lm | 32 000 lm |
| Rendement Lumineux :         | 170 lm/W                   |           |           |
| T° de couleur                | 4000°K / 5000°K (au choix) |           | 4000°K    |
| Faisceau lumineux (au choix) | 60° / 90° / 120°           | 60° / 90° |           |

## Caractéristiques Mécaniques

|                 |             |             |             |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| Dimensions (mm) | Ø 234 x 152 | Ø 270 x 155 | Ø 300 x 180 |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|



# WeldiHB UFO-T

La cloche **WeldiHB UFO-T** est équipée de LED à haut rendement SAMSUNG et d'un driver LIFUD Free Flicker (anti-scintillement). Son dissipateur thermique en aluminium maintient une température constante de fonctionnement et élimine la chaleur dans les conditions les plus extrêmes. La cloche **WeldiHB UFO-T** est parfaite tant à l'intérieur qu'à l'extérieur pour tous types de zones industrielles ou de travail tels que les entrepôts, ateliers, usines ou parkings.



## Avantages :

- Longue durée de vie (100 000 heures)
- Usage intérieur et extérieur
- Flexibilité et fiabilité
- Aucun entretien
- Économie d'énergie

## Options :

- Disponible en version «Pro» (200 lm/W)
- LIFUD DALI
- Kit de secours (1h30min)



## Caractéristiques Électriques

|                          |                       |      |      |
|--------------------------|-----------------------|------|------|
| Puissance                | 100W                  | 150W | 200W |
| Alimentation - Fréquence | AC 220-240V ~ 50/60Hz |      |      |
| Spécificités             | LIFUD Dimmable 0-10V  |      |      |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP65 |
| Résistance aux chocs | IK08 |

## Caractéristiques Photométriques

|   |  |           |                     |
|---|--|-----------|---------------------|
| Puissance Lumineuse (standard/«Pro»)      | 16 000 lm/20 000 lm                              | 24 000 lm | 32 000 lm/40 000 lm |
| Rendement Lumineux (standard/«Pro»)       | 160 lm/W/200 lm/W                                | 160 lm/W  | 160 lm/W/200 lm/W   |
| T° de couleur                             | 3000°K / 4000°K / 5000°K (au choix selon modèle) |           |                     |
| Faisceau lumineux (au choix selon modèle) | 90° / 120°                                       | 60°       | 90° / 120°          |

## Caractéristiques Mécaniques

|                 |             |             |
|-----------------|-------------|-------------|
| Dimensions (mm) | Ø 260 x 120 | Ø 260 x 145 |
|-----------------|-------------|-------------|



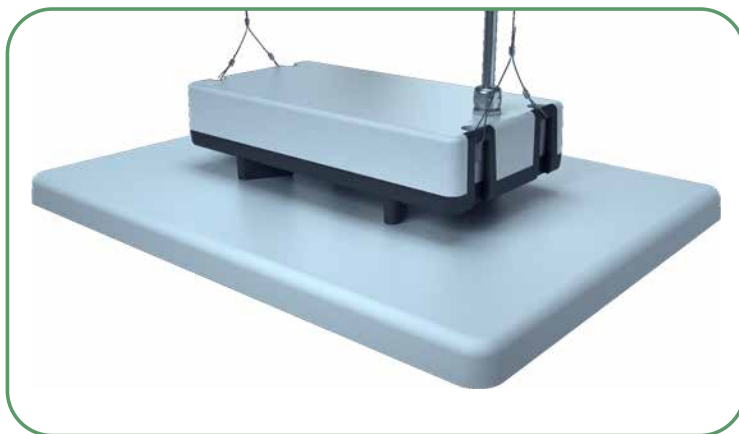


# WeldiHB MdB

La lumière anti-éblouissante est de plus en plus nécessaire dans beaucoup de situations en particulier lorsque la lumière n'est pas très élevée. L'éclairage **WeldiHB Mdb** dispose d'une optique spécialement développée pour minimiser les reflets tout en maximisant l'éclairage. Il dispose également d'un film anti-éblouissement sur la lentille et d'un écran à l'avant qui lui confère un faible indice **UGR**.

## Avantages :

- Indice UGR<19
- Technologie LED
- Longue durée de vie (50 000 heures)
- Résistant aux chocs (IK10)
- Étanchéité à l'eau (IP65)
- Divers contrôle intelligent : ZigBee, 1-10V, Dali, capteur micro-ondes
- Choix d'optiques (80°, 110°, 3x90°)



## Caractéristiques Électriques

|              |                       |      |      |      |      |      |      |
|--------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| Puissance    | 60W                   | 100W | 120W | 150W | 200W | 300W | 360W |
| Alimentation | AC 220-240V ~ 50/60Hz |      |      |      |      |      |      |

## Caractéristiques de sécurité

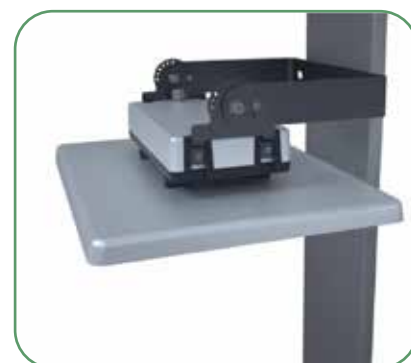
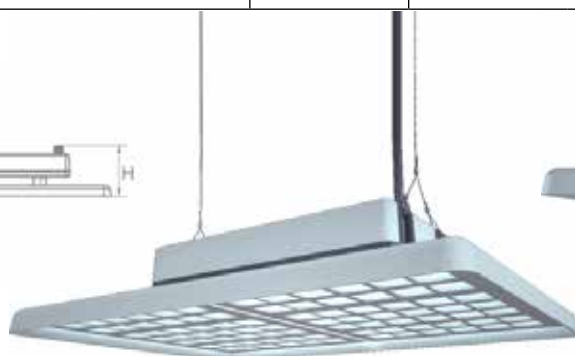
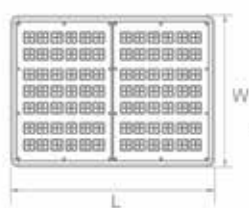
|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 65 |
| Résistance aux chocs | IK10  |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |         |           |           |           |           |           |           |
|---------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Puissance Lumineuse | 9600 lm | 16 000 lm | 19 200 lm | 24 000 lm | 32 000 lm | 48 000 lm | 57 600 lm |
|---------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                              |             |             |             |             |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Dimensions en mm (L x l x H) | 362x257x120 | 415x310x120 | 487x362x120 | 720x365x130 |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|



# WeldiHB Hot25

La cloche **WeldiHB Hot25** est équipée d'un capteur intégré pour un contrôle intelligent compatible avec les protocoles Zigbee ou Dali. Avec son capteur PIR et/ou son capteur de mouvement, la **WeldiHB Hot25** vous permettra de faire des économies d'énergie supplémentaires. L'appareil propose divers angles d'éclairage (60° 90° 120°), assurant que la lumière soit toujours bien dirigée. Un refroidisseur surdimensionné (en option) permet des conditions d'utilisation du luminaire jusqu'à 65°C.



## Avantages :

- Technologie LED
- Longue durée de vie
- Flexibilité et fiabilité
- Aucun entretien
- Économie d'énergie
- Etc.



## Caractéristiques Électriques

|                          |                       |      |      |      |
|--------------------------|-----------------------|------|------|------|
| Puissance                | 100W                  | 120W | 150W | 200W |
| Alimentation - Fréquence | AC 100-240V ~ 50/60Hz |      |      |      |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP65 |
| Résistance aux chocs | IK08 |

## Caractéristiques Photométriques

|                              |                                   |           |           |           |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Puissance lumineuse          | 19 000 lm                         | 22 800 lm | 28 500 lm | 38 000 lm |
| T° de couleur                | 5000°K (3000°K, 4000°K en option) |           |           |           |
| Faisceau lumineux (au choix) | 60° / 90° / 120°                  |           |           |           |

## Caractéristiques Mécaniques

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Dimensions (mm) | Ø 360 x 186 |
|-----------------|-------------|



## Options :

- Lentille polycarbonate haute transmittance
- Réflecteur aluminium ou Polycarbonate
- Support plafond ajustable 45°
- Chaîne de sécurité en acier
- Etc.



# WeldiHB HD

Le **WeldiHB HD** est conçu pour les environnements aux températures très élevées. Sa grande surface forgée à froid dissipe la chaleur de manière optimale en garantissant une protection contre la poussière. Grâce à sa conception modulaire, le **WeldiHB HD** offre plusieurs puissances et ainsi de nombreuses options pour différentes applications.

## Avantages :

- Technologie LED
- Haut degré de protection
- Conçu pour les hautes températures (+de 70°C)
- Conception modulaire
- Haut rendement (+de 160lm/W)

## • Puissance de 100 à 400 W (1 à 4 modules)



## Spécifications pour 1 module

### Caractéristiques Électriques

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Puissance    | 100 W                 |
| Alimentation | AC 100-277V ~ 50/60Hz |

### Caractéristiques de sécurité

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP66 |
| Résistance aux chocs | IK08 |

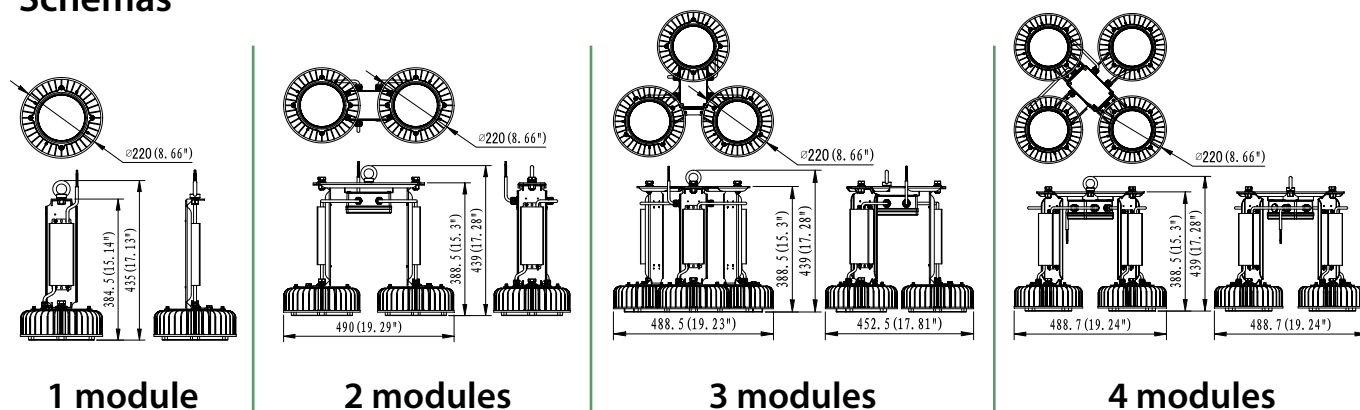
### Caractéristiques Photométriques

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Puissance Lumineuse | 16 000 lm                 |
| T° de couleur       | 5000°K (4000°K en option) |

### Caractéristiques Mécaniques

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Dimensions (mm) | Ø 220 x 435 |
| Poids           | ± 4Kg       |

## Schémas



# WeldiHB HC+

La cloche **WeldiHB HC+** est spécialement conçue pour les environnements alimentaires. Son design innovant, facile d'entretien dissipe la chaleur d'une manière très efficace tout en garantissant une protection optimale contre la poussière. Cette cloche se décline en plusieurs puissances et propose de nombreuses options de montage ainsi qu'un choix d'optiques varié.



## Avantages :

- Technologie LED
- Haut degré de protection (IP69K/IK10)
- Certifié pour l'alimentation
- Aucune vis apparentes (pas de risque de moisissure)
- Facile d'entretien
- Etc.

## Options :

- Supports pour différents montages
- Optiques pour différents faisceaux lumineux
- Divers contrôle intelligent : ZigBee, 1-10V, DALI
- Détecteurs (Micro-ondes, PIR, Capteur de luminosité,...)

## Caractéristiques Électriques

|              |                       |       |       |       |      |
|--------------|-----------------------|-------|-------|-------|------|
| Puissance    | 100 W                 | 120 W | 150 W | 200 W | 240W |
| Alimentation | AC 100-240V ~ 50/60Hz |       |       |       |      |

## Caractéristiques de sécurité

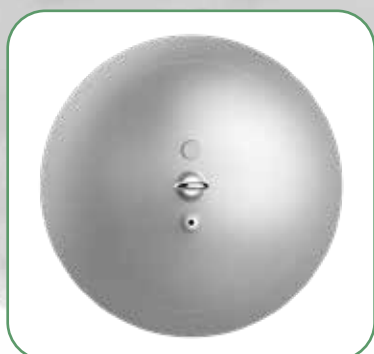
|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Indice de Protection | IP66, IP69K |
| Résistance aux chocs | IK08, IK10  |

## Caractéristiques Photométriques

|                              |                                   |           |           |           |           |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Puissance Lumineuse          | 14 000 lm                         | 16 800 lm | 21 000 lm | 28 000 lm | 33 600 lm |
| T° de couleur                | 5000°K (3000°K, 4000°K en option) |           |           |           |           |
| Faisceau lumineux (au choix) | 50° / 90° / 120°                  |           |           |           |           |

## Caractéristiques Mécaniques

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Dimensions (mm) | Ø 489 x 200 |
| Poids           | ± 7.2Kg     |





WWW.DELAUNOIT.COM

A large industrial warehouse interior with a high ceiling. The ceiling is supported by a complex network of steel trusses and beams. Numerous long, linear LED light fixtures are mounted on the ceiling, providing bright, even illumination. In the background, a large semi-truck is parked near a loading dock. The floor is polished and reflects the overhead lights. The entire image has a green color overlay.

# ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL

## Éclairage linéaire LED

# WeldiLINE-HL

Avec son design élégant et sa conception aluminium, le linéaire **WeldiLINE-HL** est un luminaire haute efficacité avec un haut degré de protection. Décliné en quatre tailles et quatre puissances spécifiques, le **WeldiLINE-HL** saura s'adapter à votre environnement de travail quel qu'il soit.



## Avantages :

- Technologie LED
- Haut degré de protection (IP66 / IK08)
- Protection contre les surtensions (4KV)
- Montage en série
- Puissance au choix (100, 150, 200 ou 240 W)
- Allumage instantané

## Options :

- Support de suspension ou de plafond
- Optique faisceau lumineux
- Contrôle intelligent (ZigBee, DALI, 0/1-10V)



## Caractéristiques Électriques

|              |                       |       |       |       |
|--------------|-----------------------|-------|-------|-------|
| Puissance    | 100 W                 | 150 W | 200 W | 240 W |
| Alimentation | AC 100-277V ~ 50/60Hz |       |       |       |

## Caractéristiques de sécurité

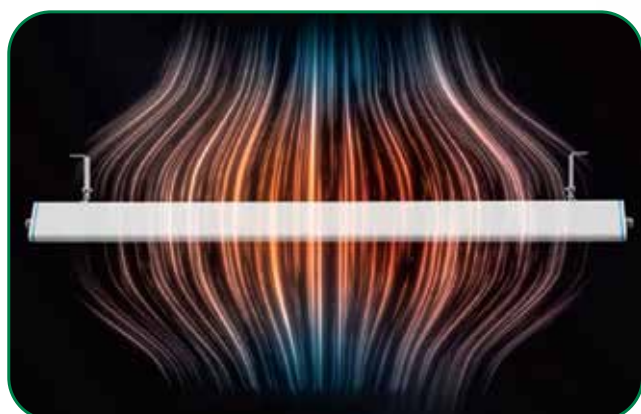
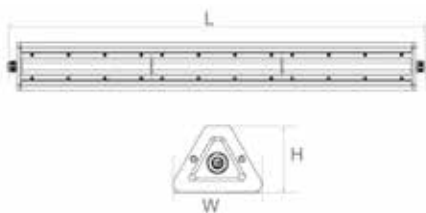
|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP66 |
| Résistance aux chocs | IK08 |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |             |           |           |           |
|---------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Puissance Lumineuse | 16 000 lm   | 24 000 lm | 32 000 lm | 38 400 lm |
| Rendement Lumineux  | +de 160lm/W |           |           |           |

## Caractéristiques Mécaniques

|                 |                  |                  |                   |                   |
|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Dimensions (mm) | 592 x 105.4 x 79 | 892 x 105.4 x 79 | 1192 x 105.4 x 79 | 1492 x 105.4 x 79 |
|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|



# WeldiLINE-EU

Le luminaire anti-poussière et résistant aux projections d'eau **WeldiLINE-EU** est conçu pour l'éclairage des ateliers, entrepôts, zones de productions et/ou garages.

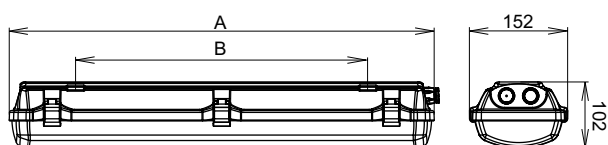
Montage en saillie au plafond ou au mur au moyen de deux supports autobloquants (équipement standard) ou alors d'un jeu de supports muraux -angle 45 °, montage sur mât par jeu de supports de mât, suspension au moyen de fils ou de câbles.



## Avantages :

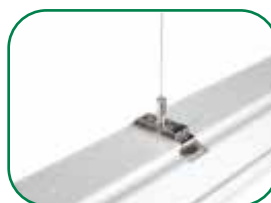
- Indice de protection IP66/IK10
- Technologie LED
- Durée de vie 70 000 - 100 000hrs
- Nombreux accessoires
- Supports multiples

| Modèles (4000K)    | Puissance entrée (W) | Puissance sortie (W) | Puissance Lumineuse | Dimensions A (mm) | Dimensions B (mm) | Poids (Kg) |
|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------|
| WLINE-EU-1250      | 8                    | 139                  | 1114 lm             | 670               | 460               | 1,2        |
| WLINE-EU-2500-218  | 16                   | 139                  | 2228 lm             | 670               | 460               | 1,2        |
| WLINE-EU-5000-218  | 33                   | 137                  | 4531 lm             | 670               | 460               | 1,3        |
| WLINE-EU-2600-136  | 17                   | 134                  | 2278 lm             | 1280              | 880               | 2,1        |
| WLINE-EU-5100-236  | 33                   | 138                  | 4557 lm             | 1280              | 880               | 2,3        |
| WLINE-EU-10000-236 | 66                   | 137                  | 9063 lm             | 1280              | 880               | 2,5        |
| WLINE-EU-3850-158  | 25                   | 137                  | 3418 lm             | 1580              | 1000              | 2,7        |
| WLINE-EU-7600-258  | 50                   | 137                  | 6836 lm             | 1580              | 1000              | 2,6        |
| WLINE-EU-12550-258 | 80                   | 142                  | 11343 lm            | 1580              | 1000              | 3          |
| WLINE-EU-16700-258 | 94                   | 153                  | 14403 lm            | 1580              | 1000              | 3          |
| WLINE-EU-20000-258 | 115                  | 149                  | 17110 lm            | 1580              | 1000              | 3          |



## Options :

- Fil de suspension
- Câble de suspension (3m)
- Jeu de supports muraux (45°)
- Jeu de supports de mât
- Cage de protection
- Etc.





# WeldiLINE-A40

Le luminaire anti-poussière et résistant aux projections d'eau **WeldiLINE-A40** est conçu pour l'éclairage des couloirs, des ateliers, celliers, caves et/ou garages. Montage directe au plafond ou au mur au moyen de deux clips en plastique ou de fixations en Inox.

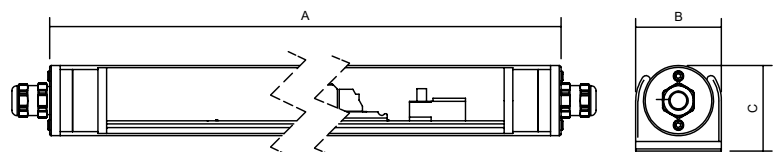
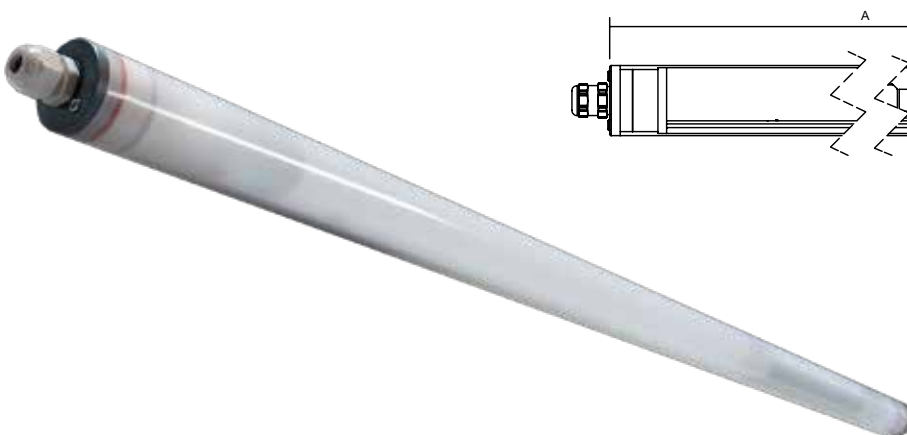


## Avantages :

- Indice de protection IP65/IK107
- Technologie LED
- Durée de vie 70 000 - 100 000hrs
- Montage facile

| Modèles (PC opal)    | Puissance entrée (W) | Puissance sortie (W) | Puissance Lumineuse | Dimensions A x B x C (mm) | T° max. (°C) | Poids (Kg) |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|--------------|------------|
| WLINE-A40-1250/PCO   | 9                    | 120                  | 1080 lm             | 1032 x 52 x 56            | 50           | 1,2        |
| WLINE-A40-2500/PCO   | 17                   | 127                  | 2160 lm             | 1032 x 52 x 56            | 50           | 1,2        |
| WLINE-A40-2500 L/PCO | 17                   | 127                  | 2160 lm             | 1558 x 52 x 56            | 50           | 2          |
| WLINE-A40-5000/PCO   | 35                   | 123                  | 4320 lm             | 1558 x 52 x 56            | 45           | 2          |
| WLINE-A40-3750/PCO   | 26                   | 125                  | 3240 lm             | 2065 x 52 x 56            | 45           | 3          |
| WLINE-A40-7500/PCO   | 52                   | 125                  | 6481 lm             | 2065 x 52 x 56            | 45           | 3          |

| Modèles (PC clear)   | Puissance entrée (W) | Puissance sortie (W) | Puissance Lumineuse | Dimensions A x B x C (mm) | T° max. (°C) | Poids (Kg) |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|--------------|------------|
| WLINE-A40-1250/PCL   | 9                    | 136                  | 1221 lm             | 1032 x 52 x 56            | 50           | 1,2        |
| WLINE-A40-2500/PCL   | 17                   | 144                  | 2443 lm             | 1032 x 52 x 56            | 50           | 1,2        |
| WLINE-A40-2500 L/PCL | 17                   | 144                  | 2443 lm             | 1558 x 52 x 56            | 50           | 2          |
| WLINE-A40-5000/PCL   | 35                   | 140                  | 4886 lm             | 1558 x 52 x 56            | 45           | 2          |
| WLINE-A40-3750/PCL   | 26                   | 141                  | 3665 lm             | 2065 x 52 x 56            | 45           | 3          |
| WLINE-A40-7500/PCL   | 52                   | 141                  | 7330 lm             | 2065 x 52 x 56            | 45           | 3          |



# WeldiLINE-A70

Le luminaire anti-poussière et résistant aux projections d'eau **WeldiLINE-A70** est conçu pour l'éclairage des zones humides telles que les barrages et réservoirs d'eau, mais aussi les piscines, les Carwash, et il convient même à l'industrie chimique.

Tube de 70 mm de diamètre extérieur et 4 mm d'épaisseur de paroi en polycarbonate (PC opale - IK10) ou polyméthacrylate de méthyle (PMMA opale - IK06) terminé par des bouchons d'étanchéité.

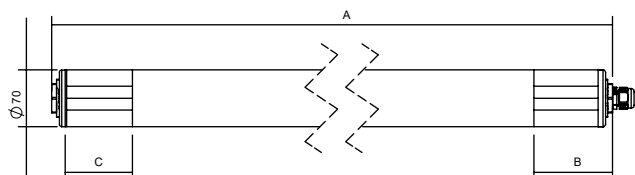
## Avantages :

- Indice de protection IP66, 68, 69/IK06, 10
- Technologie LED
- Durée de vie 70 000 - 100 000hrs
- Nombreux accessoires
- Supports multiples



| Modèles (PC)      | Puissance entrée (W) | Puissance sortie (W) | Puissance Lumineuse | Dimensions A x B x C (mm) | T° max. (°C) | Poids (Kg) |
|-------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|--------------|------------|
| WLINE-A70-2500-PC | 17                   | 112                  | 1903 lm             | 780 x 70 x 70             | 50           | 1,6        |
| WLINE-A70-5000-PC | 35                   | 109                  | 3806 lm             | 1270 x 70 x 70            | 40           | 2,4        |
| WLINE-A70-7800-PC | 52                   | 110                  | 5709 lm             | 1740 x 70 x 70            | 40           | 3,1        |

| Modèles (PMMA)    | Puissance entrée (W) | Puissance sortie (W) | Puissance Lumineuse | Dimensions A x B x C (mm) | T° max. (°C) | Poids (Kg) |
|-------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|--------------|------------|
| WLINE-A70-2500-PM | 17                   | 115                  | 1954 lm             | 780 x 70 x 70             | 50           | 1,6        |
| WLINE-A70-5000-PM | 35                   | 112                  | 3909 lm             | 1270 x 70 x 70            | 40           | 2,4        |
| WLINE-A70-7800-PM | 52                   | 113                  | 5864 lm             | 1740 x 70 x 70            | 40           | 3,1        |



## Options :

- DIM- ballast électronique dimmable (DALI, DSI, 1-10V)
- Connecteurs GESIS
- Protection hydrophobe, oléophobe ou antibactérienne
- Support de montage en acier inoxydable, etc.



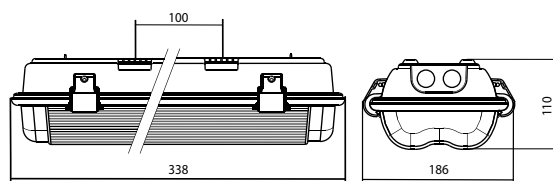
# WeldiLINE-POINT

Le luminaire anti-poussière et résistant aux projections d'eau **WeldiLINE-POINT** est conçu pour l'éclairage des couloirs, des ateliers, celliers, caves et/ou garages. Montage facilité grâce aux multiples options de fixations.



## Avantages :

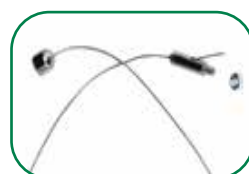
- Indice de protection IP66/IK07
- Technologie LED
- Durée de vie 70 000hrs - 100 000hrs
- Nombreux accessoires
- Supports multiples



| Modèles          | Puissance entrée (W) | Puissance sortie (W) | Puissance Lumineuse | T° max. (°C) | Dimensions AxBxC (mm) | Poids (Kg) |
|------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------------|-----------------------|------------|
| WLINE-PT-1R-1300 | 9                    | 129                  | 1160 lm             | 50           | 338x186x110           | 0,8        |
| WLINE-PT-1R-1500 | 10                   | 131                  | 1312 lm             | 50           | 338x186x110           | 0,8        |
| WLINE-PT-1R-1800 | 13                   | 123                  | 1604 lm             | 50           | 338x186x110           | 0,8        |
| WLINE-PT-2R-2250 | 15                   | 129                  | 1941 lm             | 40           | 338x186x110           | 0,8        |
| WLINE-PT-2R-2600 | 18                   | 125                  | 2243 lm             | 40           | 338x186x110           | 0,9        |
| WLINE-PT-2R-2950 | 20                   | 127                  | 2537 lm             | 40           | 338x186x110           | 1,2        |

## Options :

- Jeu de supports en acier inoxydable
- Anneaux de suspension
- Câbles de suspension
- Ballast électronique dimmable (DALI, DSI, 1-10V)
- Connecteurs GESIS
- Protection hydrophobe, oléophobe ou antibactérienne
- Etc.

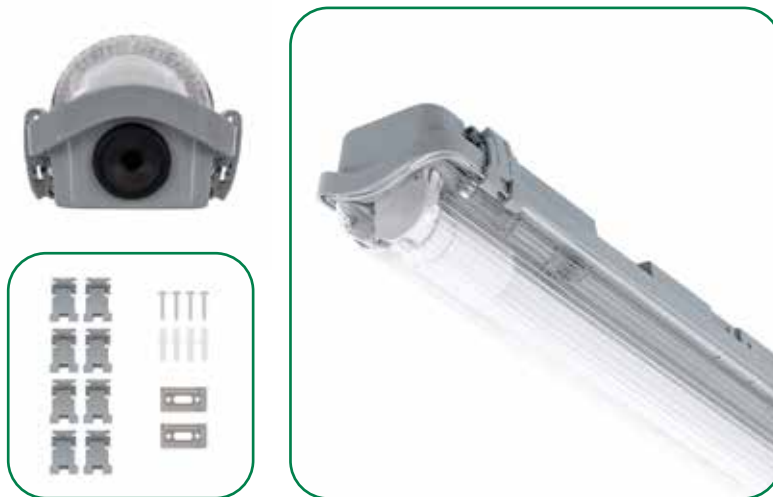


# WeldiLINE-1T

Cette Réglette Étanche (IP65) avec connexion latérale intégrant l'ensemble du câblage et des douilles nécessaires à son fonctionnement\*, vous permet d'installer **un tube T8 LED de 600 à 1500mm** et de le protéger efficacement de la poussière et de l'humidité. D'autre part, elle peut être fixée sur n'importe quelle surface à l'aide de clips en acier inoxydable.

## Avantages :

- Indice de protection IP65/IK10
- Câblage et douilles fournies
- Utilisation intérieur et extérieur
- Compatible Tube T8 600 à 1500mm
- Supports en acier inoxydable



| Modèles :                   | WLINE-1T-600          | WLINE-1T-1200      | WLINE-1T-1500      |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Source lumineuse*           | 1 Tube T8 - 600mm     | 1 Tube T8 - 1200mm | 1 Tube T8 - 1500mm |
| Classe Isolation électrique | I                     |                    |                    |
| Dimmable                    | Non                   |                    |                    |
| Utilisation                 | Intérieur - Extérieur |                    |                    |
| Protection IP               | IP65                  |                    |                    |
| Protection IK               | IK07                  | IK10               | IK10               |
| Matériel                    | PC                    |                    |                    |
| Installation                | En saillie            |                    |                    |
| Dimensions (mm)             | 660 x 68 x 50         | 1270 x 68 x 50     | 1570 x 68 x 50     |



\* Tubes NON inclus

\* la réglette étanche peut être adaptée pour connecter un tube avec connexions des 2 côtés.

# WeldiLINE-2T

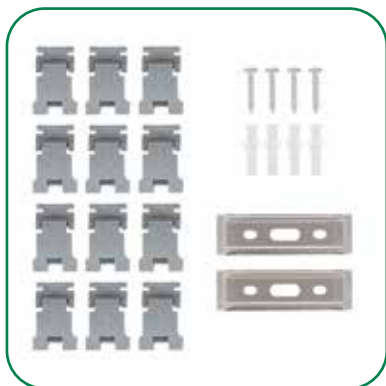
Cette Réglette Étanche (IP65) avec connexion latérale intégrant l'ensemble du câblage et des douilles nécessaires à son fonctionnement\*, vous permet d'installer **deux tubes T8 LED** de **600 à 1500mm** et de les protéger efficacement de la poussière et de l'humidité. D'autre part, elle peut être fixée sur n'importe quelle surface à l'aide de clips en acier inoxydable.



## Avantages :

- Indice de protection IP65/IK10
- Câblage et douilles fournis
- Utilisation intérieur et extérieur
- Compatible Tube T8 600 à 1500mm
- Supports en acier inoxydable

| Modèles :                   | WLINE-2T-600          | WLINE-2T-1200       | WLINE-2T-1500       |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Source lumineuse*           | 2 Tubes T8 - 600mm    | 2 Tubes T8 - 1200mm | 2 Tubes T8 - 1500mm |
| Classe Isolation électrique | I                     |                     |                     |
| Dimmable                    | Non                   |                     |                     |
| Utilisation                 | Intérieur - Extérieur |                     |                     |
| Protection IP               | IP65                  |                     |                     |
| Protection IK               | IK10                  |                     |                     |
| Matériel                    | PC                    |                     |                     |
| Installation                | En saillie            |                     |                     |
| Dimensions (mm)             | 660 x 113 x 50        | 1270 x 113 x 50     | 1570 x 113 x 50     |



\* Tubes NON inclus

\* la réglette étanche peut être adaptée pour connecter un tube avec connexions des 2 côtés.

The image shows an industrial plant at night, with various structures, pipes, and scaffolding. The scene is dimly lit, with some lights visible on the buildings. A large green semi-circular shape is overlaid on the top left corner. The text is overlaid on the right side of the image.

# ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL

Éclairage industriel  
**ATEX**

Avec la certification **ATEX**, ce luminaire antidéflagrant peut être utilisé dans des environnements inflammables et explosifs. Les **LEDs Bridgelux** et un driver **Tridonic** de haute qualité sont spécifiquement utilisés pour garantir la sécurité ainsi qu'une longue durée de vie (50 000hrs). Avec un rendement élevé de 140lm/W, le **BTX LINEAR** peut facilement remplacer un luminaire traditionnel bien plus énergivore.

## Avantages :

- Boîtier et dissipateur thermique en aluminium
- Driver antidéflagrant
- Résistant aux chocs (IK10)
- Répartition de la lumière uniforme
- Températures de fonctionnement : -25~45°C
- Protection contre les surtensions 4KV
- Presse-étoupe simple (Double en option)
- Technologie LED



## Caractéristiques Électriques

|              |                       |     |     |     |     |
|--------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| Puissance    | 20W                   | 40W | 40W | 60W | 75W |
| Alimentation | AC 220-240V ~ 50/60Hz |     |     |     |     |

## Caractéristiques de sécurité

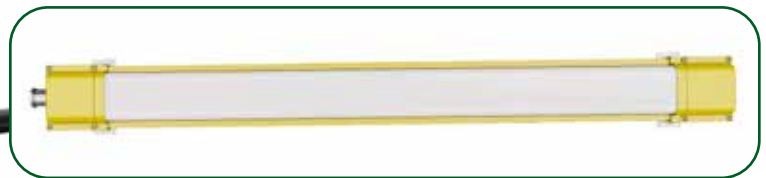
|                         |   |
|-------------------------|---|
| Indice de Protection IP | IP 66   |
| Indice de Protection IK | IK10  |
| Certification ATEX      | Ex II 2 G Ex eb mb IIC T6 Gb/EX II 2 D Ex tb III CT(110°C) Db |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |         |         |         |           |
|---------------------|---------|---------|---------|-----------|
| Puissance Lumineuse | 2800 lm | 5600 lm | 8400 lm | 10 500 lm |
|---------------------|---------|---------|---------|-----------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                  |                   |                    |
|------------------|-------------------|--------------------|
| Dimensions en mm | L599 x W135 x H78 | L1199 x W135 x H78 |
|------------------|-------------------|--------------------|



## Certifications

### ATEX Zone

- Zone 1&21
- Zone 2&22

### IECEx Certification

- Ex II 2 G Ex eb mb IIC T6 Gb
- EX II 2 D Ex tb IIC 110°C Db IP66



Le luminaire anti-poussière et résistant aux projections d'eau **WeldiBTX Ex-X** est conçu pour l'éclairage de zones explosives. Montage en saillie au plafond ou au mur au moyen de deux supports de fixation autobloquants (équipement standard) ou alors d'un jeu de supports muraux -angle 45 °, montage sur mât par jeu de supports de mât, suspension au moyen de bretelles de fil ou de câble.

Produit certifié.



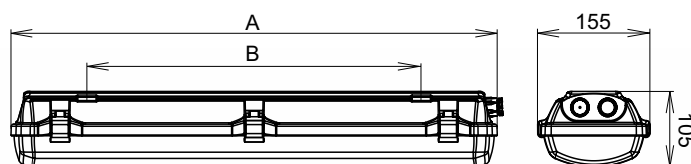
### Avantages :

- Indice de protection IP66/IK10
- Technologie LED
- Durée de vie 60 000hrs
- Nombreux accessoires
- Supports multiples
- Produit certifié

### Options :

- Fil de suspension
- Câble de suspension (3m)
- Jeu de supports muraux (45°)
- Jeu de supports de mât
- Cage de protection
- Etc.

| Modèles        | Puissance entrée (W) | Puissance sortie (W) | Puissance Lumineuse | Dimensions A (mm) | Dimensions B (mm) | Poids (Kg) |
|----------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------|
| WBTX-EX-X-4000 | 8                    | 136                  | 1089 lm             | 670               | 460               | 1,4        |
| WBTX-EX-X-8000 | 16                   | 136                  | 2177 lm             | 670               | 460               | 1,4        |



### Certifications

#### ATEX Certification

- Zone 1&21

#### IECEx Certification

- Ex II 2 G Ex eb mb op is IIC T4 Gb
- Ex II 2 D Ex tb op is III CT(67°C) Db





Le luminaire anti-poussière et résistant aux projections d'eau **WeldiBTX EX-N** est conçu pour l'éclairage de zones explosives. Montage en saillie au plafond ou au mur au moyen de deux supports de fixation autobloquants (équipement standard) ou alors d'un jeu de supports muraux -angle 45 °, montage sur mât par jeu de supports de mât, suspension au moyen de bretelles de fil ou de câble.

Produit certifié.

### Avantages :

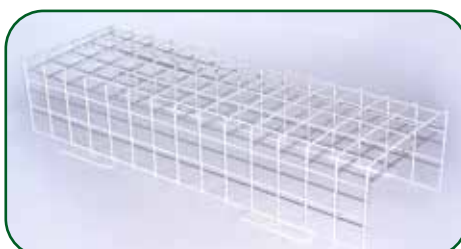
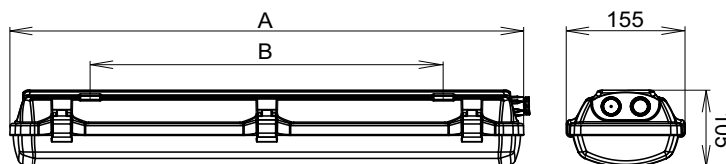
- Indice de protection IP66/IK10
- Technologie LED
- Durée de vie 60 000hrs
- Configurations multiples
- Nombreux accessoires
- Supports multiples
- Produit certifié



| Modèles            | Puissance entrée (W) | Puissance sortie (W) | Puissance Lumineuse | Dimensions A (mm) | Dimensions B (mm) | Poids (Kg) |
|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------|
| WBTX-EX-N-1250     | 8                    | 136                  | 1089 lm             | 670               | 460               | 1,4        |
| WBTX-EX-N-2500-218 | 16                   | 136                  | 2177 lm             | 670               | 460               | 1,4        |
| WBTX-EX-N-5000-218 | 33                   | 131                  | 4310 lm             | 670               | 460               | 1,5        |
| WBTX-EX-N-2500-236 | 17                   | 131                  | 2227 lm             | 1280              | 880               | 2,3        |
| WBTX-EX-N-5000-236 | 33                   | 135                  | 4454 lm             | 1280              | 880               | 2,5        |
| WBTX-EX-N-10000    | 66                   | 131                  | 8621 lm             | 1280              | 880               | 2,7        |
| WBTX-EX-N-3750     | 25                   | 134                  | 3341 lm             | 1580              | 1000              | 2,9        |
| WBTX-EX-N-7500     | 50                   | 134                  | 6682 lm             | 1580              | 1000              | 2,8        |
| WBTX-EX-N-12550    | 80                   | 135                  | 10790 lm            | 1580              | 1000              | 3,2        |

### Options :

- Fil de suspension
- Câble de suspension (3m)
- Jeu de supports muraux (45°)
- Jeu de supports de mât
- Cage de protection
- Etc.



### Certifications

**ATEX Certification**

• Zone 2&22

**IECEx Certification**

- Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc
- II 3D Ex tc IIIC T62°C Dc

Ce luminaire anti-poussière et résistant aux projections d'eau est spécialement conçu pour l'éclairage de zones potentiellement explosives.

Produit certifié.



### Avantages :

- Indice de protection IP66/IK08
- Technologie LED
- Durée de vie 50 000hrs
- Nombreux accessoires
- Supports multiples
- Produit certifié



| Modèles<br>(D, WOD&Em) | Puissance<br>entrée (W) | Puissance<br>sortie (W) | Puissance<br>Lumineuse | Dimensions<br>AxBxC (mm) | Dimensions<br>D (mm) | Poids<br>(Kg) |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|
|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|

#### Version avec déconnecteur

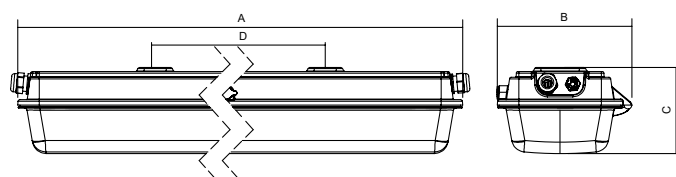
|                 |    |     |         |              |     |      |
|-----------------|----|-----|---------|--------------|-----|------|
| WBTX-EXT-X-4000 | 28 | 113 | 3158 lm | 728x244x156  | 570 | 5,06 |
| WBTX-EXT-X-8000 | 53 | 116 | 6138 lm | 1328x244x156 | 830 | 8,1  |

#### Version sans déconnecteur

|                 |    |     |         |              |     |      |
|-----------------|----|-----|---------|--------------|-----|------|
| WBTX-EXT-X-4000 | 28 | 113 | 3158 lm | 728x244x156  | 570 | 4,98 |
| WBTX-EXT-X-8000 | 53 | 116 | 6138 lm | 1328x244x156 | 830 | 7,94 |

### Options :

- Jeu de supports en acier inoxydable
- Jeu de supports de mât
- Anneaux de suspension
- Etc.



### Certifications

#### ATEX Certification

- Zone 1&21

#### IECEx Certification

- D**
- Ex II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb
  - Ex II Ex tb op is IIIC T71°C Db

#### WOD

- Ex II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb
- Ex II Ex tb op is IIIC T71°C Db

#### Em

- Ex II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb
- Ex II Ex tb op is IIIC T71°C Db



Ce luminaire anti-poussière et résistant aux projections d'eau est spécialement conçu pour l'éclairage de zones potentiellement explosives.

Produit certifié.

### Avantages :

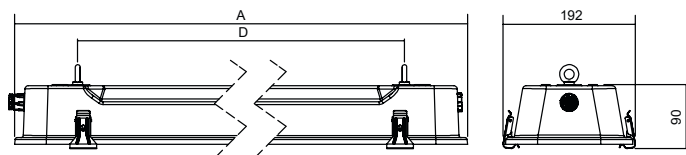
- Indice de protection IP66/IK07
- Technologie LED
- Durée de vie 50 000hrs
- Configurations multiples
- Nombreux accessoires
- Supports multiples
- Produit certifié



| Modèles             | Puissance entrée (W) | Puissance sortie (W) | Puissance Lumineuse | Dimensions AxBxC (mm) | Dimensions D (mm) | Poids (Kg) |
|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| WBTX-SLK-N-1250     | 8                    | 119                  | 954 lm              | 705x192x90            | 510               | 3,9        |
| WBTX-SLK-N-2500-218 | 16                   | 119                  | 1908 lm             | 705x192x90            | 510               | 3,8        |
| WBTX-SLK-N-5000-218 | 33                   | 114                  | 3755 lm             | 705x192x90            | 510               | 3,9        |
| WBTX-SLK-N-2500-236 | 17                   | 115                  | 1952 lm             | 1305x192x90           | 1110              | 7,1        |
| WBTX-SLK-N-5000-236 | 33                   | 118                  | 3904 lm             | 1305x192x90           | 1110              | 7,1        |
| WBTX-SLK-N-10000    | 66                   | 114                  | 7510 lm             | 1305x192x90           | 1110              | 7          |
| WBTX-SLK-N-3750     | 25                   | 117                  | 2928 lm             | 1605x192x90           | 1410              | 8,1        |
| WBTX-SLK-N-7500     | 50                   | 117                  | 5856 lm             | 1605x192x90           | 1410              | 8,1        |
| WBTX-SLK-N-12550    | 80                   | 117                  | 9399 lm             | 1605x192x90           | 1410              | 8,3        |

### Options :

- Jeu de supports muraux (60°)
- Jeu de supports de mât
- Jeu de supports ajustables
- Anneaux de suspension
- Presse-étoupe métallique
- Etc.



### Certifications

**ATEX Certification**

- Zone 2&22

**IECEx Certification**

- Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc
- Ex II 3D Ex tc IIIC T65°C Dc

Ce luminaire anti-poussière et résistant aux projections d'eau est spécialement conçu pour l'éclairage de zones potentiellement explosives.

Produit certifié.



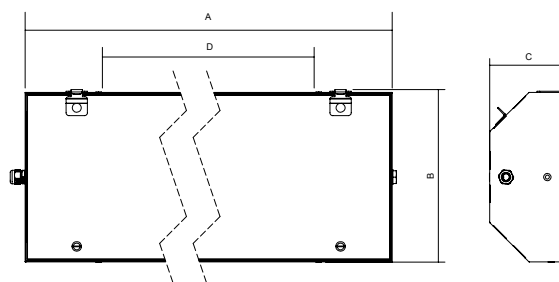
### Avantages :

- Indice de protection IP65/IK07
- Technologie LED
- Durée de vie 50 000hrs
- Nombreux accessoires
- Supports multiples
- Encastrable
- Produit certifié

| Modèles<br>(D & WOD) | Puissance<br>entrée (W) | Puissance<br>sortie (W) | Puissance<br>Lumineuse | Dimensions<br>AxBxC (mm) | Dimensions<br>D (mm) | Poids<br>(Kg) |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|
| WBTX-PIT-X-4000-218  | 30                      | 112                     | 3373 lm                | 703x310x142              | 450                  | 7,7           |
| WBTX-PIT-X-8000-418  | 51                      | 131                     | 6663 lm                | 703x369x142              | 450                  | 10,3          |
| WBTX-PIT-X-8000-236  | 53                      | 127                     | 6742 lm                | 1313x310x142             | 800                  | 15,1          |
| WBTX-PIT-X-16000-436 | 102                     | 132                     | 13447 lm               | 1313x369x142             | 800                  | 19,4          |

### Options :

- Jeu de supports en acier inoxydable
- Jeu de supports de mât
- Jeu de supports ajustables
- Anneaux de suspension
- Cadres encastrés
- Etc.



### Certifications

#### ATEX Certification

- Zone 1&21

#### IECEx Certification

##### D

- Ex II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb
- Ex II 2D Ex tb op is IIC T67°C Db IP66

##### WOD

- Ex II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb
- Ex II 2D Ex tb op is IIC T67°C Db



Ce luminaire anti-poussière et résistant aux projections d'eau est spécialement conçu pour l'éclairage de zones potentiellement explosives.

Produit certifié.

### Avantages :

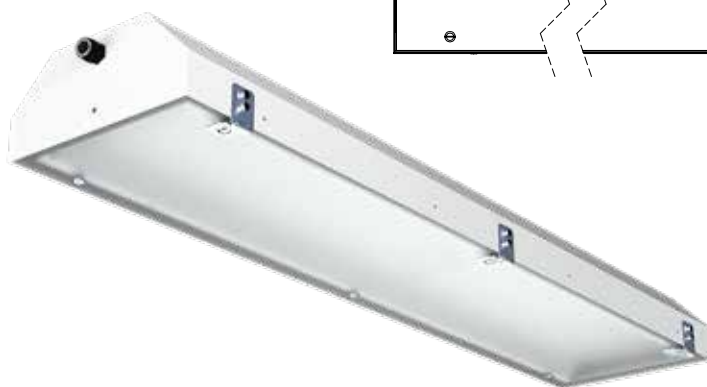
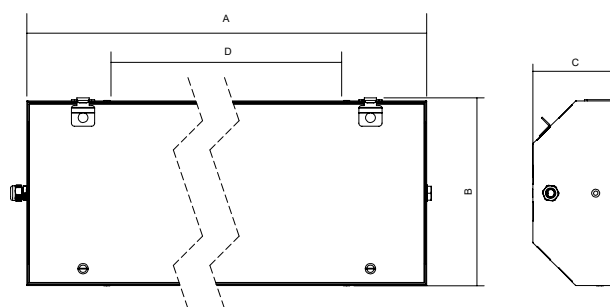
- Indice de protection IP65/IK07
- Technologie LED
- Durée de vie 50 000hrs
- Nombreux accessoires
- Supports multiples
- Encastrable
- Produit certifié



| Modèles              | Puissance entrée (W) | Puissance sortie (W) | Puissance Lumineuse | Dimensions AxBxC (mm) | Dimensions D (mm) | Poids (Kg) |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| WBTX-PIT-N-5000-218  | 35                   | 128                  | 4470 lm             | 703x310x142           | 450               | 9,1        |
| WBTX-PIT-N-10000-236 | 70                   | 128                  | 8940 lm             | 1313x310x142          | 800               | 13,8       |
| WBTX-PIT-N-15000-258 | 104                  | 129                  | 13410 lm            | 1613x310x142          | 1100              | 16,6       |
| WBTX-PIT-N-10000-418 | 70                   | 127                  | 8899 lm             | 703x369x142           | 450               | 8,9        |
| WBTX-PIT-N-18300-436 | 121                  | 131                  | 15895 lm            | 1313x369x142          | 800               | 16,1       |
| WBTX-PIT-N-29000-458 | 195                  | 127                  | 24845 lm            | 1613x369x142          | 1100              | 19,6       |

### Options :

- Jeu de supports en acier inoxydable
- Jeu de supports de mât
- Jeu de supports ajustables
- Anneaux de suspension
- Cadres encastrés
- Etc.



### Certifications

**ATEX Certification**

- Zone 2&22

**IECEx Certification**

- Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc
- Ex II 3D Ex tc IIIC T63°C Dc

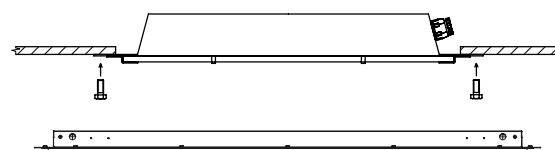
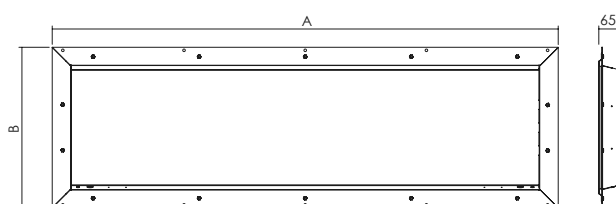
Ce luminaire encastrable anti-poussière et résistant aux projections d'eau est spécialement conçu pour l'éclairage de zones potentiellement explosives. Produit certifié.



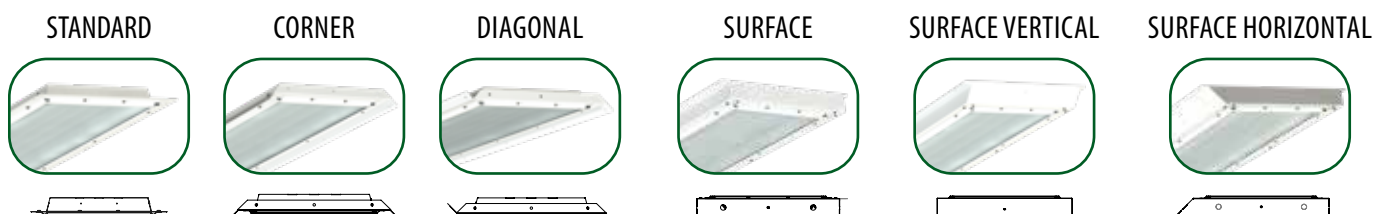
### Avantages :

- Indice de protection IP66/IK07
- Technologie LED
- Durée de vie 70 000hrs/100 000hrs
- Nombreux accessoires
- Encastrable
- Encadrements multiples
- Produit certifié

| Modèles              | Puissance entrée (W) | Puissance sortie (W) | Puissance Lumineuse | Dimensions AxBxC (mm) | Montage (mm) | Poids (Kg) |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|--------------|------------|
| WBTX-FIL-N-5000-218  | 33                   | 132                  | 4372 lm             | 770x380x65            | 720x335      | 9,5        |
| WBTX-FIL-N-10000-418 | 66                   | 134                  | 8847 lm             | 770x530x65            | 720x485      | 16,3       |
| WBTX-FIL-N-10000-236 | 66                   | 142                  | 9362 lm             | 1370x380x65           | 1320x335     | 20,9       |
| WBTX-FIL-N-18300-436 | 117                  | 140                  | 16354 lm            | 1370x530x65           | 1320x485     | 13,4       |
| WBTX-FIL-N-15000-258 | 101                  | 134                  | 13580 lm            | 1670x380x65           | 1620x335     | 22,4       |
| WBTX-FIL-N-29000-458 | 188                  | 137                  | 25692 lm            | 1670x530x65           | 1620x485     | 27,7       |



### Encadrements :



### Certifications :

#### ATEX Certification

- Zone 2, 21

#### IECEx Certification Zone 2, 21

- Ex II 2 G Ex eb mb IIC T4 Gb
- Ex II 2 D Ex tb III C T(95°C) Db IP66

#### ATEX Certification

- Zone 2, 22

#### IECEx Certification Zone 2, 22

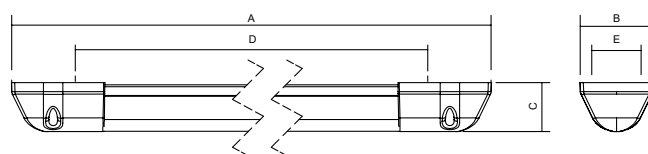
- Ex II 2 G Ex eb mb IIC T4 Gb
- Ex II 2 D Ex tb III C T(95°C) Db IP66

Le luminaire anti-vandalisme **WeldiBTX RAM-X** résistant aux projections d'eau est spécialement conçu pour l'éclairage de zones potentiellement explosives. Produit certifié.



### Avantages :

- Indice de protection IP66/IP67/IK10
- Technologie LED
- Durée de vie 40 000hrs
- Nombreux accessoires et fonctions
- Produit certifié



| Modèles (D & WOD) | Puissance entrée (W) | Puissance sortie (W) | Puissance Lumineuse | Dimensions AxBxC (mm) | Montage Dx E (mm) | Poids (Kg) |
|-------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|------------|
|-------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|------------|

#### Version avec déconnecteur (D)

|                     |    |     |         |             |              |     |
|---------------------|----|-----|---------|-------------|--------------|-----|
| WBTX-RAM-X-4000-118 | 28 | 101 | 2835 lm | 1318x113x76 | 1148x60 (Ø8) | 7,6 |
| WBTX-RAM-X-8000-136 | 51 | 109 | 5441 lm | 1878x113x76 | 1708x60 (Ø8) | 11  |

#### Version sans déconnecteur (WOD)

|                     |    |     |         |             |              |     |
|---------------------|----|-----|---------|-------------|--------------|-----|
| WBTX-RAM-X-4000-118 | 28 | 101 | 2835 lm | 1318x113x76 | 1148x60 (Ø8) | 7,6 |
| WBTX-RAM-X-8000-136 | 51 | 109 | 5441 lm | 1878x113x76 | 1708x60 (Ø8) | 11  |



### Certifications

#### ATEX Certification

- Zone 1, 21

#### IECEx Certification

##### D

- Ex II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb
- Ex II 2D Ex tb op is IIC T59°C Db

#### IECEx Certification

##### WOD

- Ex II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb
- Ex II 2D Ex tb op is IIC T59°C Db

Le luminaire étanche **WeldiBTX A70-X** est spécialement conçu pour l'éclairage de zones potentiellement explosives.

Produit certifié.

### Avantages :

- Indice de protection IP66/IP68/IK10
- Technologie LED
- Durée de vie 45 000hrs
- Nombreux accessoires et fonctions
- Produit certifié



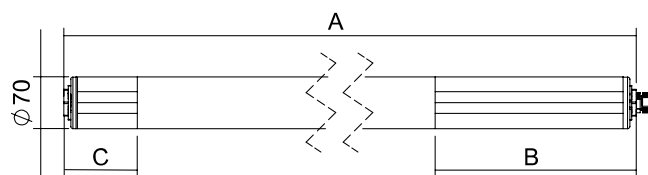
| Modèles<br>(D & WOD) | Puissance<br>entrée (W) | Puissance<br>sortie (W) | Puissance<br>Lumineuse | Dimensions<br>AxBxC (mm) | Poids (Kg) |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|------------|
|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|------------|

#### Version avec déconnecteur (D)

|                     |    |     |         |             |     |
|---------------------|----|-----|---------|-------------|-----|
| WBTX-A70-X-4000-118 | 28 | 109 | 3061 lm | 1149x425x65 | 2,9 |
| WBTX-A70-X-8000-136 | 51 | 117 | 5985 lm | 1709x425x65 | 4,7 |

#### Version sans déconnecteur (WOD)

|                     |    |     |         |             |     |
|---------------------|----|-----|---------|-------------|-----|
| WBTX-A70-X-4000-118 | 28 | 109 | 3061 lm | 1149x425x65 | 2,9 |
| WBTX-A70-X-8000-136 | 51 | 117 | 5985 lm | 1709x425x65 | 4,7 |



**Certifications**  
ATEX Certification  
• Zone 1, 21

**IECEX Certification**  
WOD

- Ex II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb
- Ex II 2D Ex tb op is IIIC T62°C Db

**IECEX Certification**  
D

- Ex II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb
- Ex II 2D Ex tb op is IIIC T62°C Db



Ce luminaire anti-poussière et résistant aux projections d'eau est spécialement conçu pour l'éclairage de zones potentiellement explosives.

Produit certifié.



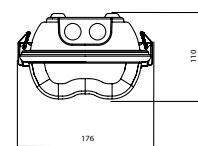
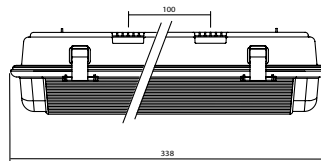
### Avantages :

- Indice de protection IP66/IK07
- Technologie LED
- Durée de vie 60 000hrs/90 000hrs
- Nombreux accessoires
- Supports multiples
- Produit certifié

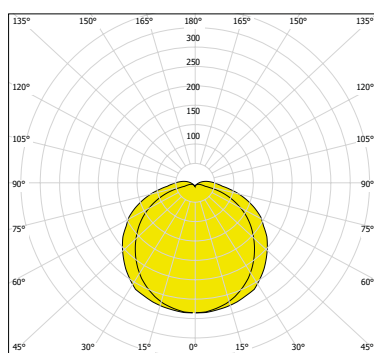
| Modèles             | Puissance entrée (W) | Puissance sortie (W) | Puissance Lumineuse | Dimensions AxBxC (mm) | Poids (Kg) |
|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------|
| WBTX-BAS-N -1R-1300 | 9                    | 129                  | 1160 lm             | 338x176x110           | 0,8        |
| WBTX-BAS-N-1R-1500  | 10                   | 131                  | 1312 lm             | 338x176x110           | 0,8        |
| WBTX-BAS-N-1R-1800  | 13                   | 123                  | 1604 lm             | 338x176x110           | 0,8        |
| WBTX-BAS-N-2R-2250  | 15                   | 130                  | 1941 lm             | 338x176x110           | 0,8        |
| WBTX-BAS-N-2R-2600  | 18                   | 125                  | 2243 lm             | 338x176x110           | 0,9        |
| WBTX-BAS-N-2R-2950  | 20                   | 127                  | 2537 lm             | 338x176x110           | 1,2        |

### Options :

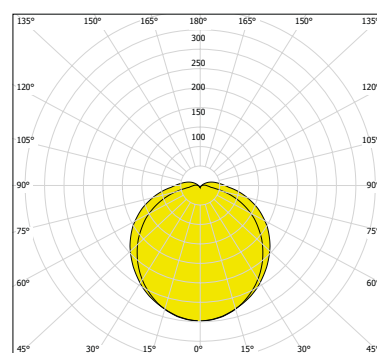
- Jeu de supports en acier inoxydable
- Jeu de supports ajustables
- Anneaux de suspension
- Câbles de suspension
- Température de couleur
- Fonctions diverses
- Etc.



BASET-N-LED-2R



BASET-N-LED-1R



### Certifications

#### ATEX Certification

- Zone 2&22

#### IECEx Certification

- Ex II 3G nR IIC T6 Gc
- Ex II 3D tc IIIC T65°C Dc IP66

Nous nous engageons à fournir l'éclairage industriel de haute qualité conçus, testés et certifiés pour une utilisation dans des zones dangereuses et des conditions environnementales défavorables. Notre lampe **WeldiBTX APL** peut être utilisée dans les conditions intérieures et extérieures les plus difficiles. Si la sécurité, la réduction de la main-d'œuvre, la qualité et la fiabilité sont vos priorités, ce produit sera votre meilleure option.

### Avantages :

- Boîtier et dissipateur thermique en aluminium
- Driver antidéflagrant
- Résistant aux chocs (IK08)
- Répartition de la lumière uniforme
- Températures de fonctionnement : -40~60°C
- Protection contre les surtensions 6KV
- Protection : OTP, OCP, OVP, SCP

### Option :

- Contrôle intelligent : PWM, 0/1~10V, DALI
- Optique (30°, 60°, 90°, 120°)



### Caractéristiques Électriques

|              |                       |      |      |      |      |
|--------------|-----------------------|------|------|------|------|
| Puissance    | 100W                  | 120W | 150W | 200W | 240W |
| Alimentation | AC 100-277V ~ 50/60Hz |      |      |      |      |

### Caractéristiques de sécurité

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Indice de Protection IP | IP 66  |
| Indice de Protection IK | IK10   |
| Certification ATEX      | Ex II 2 G Ex de mb IIC T4 Gb/EX II 2 D Ex tb III CT(95°C) Db |

### Caractéristiques Photométriques

|                     |           |           |           |           |           |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Puissance Lumineuse | 15 000 lm | 18 000 lm | 22 500 lm | 30 000 lm | 36 000 lm |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

### Caractéristiques Mécaniques

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Dimensions en mm | 374 x 276 x 171 |
|------------------|-----------------|



### Certifications

#### ATEX Zone

- Zone 1&21
- Zone 2&22

#### IECEx Certification

- Ex II 2 G Ex de mb IIC T4 Gb
- EX II 2 D Ex tb IIIC 95°C Db IP66

Nous nous engageons à fournir l'éclairage industriel de haute qualité conçus, testés et certifiés pour une utilisation dans des zones dangereuses et des conditions environnementales défavorables. Notre lampe **WeldiBTX FPL** peut être utilisée dans les conditions intérieures et extérieures les plus difficiles. Si la sécurité, la réduction de la main-d'œuvre, la qualité et la fiabilité sont vos priorités, ce produit sera votre meilleure option.



### Avantages :

- Boîtier et dissipateur thermique en aluminium
- Driver antidéflagrant
- Résistant aux chocs (IK10)
- Répartition de la lumière uniforme
- Températures de fonctionnement : -40~60°C
- Protection contre les surtensions 6KV
- Protection : OTP, OCP, OVP, SCP

### Option :

- Contrôle intelligent : PMW, 0/1~10V, DALI

### Caractéristiques Électriques

|              |                       |     |      |      |      |      |      |
|--------------|-----------------------|-----|------|------|------|------|------|
| Puissance    | 60W                   | 80W | 100W | 120W | 150W | 200W | 240W |
| Alimentation | AC 100-277V ~ 50/60Hz |     |      |      |      |      |      |

### Caractéristiques de sécurité

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Indice de Protection IP | IP 66  |
| Indice de Protection IK | IK10   |
| Certification ATEX      | Ex II 2 G Ex de mb IIC T4 Gb/EX II 2 D Ex tb III CT(95°C) Db |

### Caractéristiques Photométriques

|                     |          |           |           |           |           |           |           |
|---------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Puissance Lumineuse | 9 000 lm | 12 000 lm | 15 000 lm | 18 000 lm | 22 500 lm | 30 000 lm | 36 000 lm |
|---------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

### Caractéristiques Mécaniques

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Dimensions en mm | Ø354 x H312 |
|------------------|-------------|




### Certifications

#### ATEX Zone

- Zone 1&21
- Zone 2&22

#### IECEx Certification

- Ex II 2 G Ex de mb IIC T4 Gb
- EX II 2 D Ex tb IIIC 95°C Db IP66



# ÉCLAIRAGE de BUREAUX PANNEAUX LED

# WeldiPAN 60

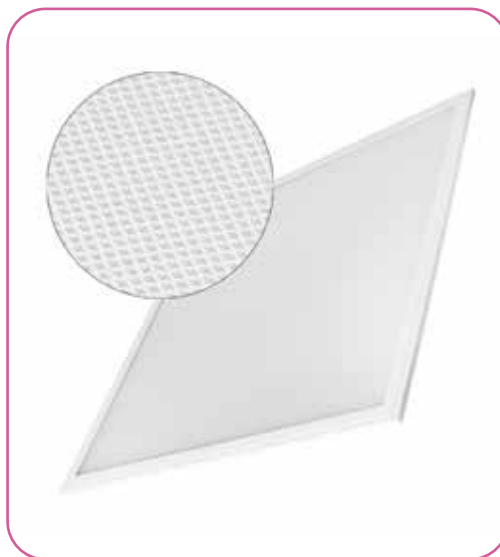
Le Panneau **LED 60x60cm 40W Microprismatique** combine un design moderne avec une excellente efficacité et une grande qualité de lumière. Ce panneau est particulièrement indiqué pour les bureaux et zones de travail. Il inclut également un diffuseur opale qui réduit l'éblouissement.

## Avantages :

- Technologie LED
- T° de couleur au choix (chaud, neutre, froid)
- Driver au choix :
  - LIFUD
  - LIFUD No Flicker
  - AGT Non dimmable Non Flicker
  - LIFUD avec éclairage de secours

## Options :

- Kit de suspension (Y ou droit)
- Kit encastrable
- Cadre encastré
- Cadre en saillie
- Interrupteur Smart Wifi



## Caractéristiques Électriques

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Puissance    | 40 W                  |
| Alimentation | AC 220-240V ~ 50/60Hz |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP40 |
| Résistance aux chocs | IK05 |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |   |
|---------------------|---|
| Puissance Lumineuse | 4000 lm                                       |
| T° de couleur       | 3000°K-3500°K / 4000°K-4500°K / 5500°K-6000°K |

## Caractéristiques Mécaniques

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Dimensions L x l x H (mm) | 595 x 595 x 24 |
|---------------------------|----------------|

**Pour une installation sur faux plafond le panneau nécessite un kit encastré et pour une installation sur plafond standard, un kit de suspension ou un kit en saillie est nécessaire.**



# WeldiPAN 120x30

Le Panneau **LED 120x30cm 40W Microprismatique** combine un design moderne avec une excellente efficacité et une grande qualité de lumière. Prévu pour une installation au plafond, il s'utilise principalement dans des espaces commerciaux ou de travail tels que : les hôtels, restaurants, supermarchés, salles d'exposition, musées, résidences ou bureaux. Il inclut également un diffuseur opale qui réduit l'éblouissement.



## Avantages :

- Technologie LED
- Driver au choix :
  - LIFUD
  - LIFUD No Flicker
  - AGT Non dimmable Non Flicker
  - LIFUD avec éclairage de secours

## Options :

- Kit de suspension (Y ou droit)
- Kit encastrable
- Cadre encastré
- Cadre en saillie
- Interrupteur Smart Wifi



## Caractéristiques Électriques

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Puissance    | 40 W                  |
| Alimentation | AC 220-240V ~ 50/60Hz |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP40 |
| Résistance aux chocs | IK05 |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Puissance Lumineuse | 4000 lm                      |
| T° de couleur       | Blanc neutre (4000°K-4500°K) |

## Caractéristiques Mécaniques

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Dimensions L x l x H (mm) | 1195 x 295 x 30 |
|---------------------------|-----------------|

**Pour une installation sur faux plafond le panneau nécessite un kit encastré et pour une installation sur plafond standard, un kit de suspension ou un kit en saillie est nécessaire.**



# WeldiPAN 120x60 LIFUD

Ce panneau **LED** émet une luminosité de **6300 lumens**, équivalente à celle émise par les panneaux fluorescents conventionnels de 160W. Sa durée de vie estimée est de 30 000 heures, soit 10 fois celle d'un panneau conventionnel. Par conséquent, non seulement il consomme 80 % moins d'énergie mais il est beaucoup plus durable.

Il est principalement utilisé dans les hôtels, restaurants, supermarchés, salles d'exposition, musées, résidences ou bureaux.

## Avantages :

- Technologie LED
- T° de couleur au choix (chaud, neutre, froid)
- Driver LIFUD

## Options :

- Kit de suspension (Y ou droit)
- Kit encastrable
- Cadre encastré
- Cadre en saillie
- Interrupteur Smart Wifi
- Driver avec batterie pour éclairage de secours



## Caractéristiques Électriques

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Puissance    | 63 W                  |
| Alimentation | AC 220-240V ~ 50/60Hz |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP40 |
| Résistance aux chocs | IK05 |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |   |
|---------------------|---|
| Puissance Lumineuse | 6300 lm                                       |
| T° de couleur       | 3000°K-3500°K / 4000°K-4500°K / 5500°K-6000°K |


## Caractéristiques Mécaniques

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Dimensions L x l x H (mm) | 1195 x 595 x 30 |
|---------------------------|-----------------|

**Pour une installation sur faux plafond le panneau nécessite un kit encastré et pour une installation sur plafond standard, un kit de suspension\* ou un kit en saillie est nécessaire.**

\*Prévoir 1 à 2 câbles supplémentaires au centre pour ce format.



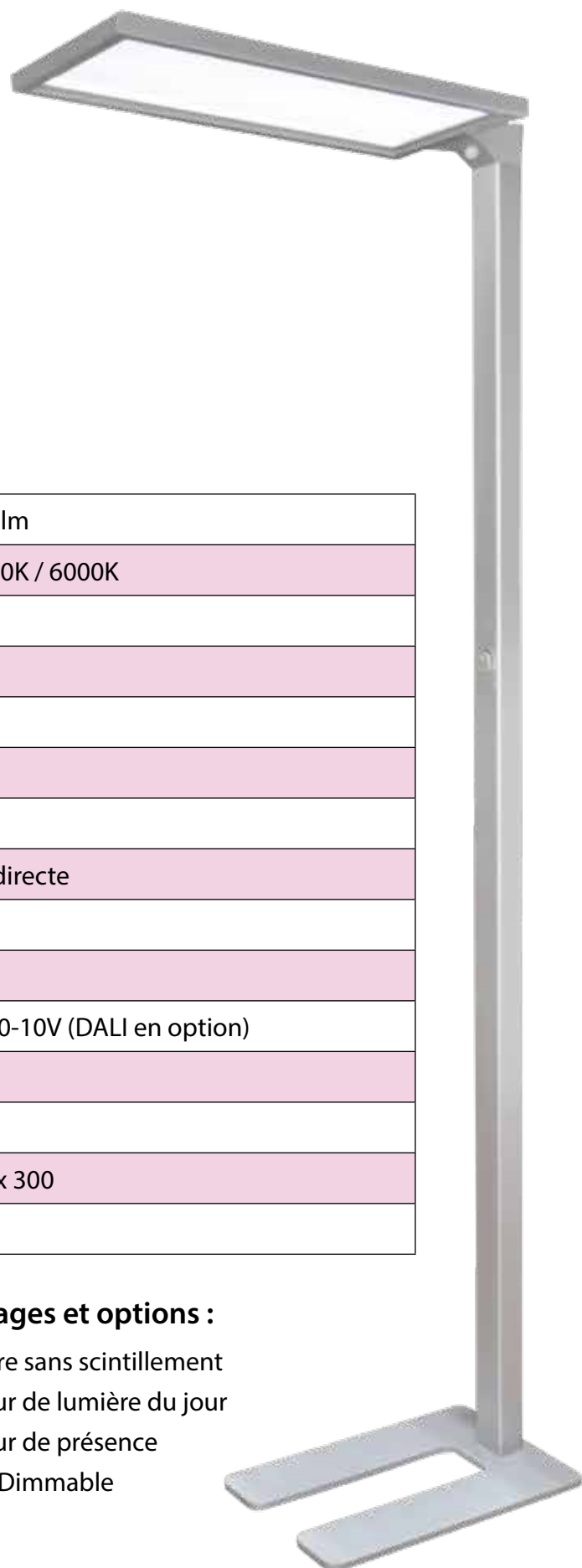


# ÉCLAIRAGE de BUREAUX ÉCLAIRAGE DESIGN



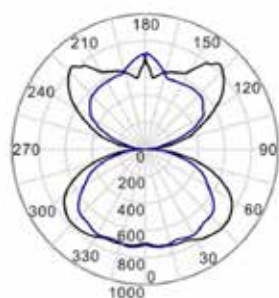
# WeldiSKY-S015

Ce lampadaire **LED** produit une lumière non éblouissante, harmonieuse et agréablement diffuse, optimale pour les bureaux, les salles de conférence et tous les environnements de travail. Grâce à son panneau spécifique, vous pouvez sélectionner les composants d'éclairage direct et indirect sur 3 niveaux.



## Paramètres techniques

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Flux lumineux                    | 8500~9000 lm                      |
| Température de couleur           | 3000K / 4000K / 6000K             |
| Puissance                        | 80W                               |
| Fréquence                        | 50/60hz                           |
| Efficacité des LEDs              | 120 lm/W                          |
| Durée de vie                     | 50000hrs                          |
| Classe d'efficacité énergétique  | A++                               |
| Distribution de la lumière       | Directe / Indirecte               |
| Angle du faisceau                | 120°                              |
| Classe de protection             | IP20                              |
| Version avec gradateur           | Régulateur 0-10V (DALI en option) |
| Détecteur de jour et de présence | En option                         |
| Matériaux                        | Aluminium                         |
| Dimensions (mm)                  | 1978 x 705 x 300                  |
| Poids                            | 13kg                              |



## Avantages et options :

- Lumière sans scintillement
- Capteur de lumière du jour
- Capteur de présence
- 0-10V Dimmable

# WeldiSKY-S017

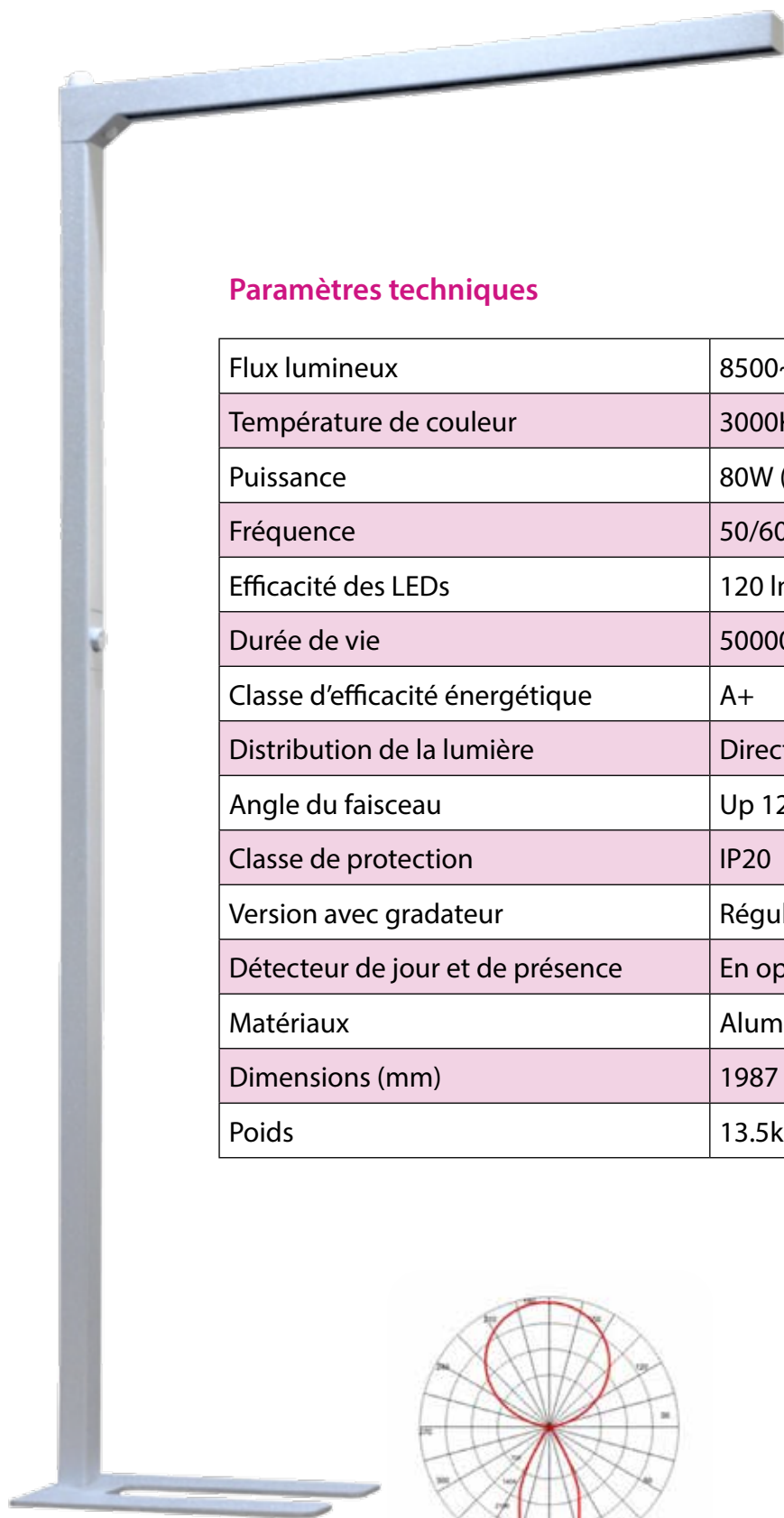
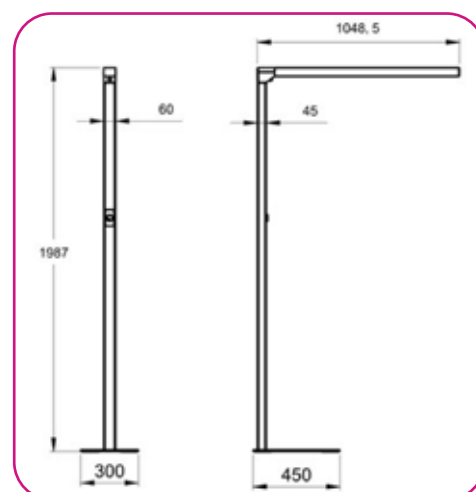
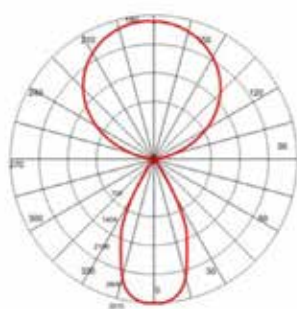
Ce lampadaire **LED** produit une lumière non éblouissante, harmonieuse et agréablement diffuse, optimale pour les bureaux, les salles de conférence et tous les environnements de travail.

## Avantages et options :

- Lumière sans scintillement
- Capteur de lumière du jour
- Capteur de présence
- 0-10V Dimmable

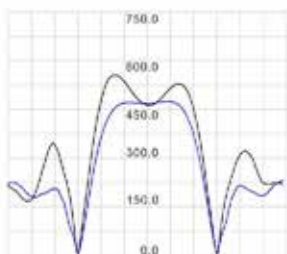
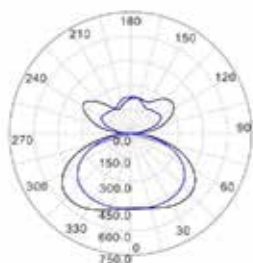
## Paramètres techniques

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Flux lumineux                    | 8500~9000 lm            |
| Température de couleur           | 3000K / 4000K / 6000K   |
| Puissance                        | 80W (Up 60W / Down 20W) |
| Fréquence                        | 50/60hz                 |
| Efficacité des LEDs              | 120 lm/W                |
| Durée de vie                     | 50000hrs                |
| Classe d'efficacité énergétique  | A+                      |
| Distribution de la lumière       | Directe / Indirecte     |
| Angle du faisceau                | Up 120° / Down 48°      |
| Classe de protection             | IP20                    |
| Version avec gradateur           | Régulateur 0-10V        |
| Détecteur de jour et de présence | En option               |
| Matériaux                        | Aluminium               |
| Dimensions (mm)                  | 1987 x 1048.5 x 60      |
| Poids                            | 13.5kg                  |



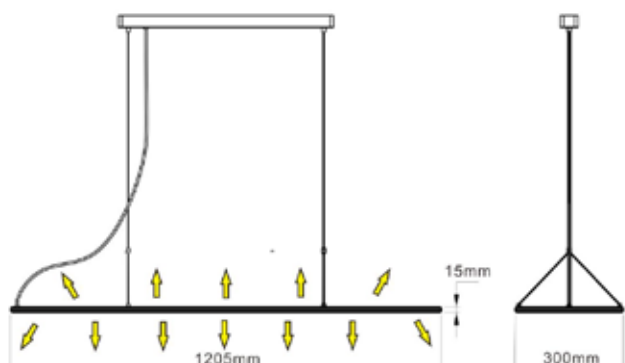
# WeldiSKY SUNROOF

Ce luminaire **LED** suspendu produit une lumière particulièrement adaptée aux bureaux, salles de conférence, salles de réunion et à tous les environnements de travail.



## Paramètres techniques

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Flux lumineux                   | 4000~6800 lm                      |
| Température de couleur          | 3000K~6000K                       |
| Puissance                       | 40W - 60W                         |
| Fréquence                       | 50/60hz                           |
| Efficacité des LEDs             | 120 lm/W                          |
| Durée de vie                    | 50000hrs                          |
| Classe d'efficacité énergétique | A++                               |
| Distribution de la lumière      | Directe / Indirecte               |
| Angle du faisceau               | Up 120° / Down 120°               |
| Classe de protection            | IP20                              |
| Version avec gradateur          | Régulateur 0-10V (DALI en option) |
| Matériaux                       | Aluminium                         |
| Dimensions (mm)                 | 1215 x 300 x 15                   |
| Poids                           | 5kg                               |



## Avantages et options :

- Lumière sans scintillement
- Luminosité et T° de couleur réglables
- 0-10V Dimmable
- Télécommande incluse

# WeldiSKY SUNROOF-DL

Grâce à sa fonction «Daylight», ce luminaire **LED** augmente/réduit automatiquement son intensité lumineuse en fonction de la luminosité ambiante, telle que la variation de la lumière du jour, de sorte que la luminosité sur le bureau reste à un niveau constant, en fonction de l'interaction de la lampe et de l'environnement.

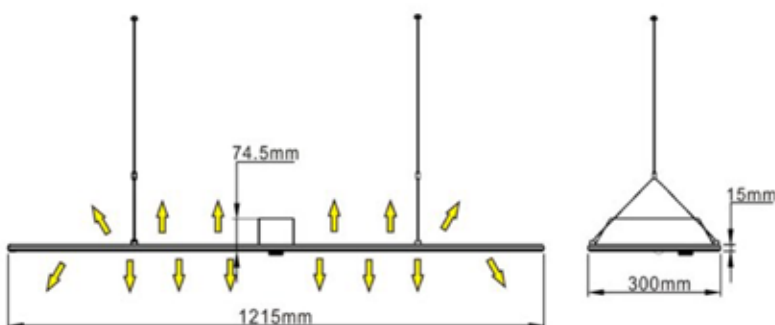
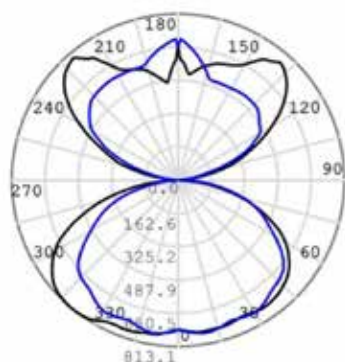


## Avantages et options :

- Lumière sans scintillement
- Capteur de lumière du jour
- Fonction «Daylight»
- 0-10V Dimmable

## Paramètres techniques

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Flux lumineux                   | 6500~6800 lm          |
| Température de couleur          | 3000K / 4000K / 6000K |
| Puissance                       | 60W                   |
| Fréquence                       | 50/60hz               |
| Efficacité des LEDs             | 120 lm/W              |
| Durée de vie                    | 50000hrs              |
| Classe d'efficacité énergétique | A++                   |
| Distribution de la lumière      | Directe / Indirecte   |
| Angle du faisceau               | Up 120° / Down 120°   |
| Classe de protection            | IP20                  |
| Version avec gradateur          | Régulateur 0-10V      |
| Matériaux                       | Aluminium             |
| Dimensions (mm)                 | 1215 x 300 x 15       |
| Poids                           | 6kg                   |







# ÉCLAIRAGE SOLAIRE



# WeldiSOL HOME

Cette Applique **LED Solaire** dispose d'un détecteur de présence et d'un capteur solaire qui lui permet de recharger sa batterie de 4400 mAh. Cette applique solaire n'a donc pas besoin d'être branchée au secteur. Son capteur de mouvement permet de détecter les personnes et au moyen d'un simple bouton, vous pouvez choisir entre les deux options :



- **Option Éclairage de sécurité :**  
Après environ 15 secondes sans mouvement, elle émet 30% de l'éclairage total.
- **Option de 0 à 100 % :**  
Après environ 15 secondes sans mouvement, elle s'éteint complètement.

### Avantages :

- Technologie LED
- Température de couleur au choix :
  - Blanc froid (5700°K-6200°K)
  - Blanc neutre (3800°K-4200°K)
- Indice de protection élevé (IP65)
- Luminaire totalement autonome et durable

### Caractéristiques Électriques

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Batterie           | Li-ion 4400 mAh |
| Autonomie batterie | 8 Hrs           |
| Temps de charge    | 6h~8h           |

### Caractéristiques de sécurité

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP65 |
|----------------------|------|

### Caractéristiques Photométriques

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Rendement lumineux | 190lm/W                      |
| T° de couleur      | Blanc neutre (3800°K-4200°K) |

### Caractéristiques Mécaniques

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Dimensions (mm) | 185 x 165 x 117 |
|-----------------|-----------------|



# WeldiSOL GARDEN

Projecteur de petite taille très pratique, le **WeldiSOL GARDEN** utilise un panneau solaire pour son alimentation et son chargement. Aucun branchement au secteur nécessaire. Avec une optique très efficace, la lumière émise est distribuée sur un angle d'ouverture de 90°, ce qui est parfait pour éclairer toutes sortes d'espaces. Conçu pour une utilisation en extérieur, ce projecteur LED a une protection **IP65**. Il est fabriqué en aluminium de grande qualité, ce qui contribue à éliminer efficacement la chaleur générée.

**Le contrôle du projecteur via la télécommande, dispose de plusieurs fonctions :**

- Bouton marche et arrêt.
- Réglage de la luminosité.
- Mode AUTO
- Fonctions minuterie.

**Avantages :**

- Technologie LED
- Indice de protection élevé (IP65)
- Télécommande de contrôle
- Luminaire totalement autonome et durable



## Caractéristiques Électriques

|                 |              |               |               |
|-----------------|--------------|---------------|---------------|
| Puissance       | 30W          | 60W           | 100W          |
| Batterie        | 3.7V/5000mAh | 3.2V/10000mAh | 3.2V/20000mAh |
| Temps de charge | 10h~12h      | 5h~8h         | 5h~8h         |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 65 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques Photométriques

|                     |          |           |           |
|---------------------|----------|-----------|-----------|
| Puissance Lumineuse | 5 100 lm | 10 200 lm | 17 000 lm |
| Angle d'ouverture   | 90°      |           |           |
| Rendement lumineux  | 170lm/W  |           |           |

## Caractéristiques Mécaniques

|                                      |                                    |                                    |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Dimensions (mm)<br>(panneau solaire) | 195 x 168 x 35<br>(180 x 270 x 17) | 220 x 190 x 45<br>(290 x 350 x 17) | 260 x 228 x 46<br>(350 x 350 x 17) |
| Longueur de Câble                    | 1000 mm                            |                                    |                                    |

## Accessoires

|              |         |
|--------------|---------|
| Télécommande | incluse |
|--------------|---------|





# WeldiSOL Waterproof Linear

La **Réglette Étanche Solaire LED** est parfaite pour être utilisée comme remplacement d'une réglette conventionnelle avec des tubes fluorescents et comme elle fonctionne grâce à un panneau solaire, cela vous permet d'obtenir une économie d'énergie de 100%. Le design et caractéristiques de cette réglette **LED** en font la solution parfaite pour l'éclairage de grands espaces intérieurs très diversifiés, tels que les entrepôts, parkings, terrasses... Ainsi que les endroits où il y a de l'humidité.



## Avantages :

- Technologie LED
- Indice de protection élevé (IP65)
- Luminaire totalement autonome et durable



## Caractéristiques Électriques

|                    |                    |                   |                   |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Puissance          | 10W                | 20W               | 30W               |
| Batterie           | LiFePO4 6.4V 12Ah  | LiFePO4 6.4V 18Ah | LiFePO4 6.4V 24Ah |
| Autonomie batterie | entre 20 et 24 Hrs |                   |                   |
| Temps de charge    | 6h~8h              |                   |                   |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP65 |
|----------------------|------|

## Caractéristiques Photométriques

|                     |                              |         |         |
|---------------------|------------------------------|---------|---------|
| Puissance Lumineuse | 1600 lm                      | 3200 lm | 4800 lm |
| Rendement lumineux  | 160lm/W                      |         |         |
| T° de couleur       | Blanc neutre (4000°K-4500°K) |         |         |
| Angle d'ouverture   | 120°                         |         |         |

## Caractéristiques Mécaniques

|                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Dimensions (mm) | 120 x 120 x 445 | 120 x 120 x 625 | 120 x 120 x 805 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

## Accessoires

|              |         |
|--------------|---------|
| Télécommande | incluse |
|--------------|---------|



# WeldiSOL STREET

Le luminaire **WeldiSOL STREET** avec détecteur de mouvement et capteur crépusculaire intégrés est une solution d'éclairage avancée et durable. Avec sa batterie haute capacité, ce luminaire garantit des performances durables et efficaces. Sa charge complète est obtenue en seulement 7 heures, ce qui la rend idéale pour les zones peu exposées au soleil.

## Avantages :

- Technologie LED
- Détecteur de présence et capteur crépusculaire
- Batterie haute capacité
- Faisceau lumineux asymétrique
- Indice de protection élevé (IP65)
- Télécommande IR fournie
- Luminaire totalement autonome et durable



## Caractéristiques Électriques

|           |                       |                       |
|-----------|-----------------------|-----------------------|
| Puissance | 14,4W                 | 20W                   |
| Batterie  | Lithium 3.2V/12000mAh | Lithium 3.2V/20000mAh |

## Caractéristiques de sécurité

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Indice de Protection IP | IP 65 |
| Indice de Protection IK | IK 08 |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |                          |          |
|---------------------|--------------------------|----------|
| Puissance Lumineuse | 1 800 lm                 | 2 500 lm |
| Angle d'ouverture   | 140°                     |          |
| Rendement lumineux  | 125lm/W                  |          |
| T° de couleur       | 3000°K / 4500°K / 6000°K |          |

## Caractéristiques Mécaniques

|                      |                 |                 |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| Dimensions (mm)      | 550 x 288 x 130 | 670 x 340 x 160 |
| Diamètre de Fixation | Ø60 mm          |                 |
| Poids                | 2,5kg           | /               |

## Accessoires

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Télécommande IR | include |
|-----------------|---------|



# WeldiSOL Smart

Avec sa conception «tout-en-un», le **WeldiSOL Smart** intègre un panneau solaire silicium monocristallin, une batterie haute capacité, un contrôleur et un capteur PIR. Ses multiples options de montages permettent une installation aisée en toutes circonstances. Parfait pour les zones sans accès au réseau électrique.

## Avantages :

- Technologie LED
- Batterie haute capacité
- Haut rendement lumineux
- Indice de protection élevé (IP65)
- Panneau solaire en silicium monocristallin
- Détecteur de présence et capteur crépusculaire
- Luminaire totalement autonome et durable
- Différents montages en option :  
tête de poteau, entrée latérale et support de serrage



## Caractéristiques Électriques

| Puissance                | 10W   | 20W          | 30W          | 40W            | 50W          | 60W            |
|--------------------------|---|--------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Batterie (LiFePO4 12.8V) | 6Ah (76Wh)  | 12Ah (156Wh) | 18Ah (230Wh) | 24Ah (307.2Wh) | 30Ah (384Wh) | 36Ah (460.8Wh) |
| Autonomie batterie       | Pleine puissance >8h, Mode intelligent >3-4 jours |              |              |                |              |                |
| Temps de charge          | ~3h   | ~6h          | ~9h          | ~6h            | ~7h          | ~9h            |

## Caractéristiques de sécurité

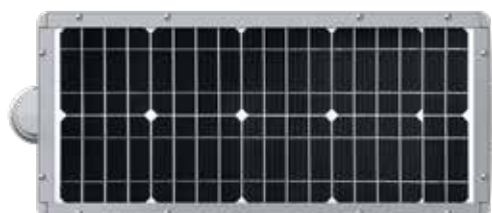
|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de Protection IP | IP65 |
| Indice de Protection IK | IK08 |

## Caractéristiques Photométriques

|                     |                                   |          |          |          |           |           |
|---------------------|-----------------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Puissance Lumineuse | 2 000 lm                          | 4 000 lm | 6 000 lm | 8 000 lm | 10 000 lm | 12 000 lm |
| Rendement lumineux  | 200lm/W                           |          |          |          |           |           |
| T° de couleur       | 4000°K (3000°K, 5000°K en option) |          |          |          |           |           |

## Caractéristiques Mécaniques

|                 |           |           |
|-----------------|-----------|-----------|
| Dimensions (mm) | 301 x 662 | 429 x 910 |
|-----------------|-----------|-----------|





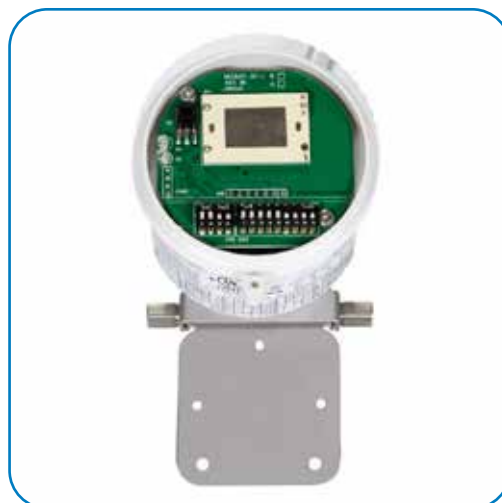
# DÉTECTEURS

# WeldiSENS MW - Détecteur Micro-ondes

Le **Détecteur de Mouvement Micro-ondes** peut être utilisé avec le driver LED 1-10V dimmable pour obtenir une fonction de variation en 3 étapes.

Il intègre des micro-interrupteurs pour faciliter la configuration de la zone de détection, le temps de mise en marche après la détection d'un mouvement, la période de veille du capteur de lumière et le niveau de lumière, permettant ainsi d'importantes économies d'énergie sans compromettre le confort. Le Détecteur peut être commandé à distance\*. Il fonctionne à 5,8GHz. Il peut détecter les mouvements à travers le plastique, le verre, les murs et les éléments non métalliques.

\* Télécommande nécessaire non fournie



Compatible avec les UFO HBE & HBT

## Caractéristiques Électriques

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Puissance          | 1W           |
| Puissance maximale | 800W         |
| Tension            | AC 220-240V  |
| Multi tension      | VAC 120-277V |
| Fréquence          | ~ 50/60Hz    |
| Dimmable           | 1-10V        |

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 65 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques de détection

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Détecteur mouvement   | Radar     |
| Distance de détection | 5-8m      |
| Angle de détection    | 150°-360° |

## Caractéristiques Mécaniques

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Dimensions (mm) | Ø 72 x 60 |
| Poids           | 225g      |

## Accessoires

|              |             |
|--------------|-------------|
| Télécommande | non incluse |
|--------------|-------------|

## Avantages :

- Détection Radar
- Indice de protection élevé (IP65)
- Grande économie d'énergie
- Télécommande de contrôle (non fournie)

## WeldiSENS TC1 - Télécommande pour détecteur micro-ondes

Avec cette Télécommande, vous avez la possibilité de configurer la zone de détection, le temps de veille (période durant laquelle le luminaire reste allumé à 100% après avoir détecté un mouvement), la période en mode veille ou économie, le niveau de lumière que vous souhaitez avoir en mode veille ou économie (50%, 40%, ...) et le mode de détection de la lumière (le luminaire s'allumera en fonction de la lumière détectée).

Idéal pour les installations dans les dépôts, entrepôt industriels, bureaux, couloirs, supermarchés, etc.

Compatible avec les Drivers Dimmable 1-10V



# WeldiSENS RC

Grâce à leurs nombreux réglages et options d'installation, les détecteurs de mouvement extérieurs **WeldiSENS RC** conviennent à toutes les applications courantes sur les façades de bâtiments. Un support spécial permet également un montage mural ou au plafond ainsi que sur les coins intérieurs et extérieurs sans problème. De plus, la protection à 360° assure une couverture ininterrompue - et donc une sécurité maximale.

Existe en finition noire, blanche, marron ou gris métal.



(Non include)



## Général

|        |                 |                 |
|--------|-----------------|-----------------|
| Modèle | WeldiSENS RC230 | WeldiSENS RC280 |
|--------|-----------------|-----------------|

## Caractéristiques Électriques

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Système de contrôle         | ON/OFF                |
| Classe Isolation électrique | II                    |
| Alimentation                | AC 220-240V ~ 50/60Hz |

## Caractéristiques de sécurité

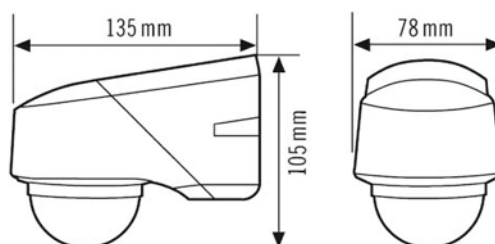
|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 54 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques de détection

|                                |                                  |                                 |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Angle de détection             | 230° (2x115°réglable séparément) | 280° (3x95°réglable séparément) |
| Champ de détection             | jusqu'à 804 m <sup>2</sup>       | jusqu'à 979 m <sup>2</sup>      |
| Distance de détection Ø        | Ø 40m                            | Ø 40m                           |
| Distance de détection frontale | Ø 16m                            | Ø 16m                           |
| Distance de détection sécurité | Ø 6m (360°)                      | Ø 6m (360°)                     |

## Caractéristiques Mécaniques

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Dimensions (mm) | 135 x 78 x 105 |
|-----------------|----------------|



# WeldiSENS TC2 - Télécommande pour détecteurs RC

Avec la **WeldiSENS TC2**, vous avez la possibilité de régler rapidement et très précisément tous vos détecteurs **WeldiSENS RC**.



## Avantages :

- Télécommande pour un réglage rapide de divers paramètres (pas besoin de monter sur une échelle !)
- Pour les détecteurs **WeldiSENS RC**
- La grande variété de réglages permet d'adapter le détecteur à tout moment, même après l'installation
- La fonction « Continu lumière ON/OFF » évite d'installer un interrupteur d'éclairage supplémentaire
- Des fonctions spéciales telles que l'alarme ou le programme de vacances offrent des fonctions de sécurité supplémentaires
- Support mural inclus avec le modèle large

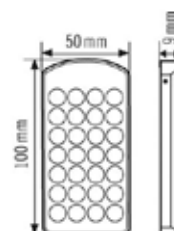
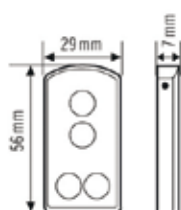


## Caractéristiques Techniques

|            |               |                 |
|------------|---------------|-----------------|
| Modèle     | WeldiSENS TC2 | WeldiSENS TC2 + |
| Catégorie  | Télécommande  |                 |
| Conformité | CE, EAC, RoHS |                 |

## Caractéristiques Mécaniques

|                 |             |              |
|-----------------|-------------|--------------|
| Dimensions (mm) | 56 x 29 x 7 | 100 x 50 x 9 |
| Poids           | 5 g         | 54 g         |





# WeldiSENS IR

**Détecteur mural infrarouge**, pour l'intérieur et l'extérieur, angle de détection de 240°, portée jusqu'à 12m, seuil temporel et crépusculaire réglables.

Peut se placer sur un coin de mur.

Finition noire ou blanche.

## Idéal pour :

- Allée / Parking
- Bureau
- Entrepôt / Industrie
- Showroom / Magasin
- Façade extérieure
- Garage
- Hall d'entrée / Hall de nuit
- Escalier
- Chambres
- Salle de bain
- Salon, Salle à manger
- Cuisine
- Jardin
- Terrasse



## Caractéristiques Électriques

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Puissance maximale | 1000W |
|--------------------|-------|

## Caractéristiques de sécurité

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP 54 |
|----------------------|-------|

## Caractéristiques de détection

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Détecteur mouvement   | Infrarouge  |
| Distance de détection | jusqu'à 12m |
| Angle de détection    | 240°        |

## Caractéristiques Mécaniques

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Dimensions (mm) | 90 x 60 x 100 |
|-----------------|---------------|



**Pour toutes demandes particulières ou informations complémentaires, n'hésitez pas à nous consulter.**

**WELDILIGHT**  
VOTRE ECLAIRAGE PROFESSIONNEL



# TOURS D'ÉCLAIRAGE AUTONOMES

Les applications potentielles de ces tours d'éclairage mobiles sont diverses et multiples. Du chantier de construction, aux événements sportifs en extérieur ou Indoor, chaque situation a des besoins spécifiques quant au type d'éclairage requis, sources d'alimentation disponibles, accessibilité ou type d'emplacement. . .

# X-BOX LED 4






Le **X-Box LED** est un mât lumineux compact et robuste pour applications multiples. Ce mât lumineux est très complet avec le capteur jour / nuit, le panneau de contrôle Deep Sea, le crochet de levage central et le mât hydraulique. Le boîtier complet est galvanisé et poudré pour une protection optimale.

**X-BOX-LED 4**  
4x160W 48V

**X-BOX-LED 4**  
4x320W 48V

**X-BOX-LED 4**  
6x160W 48V

|   |  |   |
|---|--|---|
|  |  |  |
| Nombre de projecteurs LED   | 4  |   |
| Puissance   | 4 x 160 W  | 4 x 320 W   |
| Générateur  | Synchronous  |   |
| Fréquence (Hz)  | 50   |   |
| Tension monophasée  | 3,5kVA - 230V  |   |
| Connecteur d'alimentation en sortie   | 1,5kVA   | 1kVA  |
|   |  | 1,2kVA  |

## Caractéristiques Électriques

|                                     |               |           |
|-------------------------------------|---------------|-----------|
| Nombre de projecteurs LED           | 4             |           |
| Puissance                           | 4 x 160 W     | 4 x 320 W |
| Générateur                          | Synchronous   |           |
| Fréquence (Hz)                      | 50            |           |
| Tension monophasée                  | 3,5kVA - 230V |           |
| Connecteur d'alimentation en sortie | 1,5kVA        | 1kVA      |
|                                     |               | 1,2kVA    |

## Moteur

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Modèle                 | Kubota Z482 |
| Carburant              | Diesel      |
| Tours par minute       | 1500        |
| Capacité réservoir (l) | 220         |
| Consommation (l/h)     | 0,55        |
| Autonomie (h)          | 400         |

## Caractéristiques de sécurité

|               |          |
|---------------|----------|
| Tenue au vent | 110 Km/h |
|---------------|----------|

## Caractéristiques Photométriques

|                  |                     |                     |                     |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Surface éclairée | 3300 m <sup>2</sup> | 5000 m <sup>2</sup> | 3300 m <sup>2</sup> |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                         |                 |         |         |
|-------------------------|-----------------|---------|---------|
| Dimensions replié (cm)  | 120 x 120 x 256 |         |         |
| Dimensions déployé (cm) | 252 x 252 x 850 |         |         |
| Poids                   | 1000 Kg         | 1030 Kg | 1013 Kg |

### Avantages :

- Technologie LED
- Lampes réglables et inclinables
- Mât vertical hydraulique 7 m (5 segments) rotation à 340°
- Équipé d'un capteur jour/nuit
- 4 stabilisateurs réglables en hauteur
- Plug & Play, câbles codés de couleur et connections différenciées
- Guide pour câble en spirale pour éviter tous dégâts durant l'utilisation du mât lumineux
- Niveau d'eau horizontal et vertical pour un positionnement optimal

# X-ECO

La gamme **X-ECO** a été développée dans les moindres détails pour une utilisation journalière intensive. Par défaut, le **X-ECO** est très complet avec son capteur jour / nuit qui l'allume et l'éteint automatiquement, son panneau de contrôle Deep Sea, ainsi que son crochet de levage central.

Le boîtier complet est galvanisé et poudré pour une protection optimale.



**X-ECO-LED 4**  
4x160W 48V

**X-ECO-LED 4**  
4x320W 48V

**X-ECO-LED 4**  
6x160W 48V

**X-ECO-anti-GLARE**  
6x150W 48V



## Caractéristiques Électriques

|                        |               |           |           |           |
|------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| Nombre de projecteurs  | 4 LED         |           | 6 LED     |           |
| Puissance              | 4 x 160 W     | 4 x 320 W | 6 x 160 W | 6 x 150 W |
| Générateur             | Synchronous   |           |           |           |
| Fréquence (Hz)         | 50            |           |           |           |
| Tension monophasée     | 3,5kVA - 230V |           |           |           |
| Alimentation en sortie | 1,5kVA        | 1kVA      | 1,2kVA    |           |

## Moteur

|                        |             |  |  |  |
|------------------------|-------------|--|--|--|
| Modèle                 | Kubota Z482 |  |  |  |
| Carburant              | Diesel      |  |  |  |
| Tours par minute       | 1500        |  |  |  |
| Capacité réservoir (l) | 110         |  |  |  |
| Consommation (l/h)     | 0,55        |  |  |  |
| Autonomie (h)          | 200         |  |  |  |

## Caractéristiques de sécurité

|               |          |  |  |  |
|---------------|----------|--|--|--|
| Tenue au vent | 110 Km/h |  |  |  |
|---------------|----------|--|--|--|

## Caractéristiques Photométriques

|                  |                     |                     |                     |                     |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Surface éclairée | 3300 m <sup>2</sup> | 5000 m <sup>2</sup> | 4200 m <sup>2</sup> | 3800 m <sup>2</sup> |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                        |                       |        |                   |  |
|------------------------|-----------------------|--------|-------------------|--|
| Dimensions replié (cm) | 232 x 138 x 242       |        | 232 x 138 x 251,5 |  |
| Dimensions déployé     | 232cm x 155cm x 850cm |        |                   |  |
| Poids                  | 910 Kg                | 932 Kg | 920 Kg            |  |

# X-ECO BATTERY

La gamme **X-ECO BATTERY** a été développée dans les moindres détails pour une utilisation journalière intensive. Par défaut, le **X-ECO BATTERY** est très complet avec son capteur jour / nuit qui l'allume et l'éteint automatiquement, son panneau de contrôle Deep Sea, ainsi que son crochet de levage central. Le boîtier complet est galvanisé et poudré pour une protection optimale.



**X-ECO BATTERY-H**  
4x100W



**X-ECO BATTERY-M**  
4x150W



## Caractéristiques Électriques

|   |                  |             |
|---|------------------|-------------|
| Nombre de projecteurs                   | 4 LED            |             |
| Puissance                               | 4 x 100 W        | 4 x 150 W   |
| Alimentation (batterie)                 | 24 volts DC      |             |
| Temps de charge avec lampes à partir de | 8 hrs            |             |
| Autonomie                               | 200 hrs          | 36 - 72 hrs |
| Chargeur de batterie                    | 230V 1Ph intégré |             |

## Caractéristiques de sécurité

|               |          |
|---------------|----------|
| Tenue au vent | 110 Km/h |
|---------------|----------|

## Caractéristiques Photométriques

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Surface éclairée | 2000 m <sup>2</sup> |
|------------------|---------------------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Dimensions replié (cm)  | 232 x 138 x 242 |
| Dimensions déployé (cm) | 232 x 155 x 850 |
| Poids                   | 936 Kg          |

### Avantages :

- Technologie LED
- Lampes réglables et inclinables
- Mât vertical hydraulique 9 m (7 segments) rotation à 340°
- Équipé d'un capteur jour/nuit
- Plug & Play, câbles codés de couleur et connexions différenciées
- Guide pour câble en spirale pour éviter tous dégâts durant l'utilisation du mât
- Niveau d'eau horizontal et vertical pour un positionnement optimal
- Chargeur pour batterie 230V 1 PH intégré
- etc.

### Option d'usine :

- Batterie 24V supplémentaire

# X-HYBRID BOX

Le **X-HYBRID** est un mât lumineux compact Hybride avec le moteur diesel de Kubota. Grâce à l'adéquation optimale entre le moteur et le pack batterie, la consommation de carburant n'est que de 0,2 litre par heure. Le Panneau de contrôle Deep Sea est très simple à régler et facile d'utilisation.



**X-HYBRID-BOX**

4x150W



**X-HYBRID-BOX**

6x150W



## Caractéristiques Électriques

|                       |                                  |          |
|-----------------------|----------------------------------|----------|
| Nombre de projecteurs | 4 LED                            | 6 LED    |
| Puissance             | 4 x 150 W                        | 6 x 150W |
| Générateur            | Linz Alumen SB                   |          |
| Fréquence (Hz)        | 50                               |          |
| Puissance générateur  | 3,5kVA                           |          |
| Batterie              | 4x AGM ZL06 130 - 24V DC - 400Ah |          |

## Moteur

|                        |             |     |
|------------------------|-------------|-----|
| Modèle                 | Kubota Z482 |     |
| Tours par minute       | 1500        |     |
| Capacité réservoir (l) | 150         |     |
| Consommation (l/h)     | 0,55        |     |
| Autonomie (h)          | 608         | 827 |

## Mode Hybride

|   |        |        |
|---|--------|--------|
| Temps de fonctionnement (batteries pleines) | 18 hrs | 11 hrs |
| Temps de charge (lampes éteintes)           | 8 hrs  | 11 hrs |
| Temps de charge (lampes allumées)           | 9 hrs  | 8 hrs  |
| Consommation (l/h)                          | 0,17   | 0,23   |

## Caractéristiques de sécurité

|               |          |  |
|---------------|----------|--|
| Tenue au vent | 110 Km/h |  |
|---------------|----------|--|

## Caractéristiques Photométriques

|                  |                     |                     |
|------------------|---------------------|---------------------|
| Surface éclairée | 3000 m <sup>2</sup> | 3800 m <sup>2</sup> |
|------------------|---------------------|---------------------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                         |                 |                 |
|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Dimensions replié (cm)  | 120 x 120 x 256 | 120 x 120 x 250 |
| Dimensions déployé (cm) | 252 x 252 x 850 |                 |
| Poids                   | 1140 Kg         | 1150 Kg         |

# X-HYBRID MOBILE

Proposé ici dans sa version «mobile», le **X-HYBRID** est un mât lumineux compact Hybride avec le moteur diesel de Kubota. Grâce à l'adéquation optimale entre le moteur et le pack batterie, la consommation de carburant n'est que de 0,2 litre par heure. Le Panneau de contrôle Deep Sea est très simple à régler et facile d'utilisation.



**X-HYBRID-MOBILE**

4x150W



**X-HYBRID-MOBILE**

6x150W



## Caractéristiques Électriques

|                       |                                  |          |
|-----------------------|----------------------------------|----------|
| Nombre de projecteurs | 4 LED                            | 6 LED    |
| Puissance             | 4 x 150 W                        | 6 x 150W |
| Générateur            | Linz Alumen SB                   |          |
| Fréquence (Hz)        | 50                               |          |
| Puissance générateur  | 3,5kVA                           |          |
| Batterie              | 4x AGM ZL06 130 - 24V DC - 400Ah |          |

## Moteur

|                        |             |     |
|------------------------|-------------|-----|
| Modèle                 | Kubota Z482 |     |
| Tours par minute       | 1500        |     |
| Capacité réservoir (l) | 222         |     |
| Consommation (l/h)     | 0,55        |     |
| Autonomie (h)          | 1180        | 863 |

## Mode Hybride

|   |        |        |
|---|--------|--------|
| Temps de fonctionnement (batteries pleines) | 18 hrs | 11 hrs |
| Temps de charge (lampes éteintes)           | 8 hrs  | 11 hrs |
| Temps de charge (lampes allumées)           | 9 hrs  | 8 hrs  |
| Consommation (l/h)                          | 0,17   | 0,23   |

## Caractéristiques de sécurité

|               |          |  |
|---------------|----------|--|
| Tenue au vent | 110 Km/h |  |
|---------------|----------|--|

## Caractéristiques Photométriques

|                  |                     |                     |
|------------------|---------------------|---------------------|
| Surface éclairée | 3000 m <sup>2</sup> | 3800 m <sup>2</sup> |
|------------------|---------------------|---------------------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                         |                     |         |
|-------------------------|---------------------|---------|
| Dimensions replié (cm)  | 294,4 x 146,6 x 257 |         |
| Dimensions déployé (cm) | 294,4 x 292,8 x 850 |         |
| Poids                   | 1280 Kg             | 1290 Kg |

# X-MAST

Le **X-MAST** est un mât lumineux compact et manuel qui peut facilement être raccordé en série sur un générateur. Le **X-MAST** est assez compact, avec des trous pour élévateurs à fourches et crochets de levage. Jusqu'à 10 mâts lumineux peuvent être raccordés sur un générateur.



**X-MAST-LED**  
4x160W



**X-MAST-LED**  
4x320W



## Caractéristiques Électriques

|                       |            |           |
|-----------------------|------------|-----------|
| Nombre de projecteurs | 4 LED      |           |
| Puissance             | 4 x 160 W  | 4 x 320 W |
| Prise d'entrée        | 16A - 230V |           |
| Prise de sortie       | 16A - 230V |           |

## Caractéristiques de sécurité

|               |          |  |
|---------------|----------|--|
| Tenue au vent | 110 Km/h |  |
|---------------|----------|--|

## Caractéristiques Photométriques

|                  |                     |                     |
|------------------|---------------------|---------------------|
| Surface éclairée | 2900 m <sup>2</sup> | 5000 m <sup>2</sup> |
|------------------|---------------------|---------------------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                         |                 |        |
|-------------------------|-----------------|--------|
| Dimensions replié (cm)  | 110 x 110 x 265 |        |
| Dimensions déployé (cm) | 236 x 236 x 900 |        |
| Poids                   | 430 Kg          | 445 Kg |

### Avantages :

- Technologie LED
- Lampes réglables et inclinables
- Mât vertical 9m (7 segments) rotation à 340°
- Mât actionnable manuellement avec système de blocage automatique
- Plug & Play, câbles codés de couleur et connexions différenciées
- Guide pour câble en spirale pour éviter tous dégâts durant l'utilisation du mât lumineux
- Prise de terre pour protection contre surcharge électrique
- Raccord entrée/sortie de 230 volt pour la transmission
- Niveau d'eau horizontal et vertical pour un positionnement optimal
- 4 stabilisateurs réglables en hauteur
- Pas d'émission carbone
- Pas de maintenance
- etc.

**Jusqu'à 10 unités peuvent être alimentées à partir d'une source unique utilisant une prise 32A**  
**Jusqu'à 5 unités peuvent être alimentées à partir d'une source unique utilisant une prise 16A**



# X-RENT

Le **X-RENT** est un mât lumineux mobile compact et complet. Ce mât lumineux est équipé d'un mât hydraulique et un capteur jour / nuit pour permettre un allumage et une extinction automatique. Les puissants projecteurs LEDs éclairent une superficie d'au moins 5400 m<sup>2</sup>. Le Panneau de contrôle «Deep Sea» assure le fonctionnement du moteur, et exécute plusieurs fonctions de contrôle telles que :

- le niveau d'huile,
- le niveau de carburant,
- etc.

Le boîtier du **X-RENT** est galvanisé et poudré pour une protection optimale.



## Caractéristiques Électriques

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Nombre de projecteurs               | 6 LED       |
| Puissance                           | 6 x 320W    |
| Générateur                          | Synchronus  |
| Fréquence (Hz)                      | 50          |
| Tension monophasée                  | 8kVA - 230V |
| Connecteur d'alimentation en sortie | 3kVA        |

## Moteur

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Modèle                 | Kubota D1105 |
| Tours par minute       | 1500         |
| Capacité réservoir (l) | 115          |
| Consommation (l/h)     | 1,85         |

## Caractéristiques de sécurité

|               |          |
|---------------|----------|
| Tenue au vent | 110 Km/h |
|---------------|----------|

## Caractéristiques Photométriques

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Surface éclairée | 5400 m <sup>2</sup> |
|------------------|---------------------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Dimensions replié (cm)  | 256 x 132 x 248 |
| Dimensions déployé (cm) | 256 x 217 x 850 |
| Poids                   | 1100 Kg         |

## Avantages :

- Technologie LED
- Lampes réglables et inclinables
- Mât vertical hydraulique 8,5 m (7 segments) rotation à 340°
- Panneau de contrôle Deep Sea
- Plug & Play, câbles codés de couleur et connexions différenciées
- Guide pour câble en spirale pour éviter tous dégâts durant l'utilisation du mât lumineux
- Prise de terre pour protection contre surcharge électrique
- Niveau d'eau horizontal et vertical pour un positionnement optimal
- 4 stabilisateurs réglables en hauteur
- Système de sécurité Amoss
- etc.

# X-START

Le **X-START** est un mât aussi professionnel que possible pour un coût démocratique. Polyvalent, le **X-START** peut compter sur son moteur Kubota et sa protection pour lui assurer robustesse et longévité.



**X-START-LED**  
4x160W



**X-START-LED**  
4x320W



**X-START-LED**  
6x160W



## Caractéristiques Électriques

|                                     |               |           |           |
|-------------------------------------|---------------|-----------|-----------|
| Nombre de projecteurs LED           | 4             | 4         | 6         |
| Puissance                           | 4 x 160 W     | 4 x 320 W | 6 x 160 W |
| Générateur                          | Synchronous   |           |           |
| Fréquence (Hz)                      | 50            |           |           |
| Tension monophasée                  | 3,5kVA - 230V |           |           |
| Connecteur d'alimentation en sortie | 1kVA          |           |           |

## Moteur

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Modèle                 | Kubota Z482 |
| Carburant              | Diesel      |
| Tours par minute       | 1500        |
| Capacité réservoir (l) | 80          |
| Consommation (l/h)     | 0,55        |
| Autonomie (h)          | 145         |

## Caractéristiques de sécurité

|               |         |
|---------------|---------|
| Tenue au vent | 80 Km/h |
|---------------|---------|

## Caractéristiques Photométriques

|                  |                     |                     |                     |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Surface éclairée | 3300 m <sup>2</sup> | 5000 m <sup>2</sup> | 4200 m <sup>2</sup> |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|

## Caractéristiques Mécaniques

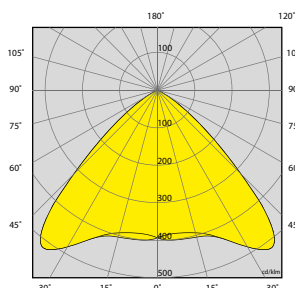
|                         |                 |        |        |
|-------------------------|-----------------|--------|--------|
| Dimensions replié (cm)  | 256 x 132 x 255 |        |        |
| Dimensions déployé (cm) | 256 x 255 x 850 |        |        |
| Poids                   | 750 Kg          | 775 Kg | 760 Kg |

### Avantages :

- Technologie LED
- Lampes réglables et inclinables
- Mât vertical 8,5m (7 segments)
- Rotation à 340°
- Facile à déplacer
- Rentabilité
- Niveau d'eau horizontal et vertical pour un positionnement optimal
- 4 stabilisateurs réglables en hauteur
- Robustesse
- Sécurité
- etc.

# X-SOLAR

Le **X-SOLAR** est la meilleure empreinte écologique allée à une technologie avancée. C'est l'éclairage solaire mobile le plus efficient et le plus qualitatif du marché. **X-SOLAR**, c'est zéro Émission de CO<sup>2</sup>, sans aucun bruit ni aucune odeur.



## Caractéristiques Électriques

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Nombre de projecteurs | 4 LED                   |
| Puissance             | 4 x 100 W               |
| Batterie              | 4x AGM - 24V DC - 500Ah |

## Panneaux solaires

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Modèle                         | LG335        |
| Nombre                         | 3            |
| Puissance                      | 1005 W       |
| Contrôle de charge             | MPPT 24V 40A |
| Production journalière moyenne | 4,3 kWh      |

## Caractéristiques Photométriques

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Surface éclairée | 2400 m <sup>2</sup> |
|------------------|---------------------|

## Mât

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Méthode de levage    | Manuel |
| Hauteur maximale (m) | 8,5    |
| Rotation             | 340°   |

## Caractéristiques de sécurité

|               |          |
|---------------|----------|
| Tenue au vent | 110 Km/h |
|---------------|----------|

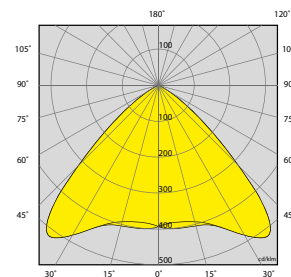
## Caractéristiques Mécaniques

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Dimensions replié (cm) | 372,3 x 178,4 x 264 |
| Poids                  | 1523 Kg             |

### Avantages :

- Technologie LED
- Lampes réglables et inclinables
- Mât vertical 8,5m (7 segments)
- Rotation à 340°
- Facile à déplacer
- Rentabilité
- 4 stabilisateurs réglables en hauteur
- Pas d'émission carbone
- Pas de maintenance
- etc.

# X-SOLAR HYBRID



## Caractéristiques Électriques

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Nombre de projecteurs | 4 LED                   |
| Puissance             | 4 x 100 W               |
| Générateur            | Linz Alumen SB          |
| Fréquence (Hz)        | 50                      |
| Puissance générateur  | 3,5kVA                  |
| Batterie              | 4x AGM - 24V DC - 500Ah |

## Panneaux solaires

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Modèle                         | LG335        |
| Nombre                         | 3            |
| Puissance                      | 1005 W       |
| Contrôle de charge             | MPPT 24V 40A |
| Production journalière moyenne | 4,3 kWh      |

## Moteur

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Modèle                 | Kubota Z482 |
| Tours par minute       | 1500        |
| Capacité réservoir (l) | 300         |
| Consommation (l/h)     | 0,55        |

## Mode Hybride

|   |        |
|---|--------|
| Temps de fonctionnement (batteries / solaire) | 42 hrs |
| Temps de charge                               | 9 hrs  |
| Consommation (l/h)                            | 0,10   |

## Mât

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Méthode de levage    | Manuel |
| Hauteur maximale (m) | 8,5    |
| Rotation             | 340°   |

## Caractéristiques de sécurité

|               |          |
|---------------|----------|
| Tenue au vent | 110 Km/h |
|---------------|----------|

## Caractéristiques Photométriques

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Surface éclairée | 2400 m <sup>2</sup> |
|------------------|---------------------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Dimensions replié (cm) | 372,3 x 178,4 x 264 |
| Poids                  | 1723 Kg             |

# X-LIGHT

Le **X-LIGHT** est un mât lumineux hydraulique complet qui peut facilement être raccordé à un générateur externe. Par défaut, le **X-LIGHT** est muni d'un capteur jour / nuit qui allume et éteint le mât de manière automatique. Le boîtier du **X-LIGHT** est galvanisé et poudré pour une protection optimale.



**X-LIGHT-LED 6**

6x160W



**X-LIGHT-LED 4**

4x320W



## Caractéristiques Électriques

|                       |            |          |
|-----------------------|------------|----------|
| Nombre de projecteurs | 6 LED      | 4 LED    |
| Puissance             | 6 x 160 W  | 4 x 320W |
| Prise d'entrée        | 16A - 230V |          |

## Caractéristiques de sécurité

|               |          |
|---------------|----------|
| Tenue au vent | 110 Km/h |
|---------------|----------|

## Caractéristiques Photométriques

|                  |                     |                     |
|------------------|---------------------|---------------------|
| Surface éclairée | 4200 m <sup>2</sup> | 5000 m <sup>2</sup> |
|------------------|---------------------|---------------------|

## Caractéristiques Mécaniques

|                         |                 |  |
|-------------------------|-----------------|--|
| Dimensions replié (cm)  | 116 x 113 x 210 |  |
| Dimensions déployé (cm) | 250 x 250 x 850 |  |
| Poids                   | 600 Kg          |  |

### Avantages :

- Technologie LED
- Lampes réglables et inclinables
- Mât vertical hydraulique 9m (7 segments) rotation à 340°
- Plug & Play, câbles codés de couleur et connexions différenciées
- Guide pour câble en spirale pour éviter tous dégâts durant l'utilisation du mât lumineux
- Prise de terre pour protection contre surcharge électrique
- Raccord entrée/sortie de 230 volt pour la transmission
- Niveau d'eau horizontal et vertical pour un positionnement optimal
- 4 stabilisateurs réglables en hauteur
- Pas d'émission carbone
- Pas de maintenance
- etc.



À PROPOS...



# LA LUMIÈRE

La lumière est une onde électromagnétique qui se propage dans toutes les directions dans le vide et dans l'air à la vitesse absolue de 300 000 km/s.

L'œil humain n'est capable de discerner qu'une partie de la longueur de cette onde. Celle comprise entre 380 et 780 nanomètres.

En dessous de 380 nm se trouvent des rayonnements tels que les ultraviolets, tandis que les rayons infrarouges ont une longueur d'onde au-dessus de 780 nm.

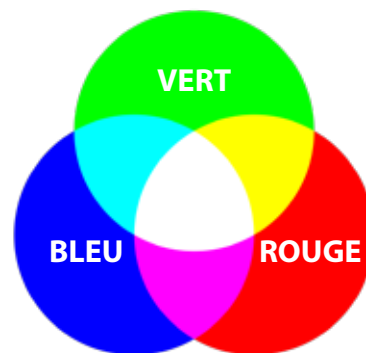
L'ensemble de la longueur d'onde visible par l'œil humain est appelé « spectre visible ». Il est possible de décomposer les couleurs spectrales à l'aide d'un prisme en cristal.

## LE FLUX LUMINEUX

Le flux lumineux est la grandeur photométrique qui caractérise la puissance lumineuse d'une source, telle qu'elle est perçue par l'œil humain.

Le quotient de ce flux par la quantité d'énergie consommée indique l'efficacité et la rentabilité d'une source lumineuse (lm/W).

Unité de mesure : lm (Lumen)



## LA TEMPÉRATURE DE COULEUR

En éclairage, donner la température de couleur d'une source lumineuse, c'est faire une évaluation colorimétrique permettant la comparaison de la chromaticité de la source avec celle d'un corps noir.

La température de couleur s'exprime en kelvins (K) et elle s'étend d'environ 1 800 K pour une bougie à approximativement 10 000 K pour un arc électrique ; le rayonnement solaire direct a une température de couleur d'environ 5 500 K.



# LE LED

Une diode électroluminescente (abrégé en LED, de l'anglais : light-emitting diode, ou DEL en français) est un dispositif opto-électronique capable d'émettre de la lumière lorsqu'il est parcouru par un courant électrique.

L'efficacité lumineuse des LED blanches de dernière génération est supérieure à celle des lampes à incandescence mais aussi à celle des lampes fluocompactes ou encore de certains modèles de lampes à décharge. Le spectre de la lumière émise est presque intégralement contenu dans le domaine du visible (les longueurs d'onde comprises entre 400 nm et 700 nm). Contrairement aux lampes à incandescence et aux lampes à décharge, les diodes électroluminescentes n'émettent quasiment pas d'infrarouge, sauf celles fabriquées spécifiquement dans ce but.

## L'ÉCLAIREMENT

L'éclairage décrit la densité du flux lumineux en un point précis.

Cette mesure est particulièrement importante pour les espaces de travail.

Éclairage :  $E \text{ (lux)} = \text{Flux lumineux (lm)} / \text{Surface (m}^2\text{)}$

Unité de mesure : lx (Lux)

## LES INDICES DE PROTECTION

Les degrés de protection procurés par les enveloppes autour des parties électriques des luminaires sont définis par la norme **EN 60-529 IP** (Indice de protection).

Cet indice de protection se décompose en 2 chiffres après le symbole IP.

Le premier indique la protection de la partie électrique du luminaire contre les solides.

|               |  |
|---------------|--|
| <b>IP 0 .</b> | Pas de protection particulière                           |
| <b>IP 1 .</b> | Protégée contre les corps solides supérieurs à 50 mm     |
| <b>IP 2 .</b> | Protégée contre les corps solides supérieurs à 12 mm     |
| <b>IP 3 .</b> | Protégée contre les corps solides supérieurs à 2,5 mm    |
| <b>IP 4 .</b> | Protégée contre les corps solides supérieurs à 1 mm      |
| <b>IP 5 .</b> | Protégée contre les poussières (pas de dépôts nuisibles) |
| <b>IP 6 .</b> | Totalement protégée contre les poussières                |



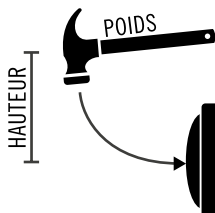
Le deuxième indique la protection de la partie électrique contre les liquides.

|               |   |
|---------------|---|
| <b>IP . 0</b> | Pas de protection particulière  |
| <b>IP . 1</b> | Protégée contre les chutes verticales de gouttes d'eau                              |
| <b>IP . 2</b> | Protégée contre les chutes d'eau jusqu'à 15° de la verticale                        |
| <b>IP . 3</b> | Protégée contre l'eau en pluie jusqu'à 60° de la verticale                          |
| <b>IP . 4</b> | Protégée contre les projections d'eau venant de toutes les directions               |
| <b>IP . 5</b> | Protégée contre les projections d'eau sous pression venant de toutes les directions |
| <b>IP . 6</b> | Protégée contre les projections d'eau assimilables aux paquets de mer               |
| <b>IP . 7</b> | Protégée contre les effets de l'immersion   |
| <b>IP . 8</b> | Protégée contre les effets prolongés de l'immersion sous pression                   |

### INDICE DE PROTECTION IK

(PROTECTION CONTRE LES CHOCS MÉCANIQUES EXTERNES)

|              |  |
|--------------|--|
| <b>IK 00</b> | Équipement non protégé contre les chocs            |
| <b>IK 01</b> | Protégée contre une énergie d'impact de 0,15 Joule |
| <b>IK 02</b> | Protégée contre une énergie d'impact de 0,20 Joule |
| <b>IK 03</b> | Protégée contre une énergie d'impact de 0,35 Joule |
| <b>IK 04</b> | Protégée contre une énergie d'impact de 0,50 Joule |
| <b>IK 05</b> | Protégée contre une énergie d'impact de 0,70 Joule |
| <b>IK 06</b> | Protégée contre une énergie d'impact de 1 Joule    |
| <b>IK 07</b> | Protégée contre une énergie d'impact de 2 Joules   |
| <b>IK 08</b> | Protégée contre une énergie d'impact de 5 Joules   |
| <b>IK 09</b> | Protégée contre une énergie d'impact de 10 Joules  |
| <b>IK 10</b> | Protégée contre une énergie d'impact de 20 Joules  |



| IK       | TEST                          | IK        | TEST                            |
|----------|-------------------------------|-----------|---------------------------------|
| <b>1</b> | 150gr - 100 mm ( 0,15 joule ) | <b>6</b>  | 500gr - 200mm ( 1,00 joules )   |
| <b>2</b> | 150gr - 133mm ( 0,20 joule )  | <b>7</b>  | 500gr - 400mm ( 2,00 joules )   |
| <b>3</b> | 150gr - 233mm ( 0,35 joule )  | <b>8</b>  | 1700gr - 300mm ( 5,00 joules )  |
| <b>4</b> | 250gr - 333mm ( 0,50 joule )  | <b>9</b>  | 5000gr - 200mm ( 10,00 joules ) |
| <b>5</b> | 150gr - 485mm ( 0,70 joule )  | <b>10</b> | 5000gr - 400mm ( 20,00 joules ) |

# RÉALISATIONS

**WELDi**light  
VOTRE ECLAIRAGE PROFESSIONNEL



**Plus que jamais, nous sommes à votre disposition  
pour toutes demandes particulières ou informations complémentaires.  
Alors n'hésitez pas à nous consulter.**

*G. Bodson*

## Exemples d'entreprises qui nous font confiance

**eloy**

 **galère**

**INFRABEL**

  
**PRAYON**

  
**FRANKI**

  
**HYDRO**

 **LUXEMBOURG  
THERMIQUE  
INDUSTRIELLE**

 **Police Locale**  
Gerninalt

**CBL**

  
**VILLE DE  
LUXEMBOURG**

 **Socogetra**

  
**SPRIMOGLASS**

 **LOXAM**

 **SPIE**

  
**ArcelorMittal**

 **EIFFAGE**

 **Jan De Nul**  
GROUP

**LES ENTREPRISES  
LOUIS DE WAELE**  
Groupe Robot Dutilleul 

**THE CITY RENT  
& SAFETY**  
www.thecityrent.be 

  
**TECHNICAL**

*CropEnergies*  
**bio. wanze** 

 **SCIERIE  
BARTHEL PAULS Söhne AG**

 **SALTA ENERGY**

  
**COLAS RAIL**

 **FRUYTIER  
GROUP**

**ramirez**   
electro

 **TRABET**

**IDELUX** 

**Weldiflex sarl**  
[info@weldiflex.com](mailto:info@weldiflex.com)

**ORES**   
OPÉRATEUR DES RÉSEAUX GAZ & ÉLECTRICITÉ

**Weldiflex sarl**

Rue de Bierg, 20B

L-9656 Harlange

Tél. Luxembourg : +352 691 45 04 78

Tél. Belgique : +32 (0) 471 61 26 82

email : [info@weldiflex.com](mailto:info@weldiflex.com)