



CATALOGUE 2024 - 2025

PRODUCT COLLECTION

' Feb. 25 Edition '

# RÉALISATIONS



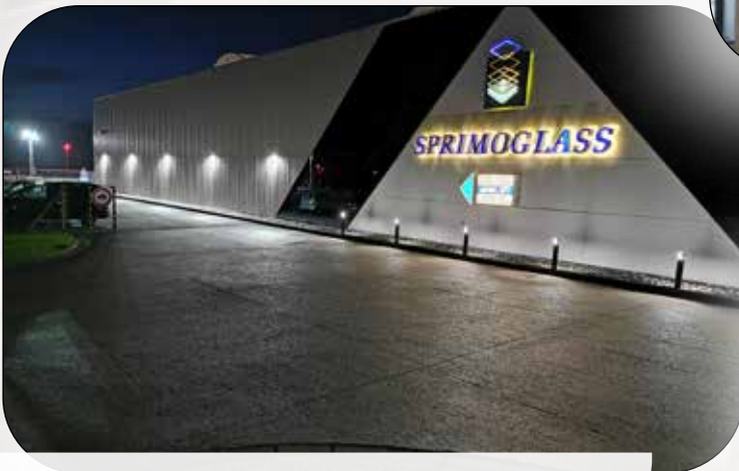
Étude, fourniture et placement d'éclairages LED dans les halls de maintenance électrique pour la société Prayon



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



600XLG



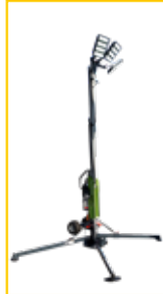
1000XL



1500XL



1500XLG



K65 MK5



K45-lite



PROLINK



WeldiSTL-25 D



Perches & Accessoires



Groupes électrogènes

### 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



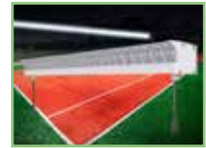
WeldiLED FLR



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

# TABLETS

## 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



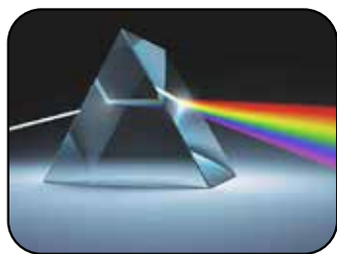
X-SOLAR HYBRID



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





# 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 quelque 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

	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

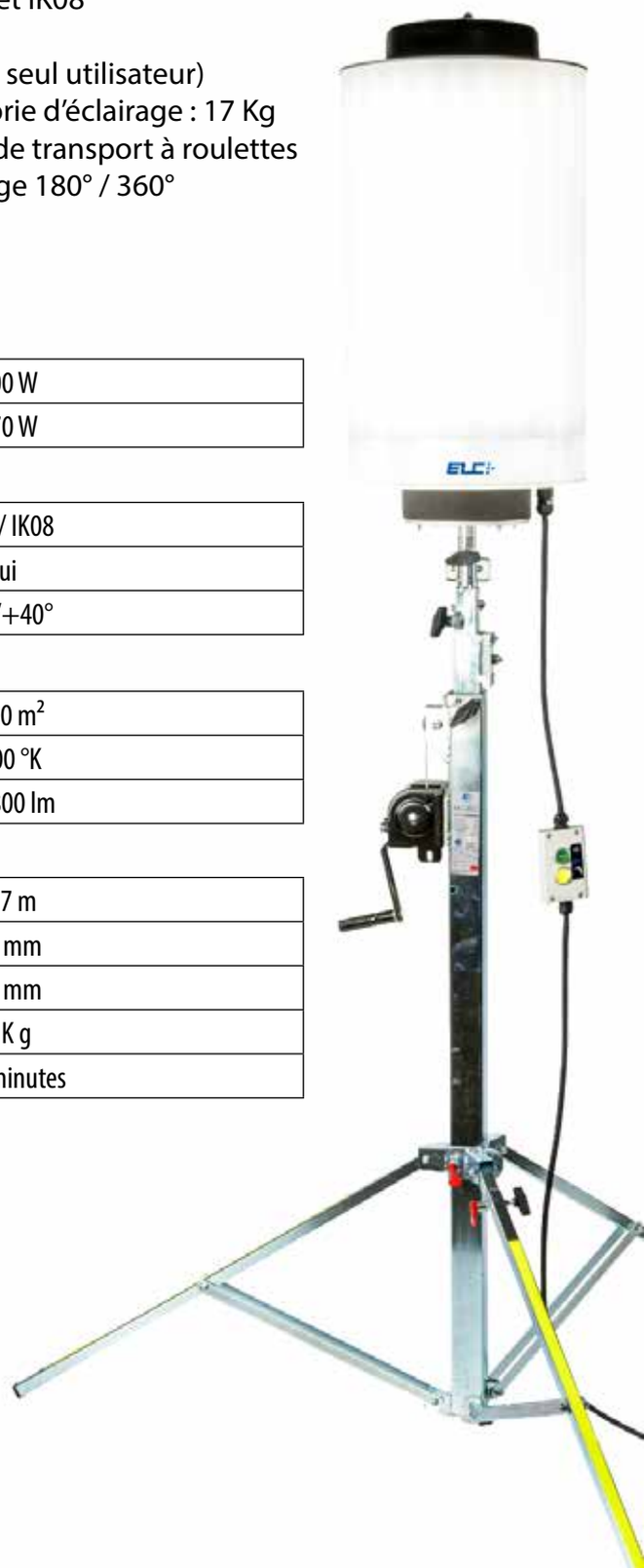
Surface éclairée	6 000 m <sup>2</sup>
Température de couleur	5 000 °K
Nombre de lumen émis	220 800 lm

## 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°

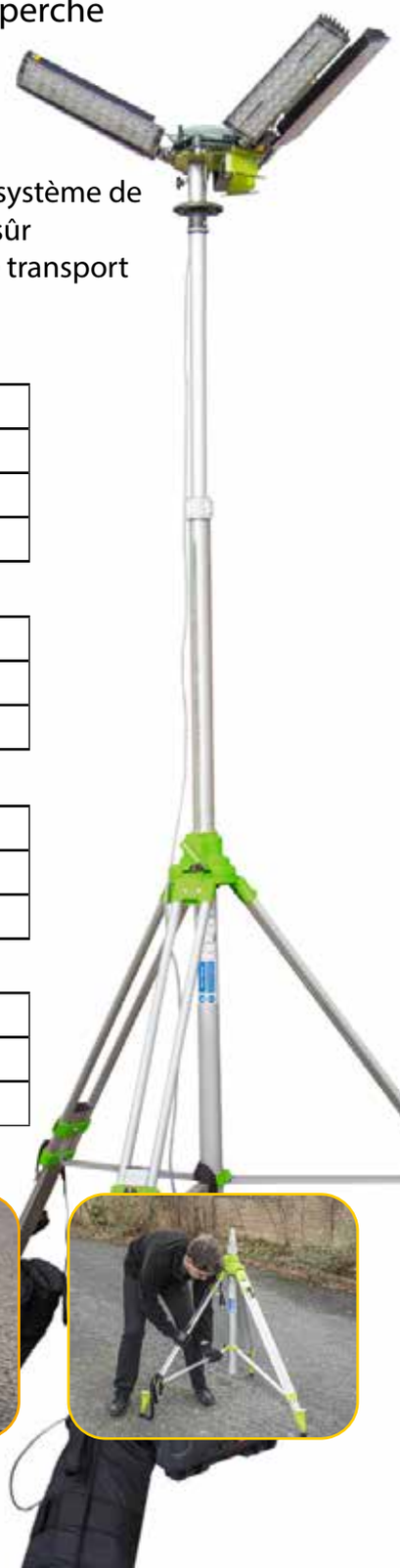
## Caractéristiques Photométriques

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 POWERSMART Inverter</b>	<b>P4500 POWERSMART 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> 79 cc OHV	<b>Briggs &amp; Stratton</b> 224 cc OHV
Prises	2x 16A Schuko 1x recharge 12V 2x Port USB	2x 16A Schuko 1x recharge 12V 2x Port USB
<b>Temps de fonctionnement</b> @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™ Kit connecteur parallèle en option	CO-Guard™ Démarrage électrique 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 QUIETPOWER Inverter</b>
Capacité (max. kVA)	6.5
<b>Capacité continu (Watt)</b>	<b>5000</b>
Moteur	<b>Briggs &amp; Stratton</b> 306 cc OHV
Prises	2x 16A Schuko 1x 32A CEE 4x Port USB
<b>Temps de fonctionnement @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 Inverter</b>	<b>PROMAX 7500EA Inverter</b>
Capacité (max. kVA)	3.5	7.5
<b>Capacité continu (Watt)</b>	<b>2700</b>	<b>6000</b>
Moteur	<b>Vanguard™</b> 6.5 CV	<b>Vanguard™</b> V-Twin 16 CV
Prises	2x 16A Schuko	2x 16A Schuko 1x 32A CEE
<b>Temps de fonctionnement @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. Kit avec roues en option.	Indicateur de voltage standard. 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 Inverter</b>
Capacité (max. kVA)	9.0
<b>Capacité continu (Watt)</b>	<b>7000</b>
Moteur	<b>Vanguard™ V-Twin 16 CV</b>
Prises	2x 16A Schuko 1x 32A CEE
<b>Temps de fonctionnement @50% de charge (h:min.)</b>	<b>06:20</b>
Niveau Sonore (dB - 7m)	72
Poids (kg)	126
Extra	Indicateur de voltage standard. 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

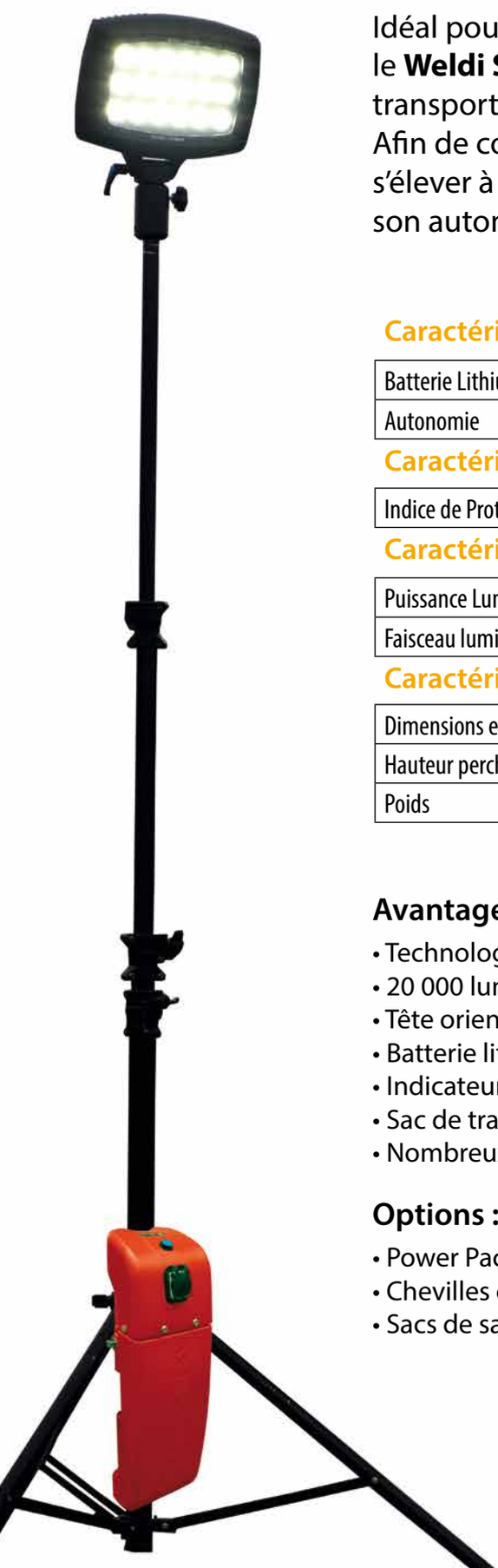
Dimensions en cm (dans son sac de transport)	108 x 20 x 20
Hauteur perche déployée	3,70 m
Poids	8 Kg

## 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

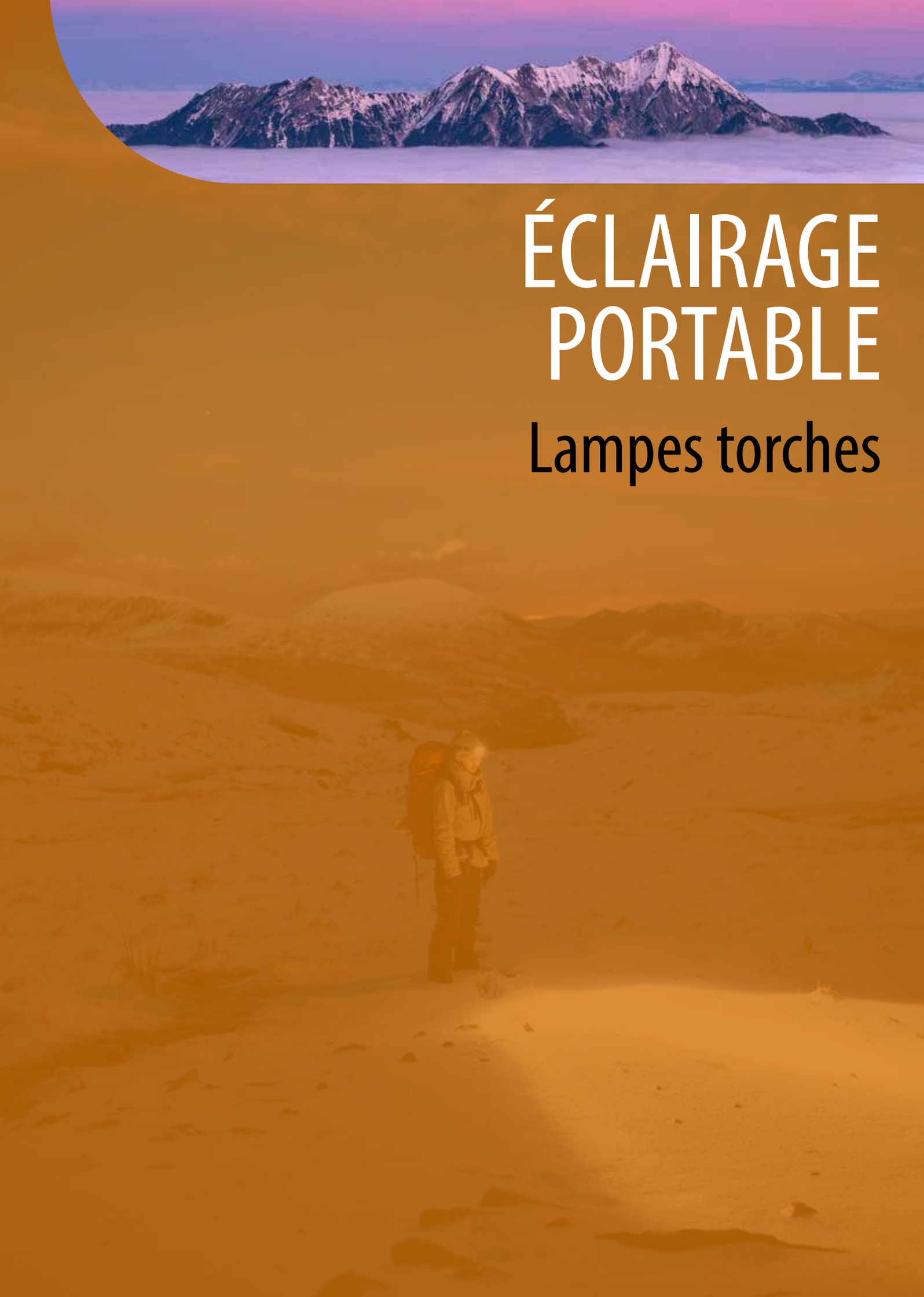
Dimensions en mm	255 x 90 x 340
Poids	1Kg

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

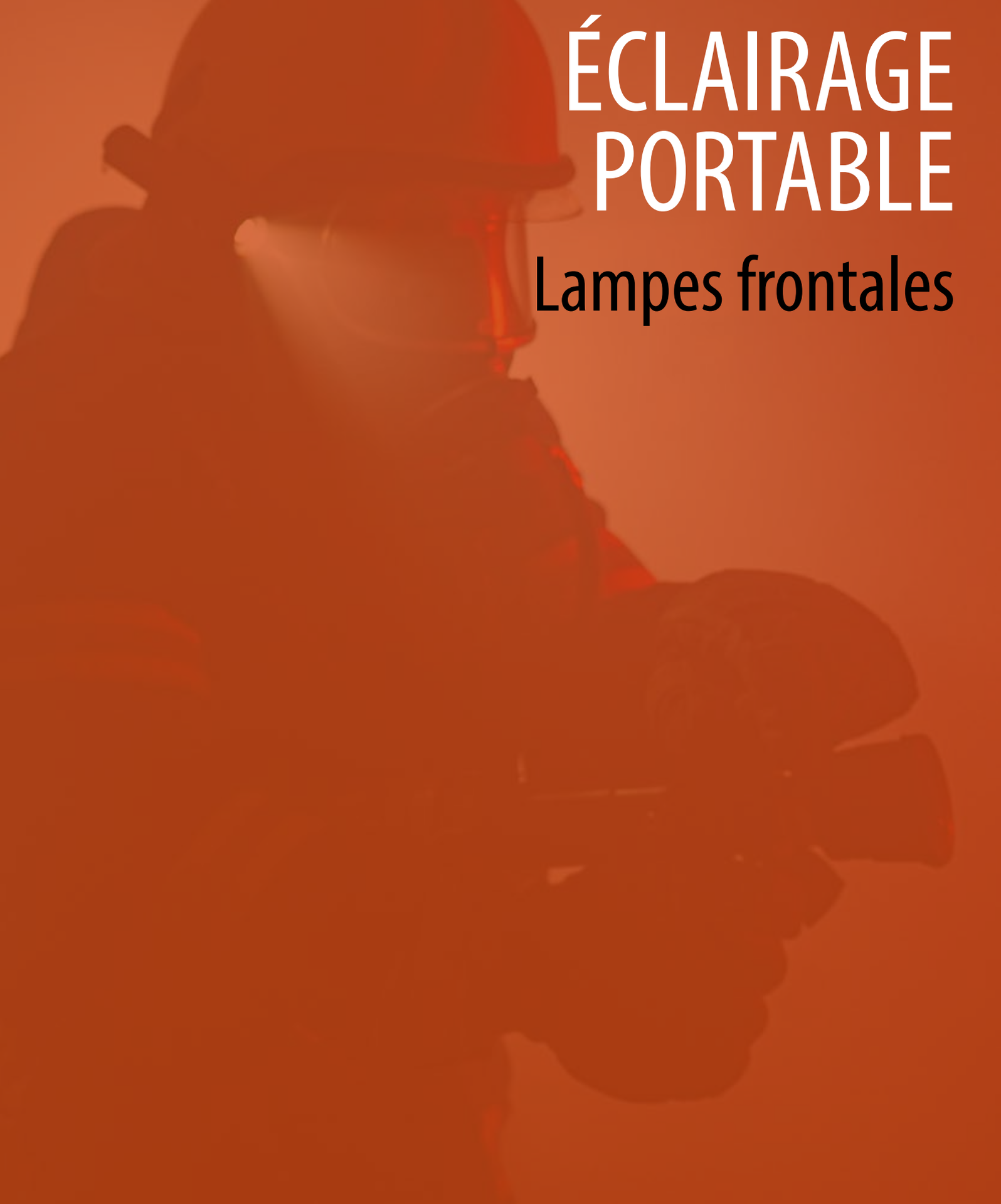
Dimensions en mm	150 x 38 x 30
Poids (sans batterie)	117g





# 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

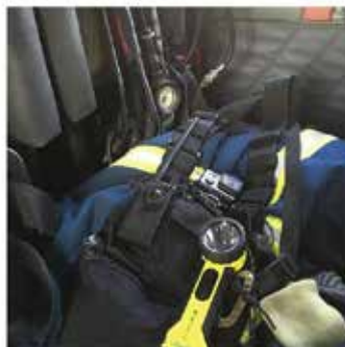


Le **Weldi ATX RAT** est une torche manuelle à angle droit particulièrement robuste grâce à son boîtier en polycarbonate. Sa poignée et sa tête caoutchoutée assurent une prise en main excellente et une grande durabilité. Elle dispose d'un clip de poche arrière pratique lui permettant de s'attacher facilement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

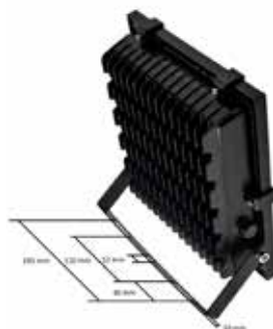
Indice de Protection	IP 65
Résistance aux chocs	IK 08

## 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

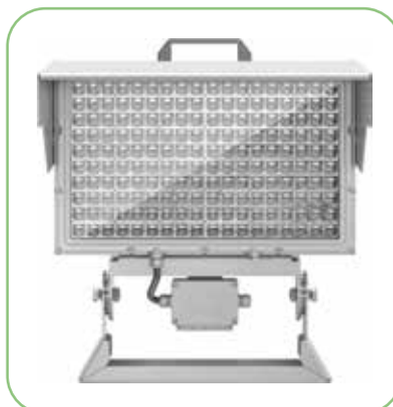
Indice de Protection	IP 66
Résistance aux chocs	IK 08
Protection contre les surtensions	10KV/20KV

## 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

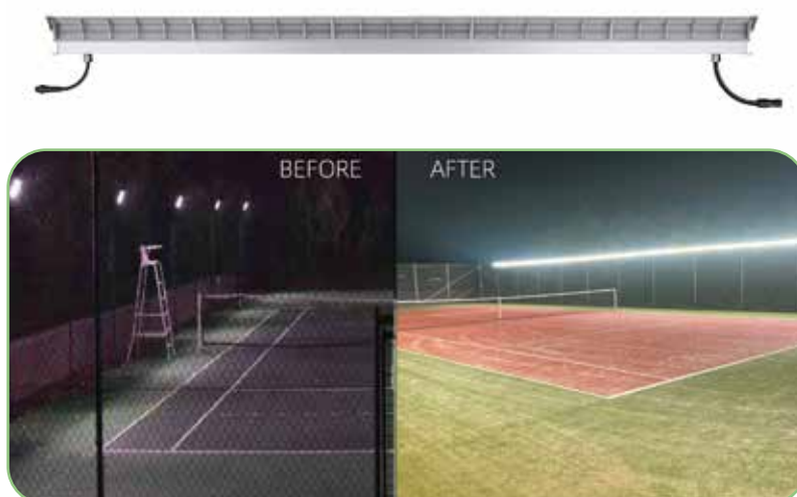
Indice de Protection	IP 65
Résistance aux chocs	IK 08
Protection contre les surtensions	OTP, OCP, OVP, SCP

## 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

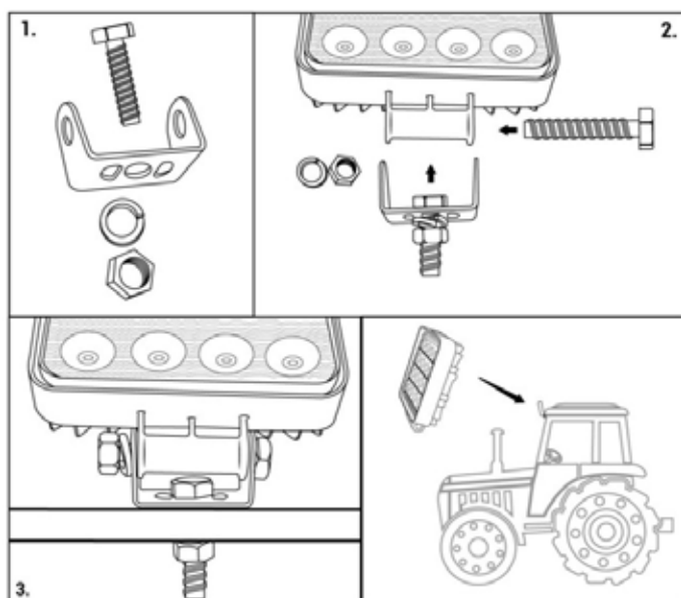
Indice de Protection	IP67
Résistance aux chocs	IK08

## 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

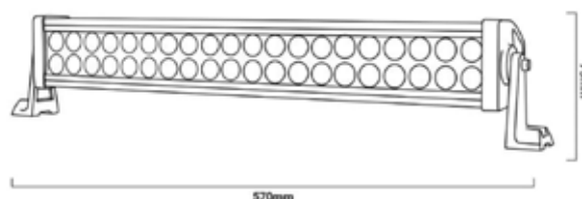
Indice de Protection	IP67
Résistance aux chocs	IK08

## 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 mounted on the ceiling. In the foreground, there are various pieces of industrial equipment, including a yellow forklift and several large metal cabinets. The scene is brightly lit, and the overall atmosphere is industrial and functional.

# 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 un 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
-----------------	-------------	-------------

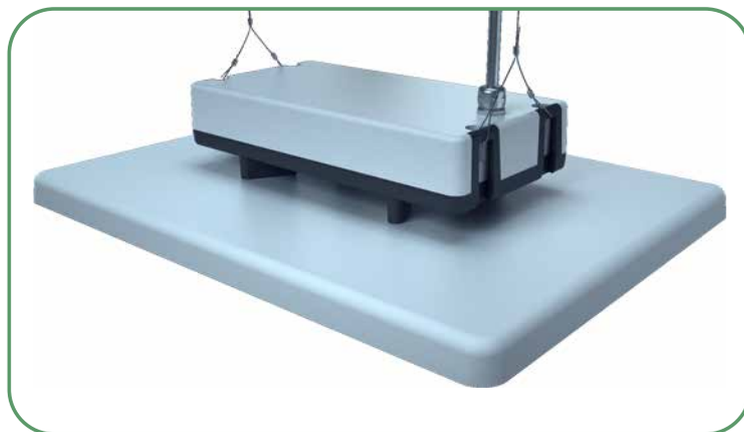


# WeldiHB MdB

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

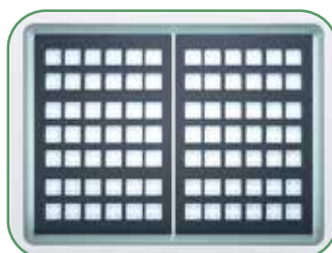
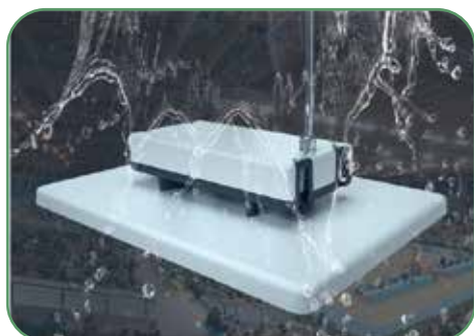
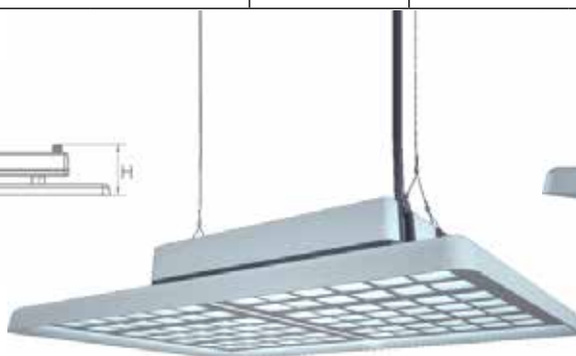
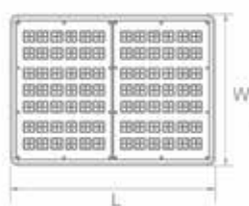
Indice de Protection	IP 65
Résistance aux chocs	IK10

## 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

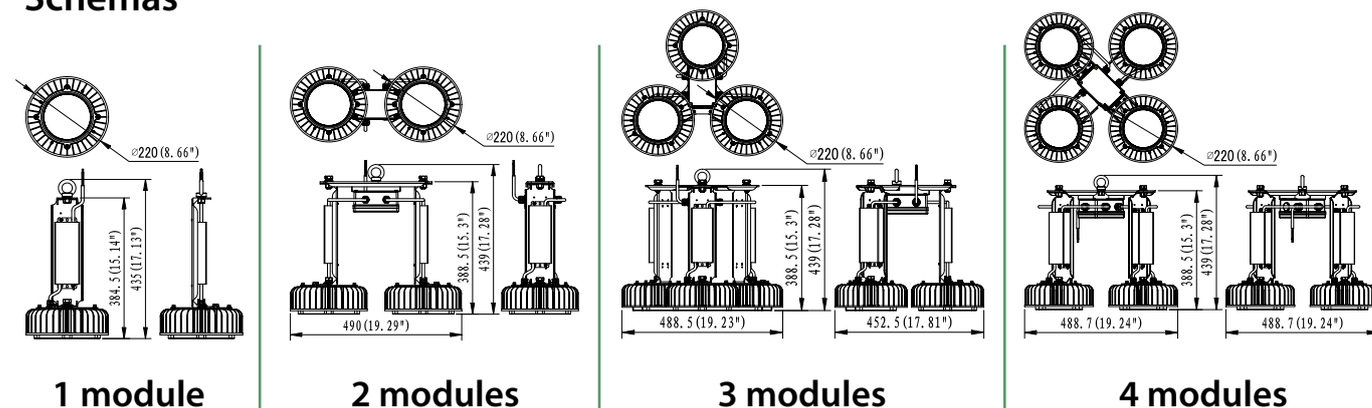
### Caractéristiques Photométriques

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

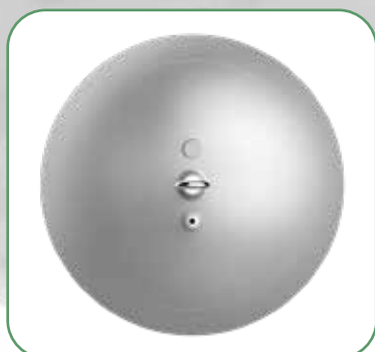
Indice de Protection	IP66, IP69K
Résistance aux chocs	IK08, IK10

## 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 photograph of a large industrial warehouse interior, showing a complex network of steel beams and pipes. The ceiling is densely packed with numerous long, linear LED light fixtures. The floor is polished and reflects the overhead lights. In the background, a large semi-truck is parked near a loading dock. The entire image is overlaid with a semi-transparent green filter.

# 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

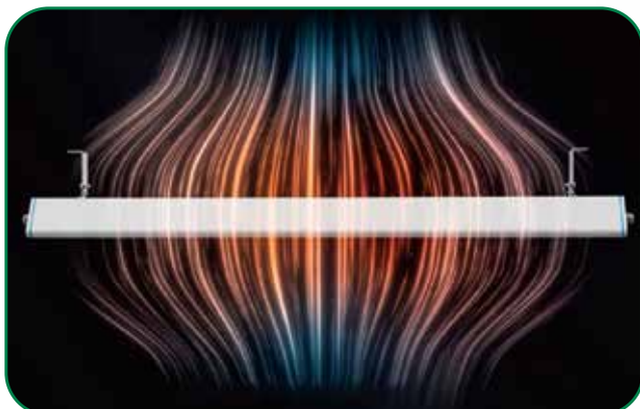
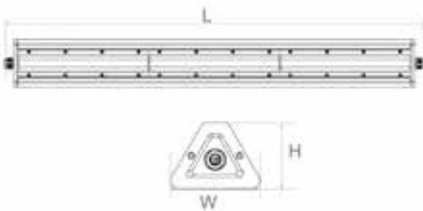
Indice de Protection	IP66
Résistance aux chocs	IK08

## 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.

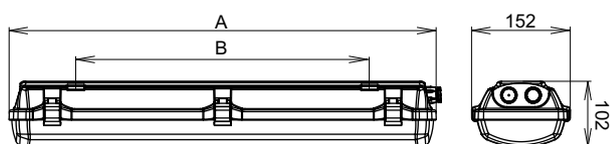
Montage en saillie au plafond ou au mur au moyen de deux supports autobloquants (équipement standard) ou alors d'un jeu de supports muraux -angle 45 °, montage sur mât par jeu de supports de mât, suspension au moyen de fils ou de câbles.



## Avantages :

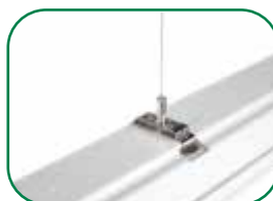
- Indice de protection IP66/IK10
- Technologie LED
- Durée de vie 70 000 - 100 000hrs
- Nombreux accessoires
- Supports multiples

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.

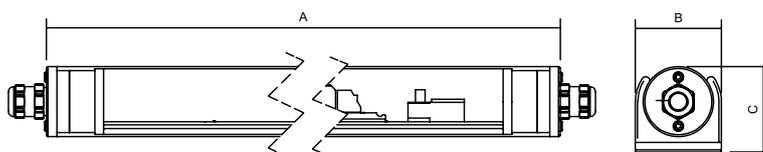
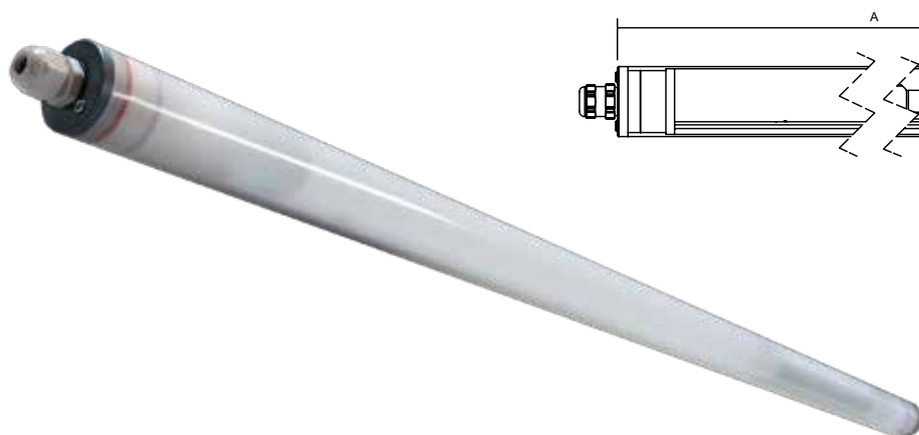


## Avantages :

- 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.

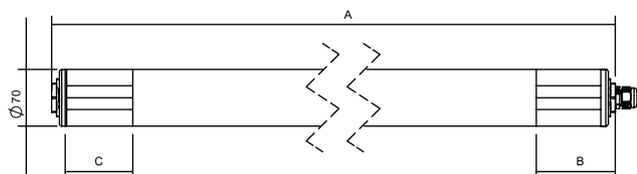
## Avantages :

- 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.



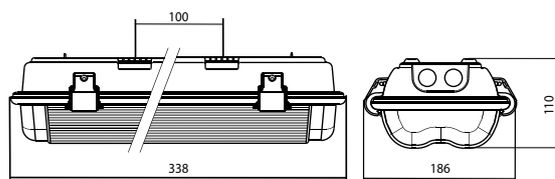
# WeldiLINE-POINT

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 :

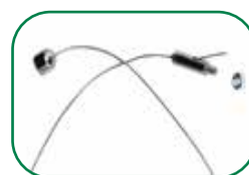
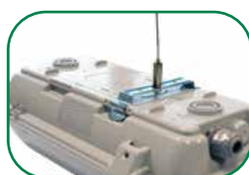
- Indice de protection IP66/IK07
- Technologie LED
- Durée de vie 70 000hrs - 100 000hrs
- Nombreux accessoires
- Supports multiples



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 :

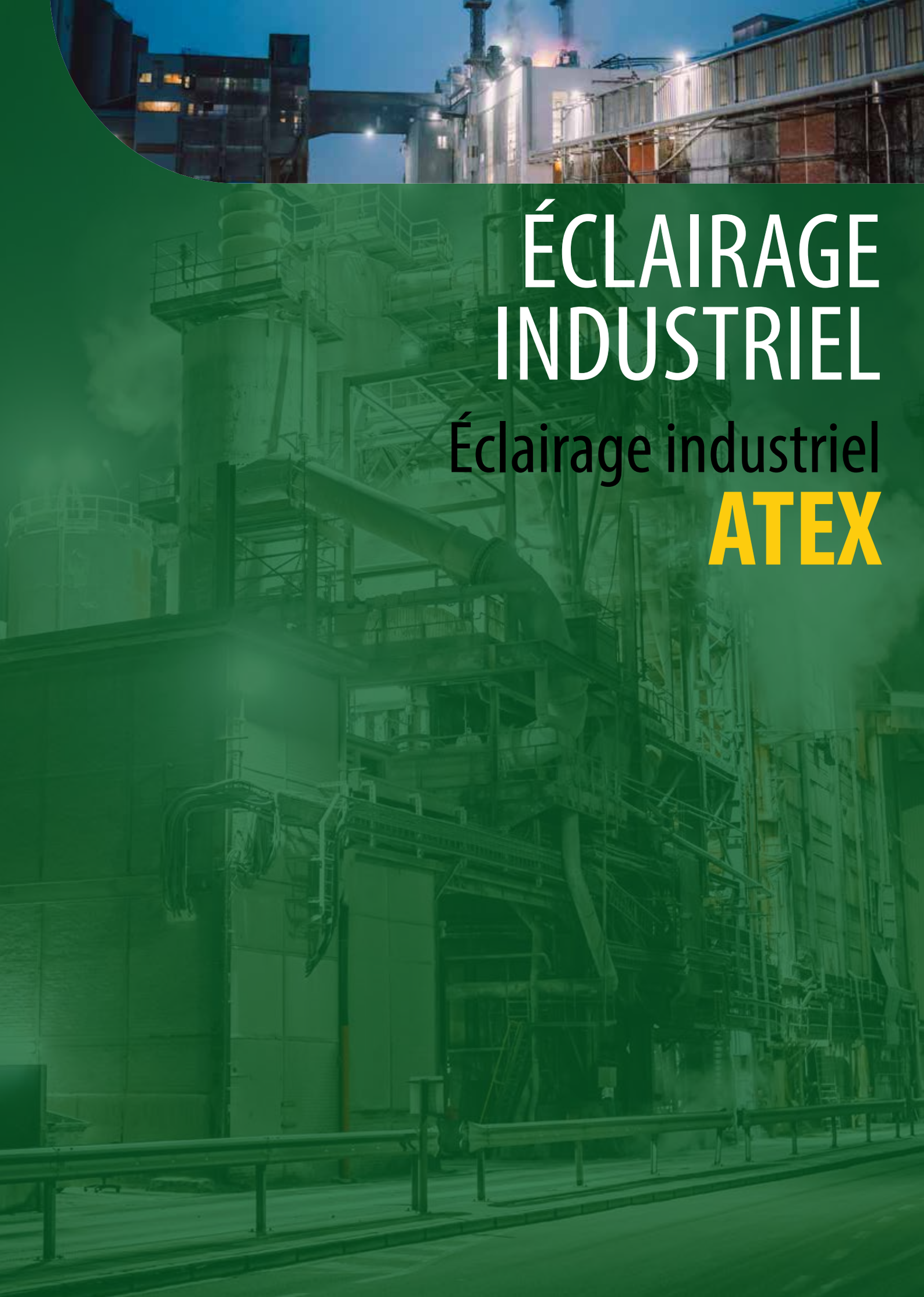
- Indice de protection IP65/IK10
- Câblage et douilles fournis
- Utilisation intérieur et extérieur
- Compatible Tube T8 600 à 1500mm
- Supports en acier inoxydable

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

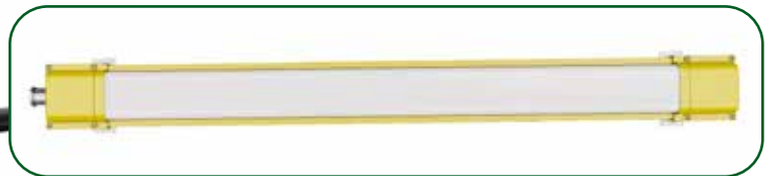
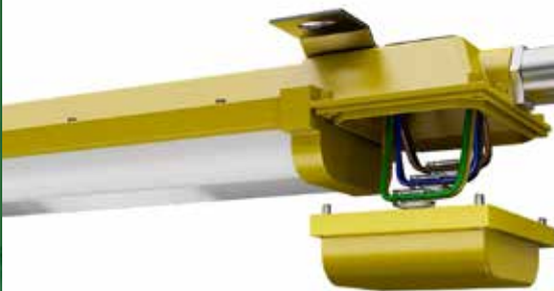
Indice de Protection IP	IP 66
Indice de Protection IK	IK10
Certification ATEX	Ex II 2 G Ex eb mb IIC T6 Gb/EX II 2 D Ex tb III CT(110°C) Db

## 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.



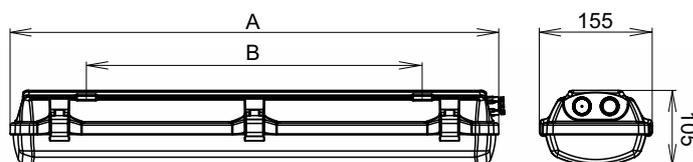
### Avantages :

- 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 :

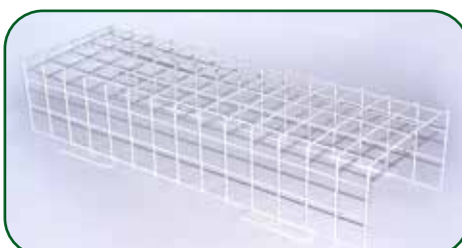
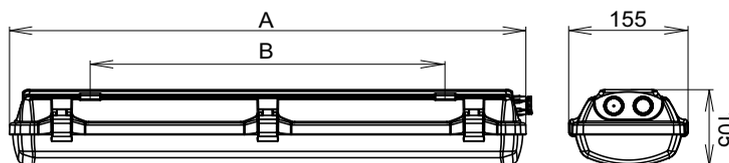
- Indice de protection IP66/IK10
- Technologie LED
- Durée de vie 60 000hrs
- Configurations multiples
- Nombreux accessoires
- Supports multiples
- Produit certifié



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 (D, WOD&Em)	Puissance entrée (W)	Puissance sortie (W)	Puissance Lumineuse	Dimensions AxBxC (mm)	Dimensions D (mm)	Poids (Kg)
------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------	---------------

#### Version avec déconnecteur

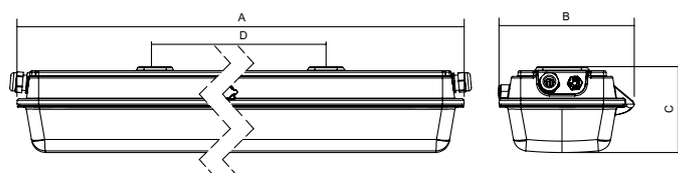
WBTX-EXT-X-4000	28	113	3158 lm	728x244x156	570	5,06
WBTX-EXT-X-8000	53	116	6138 lm	1328x244x156	830	8,1

#### 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 :

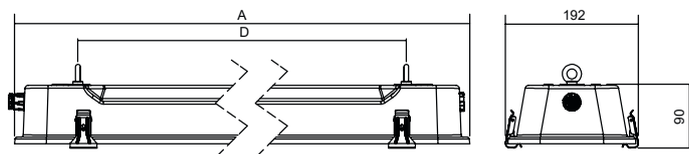
- Indice de protection IP66/IK07
- Technologie LED
- Durée de vie 50 000hrs
- Configurations multiples
- Nombreux accessoires
- Supports multiples
- Produit certifié



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.



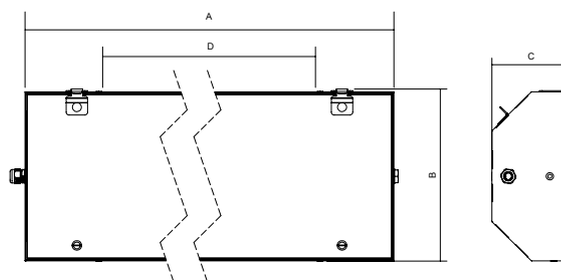
### Avantages :

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

Modèles (D & WOD)	Puissance entrée (W)	Puissance sortie (W)	Puissance Lumineuse	Dimensions AxBxC (mm)	Dimensions D (mm)	Poids (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 IIIC T67°C Db IP66

##### WOD

- Ex II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb
- Ex II 2D Ex tb op is IIIC 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 :

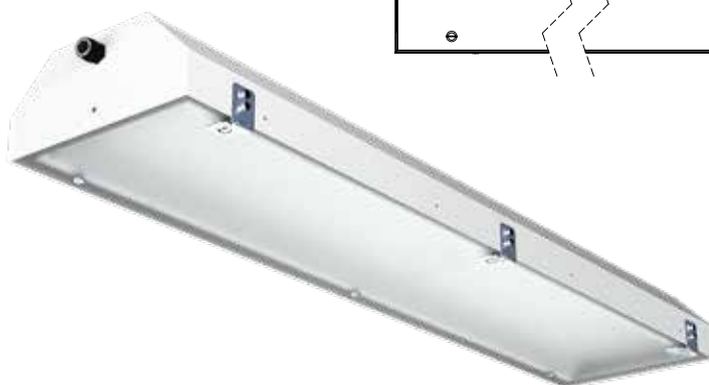
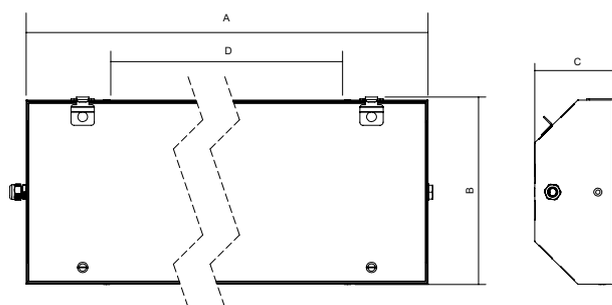
- Indice de protection IP65/IK07
- Technologie LED
- Durée de vie 50 000hrs
- Nombreux accessoires
- Supports multiples
- Encastrable
- Produit certifié



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

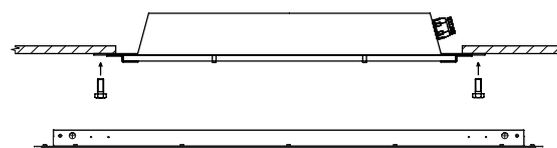
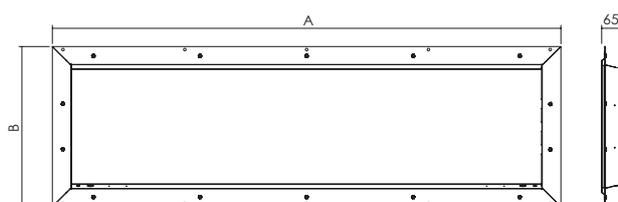
Ce luminaire encastrable anti-poussière et résistant aux projections d'eau est spécialement conçu pour l'éclairage de zones potentiellement explosives. Produit certifié.



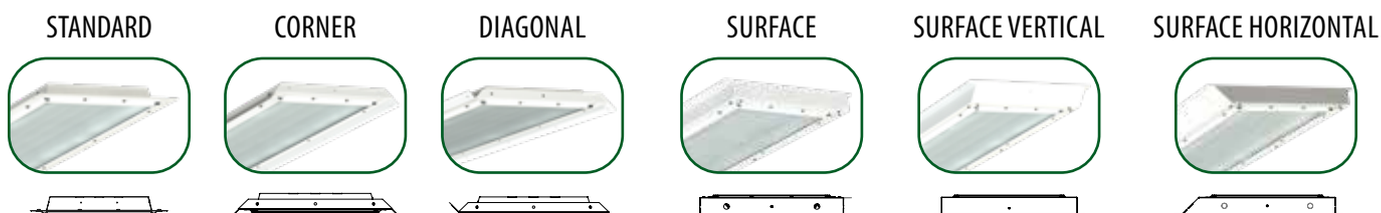
### Avantages :

- 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

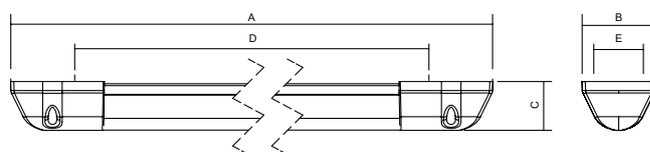
- Ex II 2 G Ex eb mb IIC T4 Gb
- Ex II 2 D Ex tb III C T(95°C) Db IP66

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
- 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



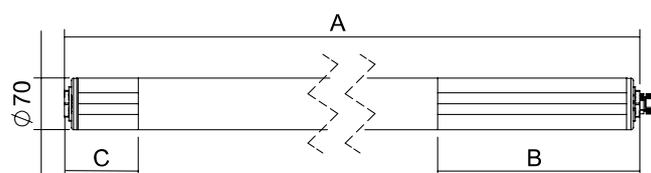
Modèles (D & WOD)	Puissance entrée (W)	Puissance sortie (W)	Puissance Lumineuse	Dimensions AxBxC (mm)	Poids (Kg)
-------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-----------------------	------------

#### 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.



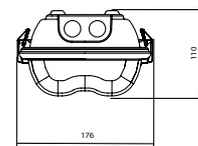
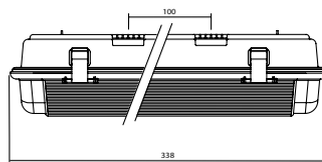
### Avantages :

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

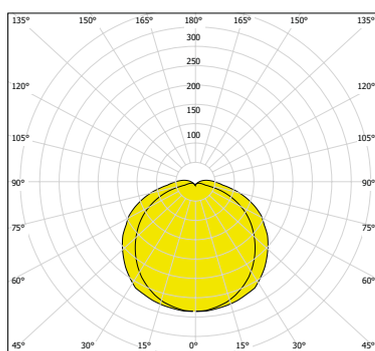
Modèles	Puissance entrée (W)	Puissance sortie (W)	Puissance Lumineuse	Dimensions AxBxC (mm)	Poids (Kg)
WBTX-BAS-N -1R-1300	9	129	1160 lm	338x176x110	0,8
WBTX-BAS-N-1R-1500	10	131	1312 lm	338x176x110	0,8
WBTX-BAS-N-1R-1800	13	123	1604 lm	338x176x110	0,8
WBTX-BAS-N-2R-2250	15	130	1941 lm	338x176x110	0,8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

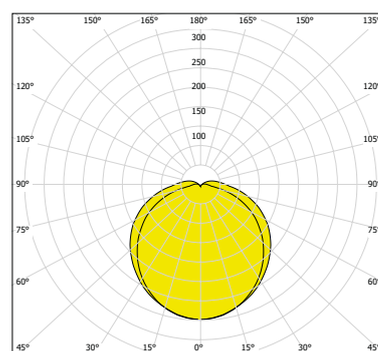
- Jeu de supports en acier inoxydable
- Jeu de supports ajustables
- Anneaux de suspension
- Câbles de suspension
- Température de couleur
- Fonctions diverses
- Etc.



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

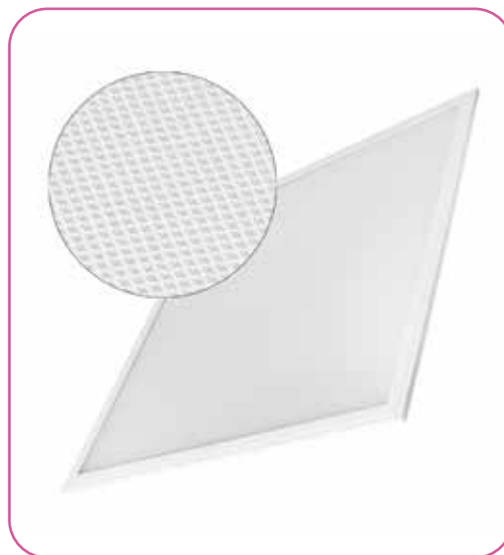
Le Panneau **LED 60x60cm 40W Microprismatique** combine un design moderne avec une excellente efficacité et une grande qualité de lumière. Ce panneau est particulièrement indiqué pour les bureaux et zones de travail. Il inclut également un diffuseur opale qui réduit l'éblouissement.

## 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.

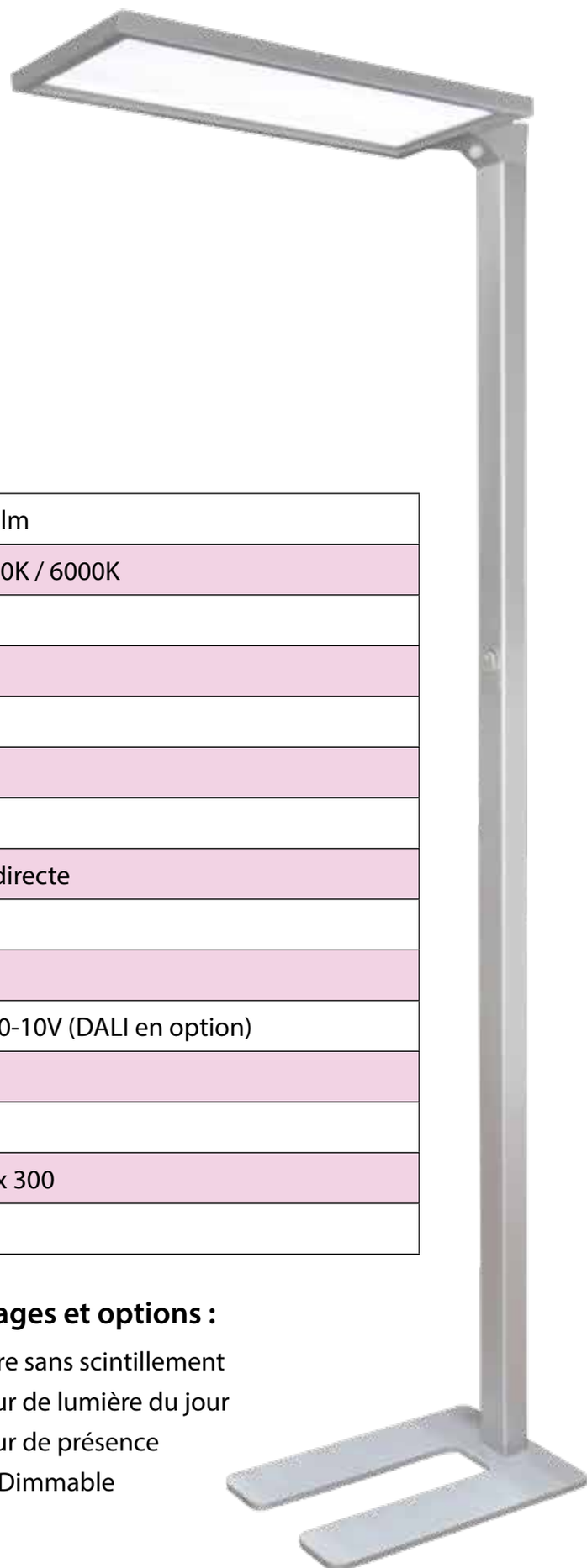




# ÉCLAIRAGE de BUREAUX ÉCLAIRAGE DESIGN

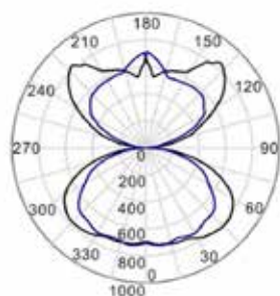
# WeldiSKY-S015

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

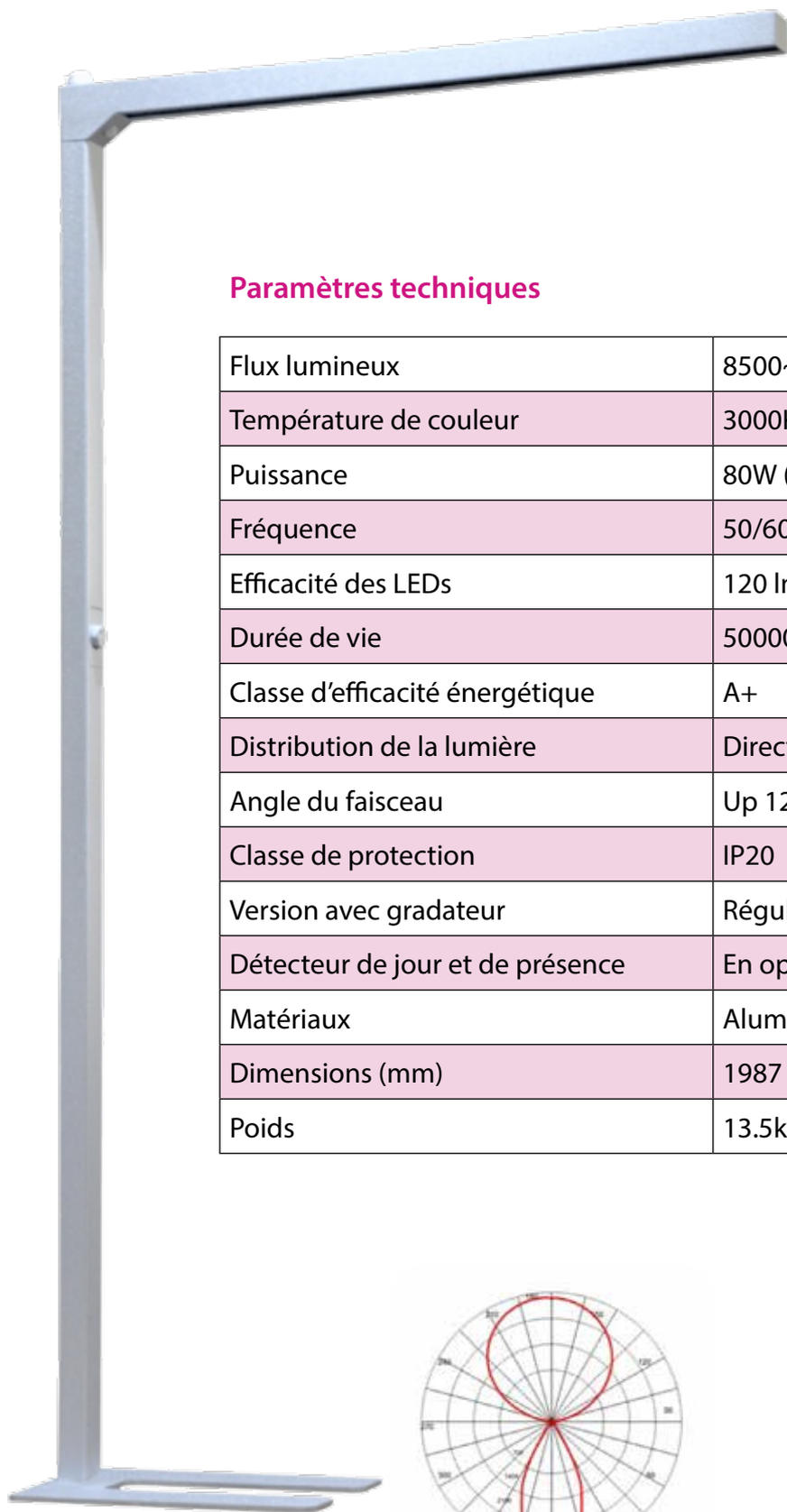
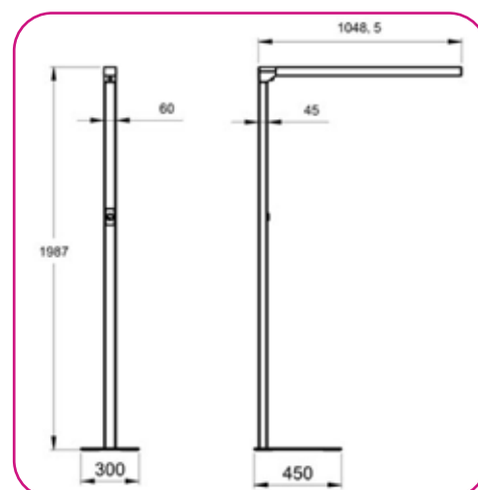
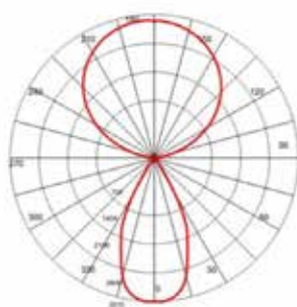
Ce lampadaire **LED** produit une lumière non éblouissante, harmonieuse et agréablement diffuse, optimale pour les bureaux, les salles de conférence et tous les environnements de travail.

## Avantages et options :

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

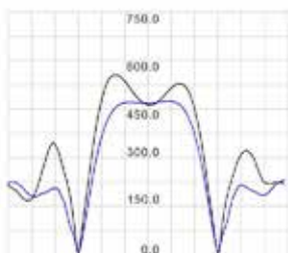
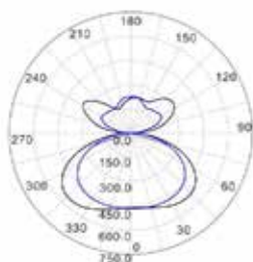
## Paramètres techniques

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



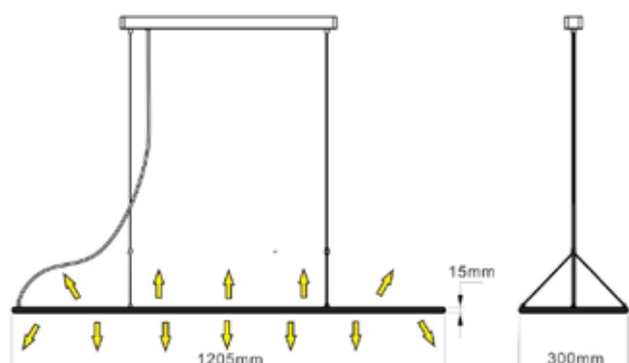
# WeldiSKY SUNROOF

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.

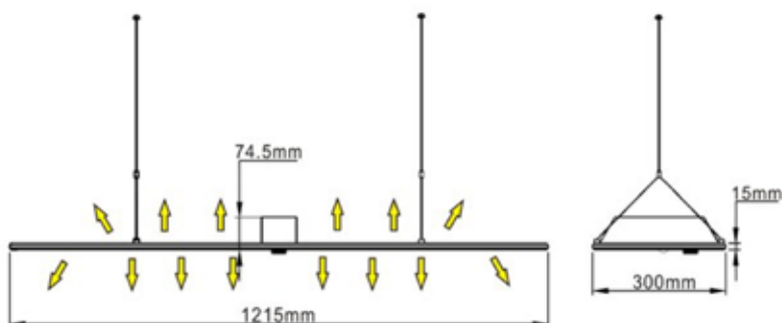
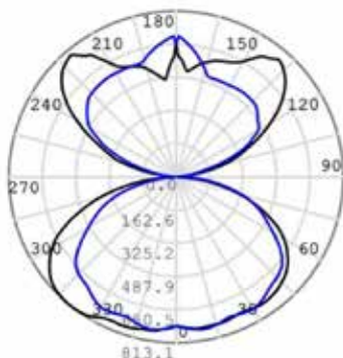


## Avantages et options :

- 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) (panneau solaire)	195 x 168 x 35 (180 x 270 x 17)	220 x 190 x 45 (290 x 350 x 17)	260 x 228 x 46 (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

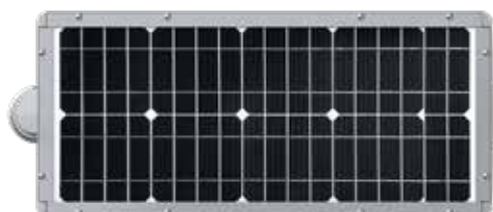
Indice de Protection IP	IP65
Indice de Protection IK	IK08

## 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

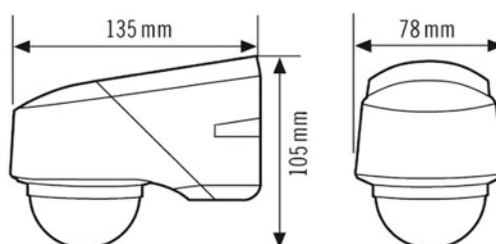
Indice de Protection	IP 54
----------------------	-------

## 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

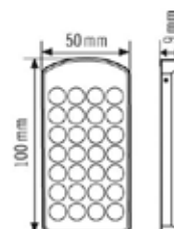
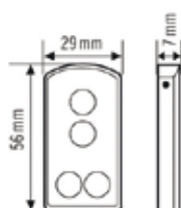


## Caractéristiques Techniques

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

## 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

## 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 connections 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

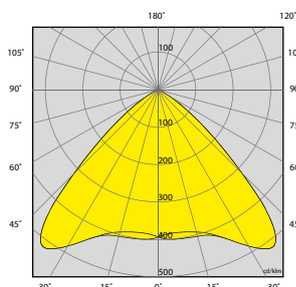
Dimensions replié (cm)	256 x 132 x 255		
Dimensions déployé (cm)	256 x 255 x 850		
Poids	750 Kg	775 Kg	760 Kg

### 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
---------------	----------

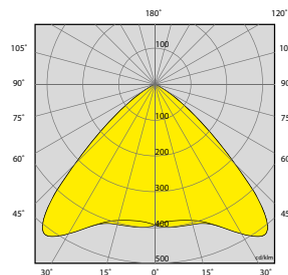
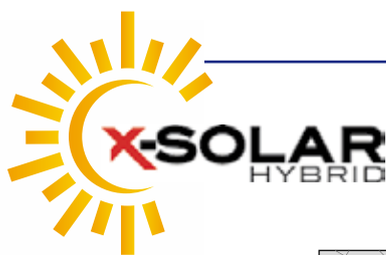
## Caractéristiques Mécaniques

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

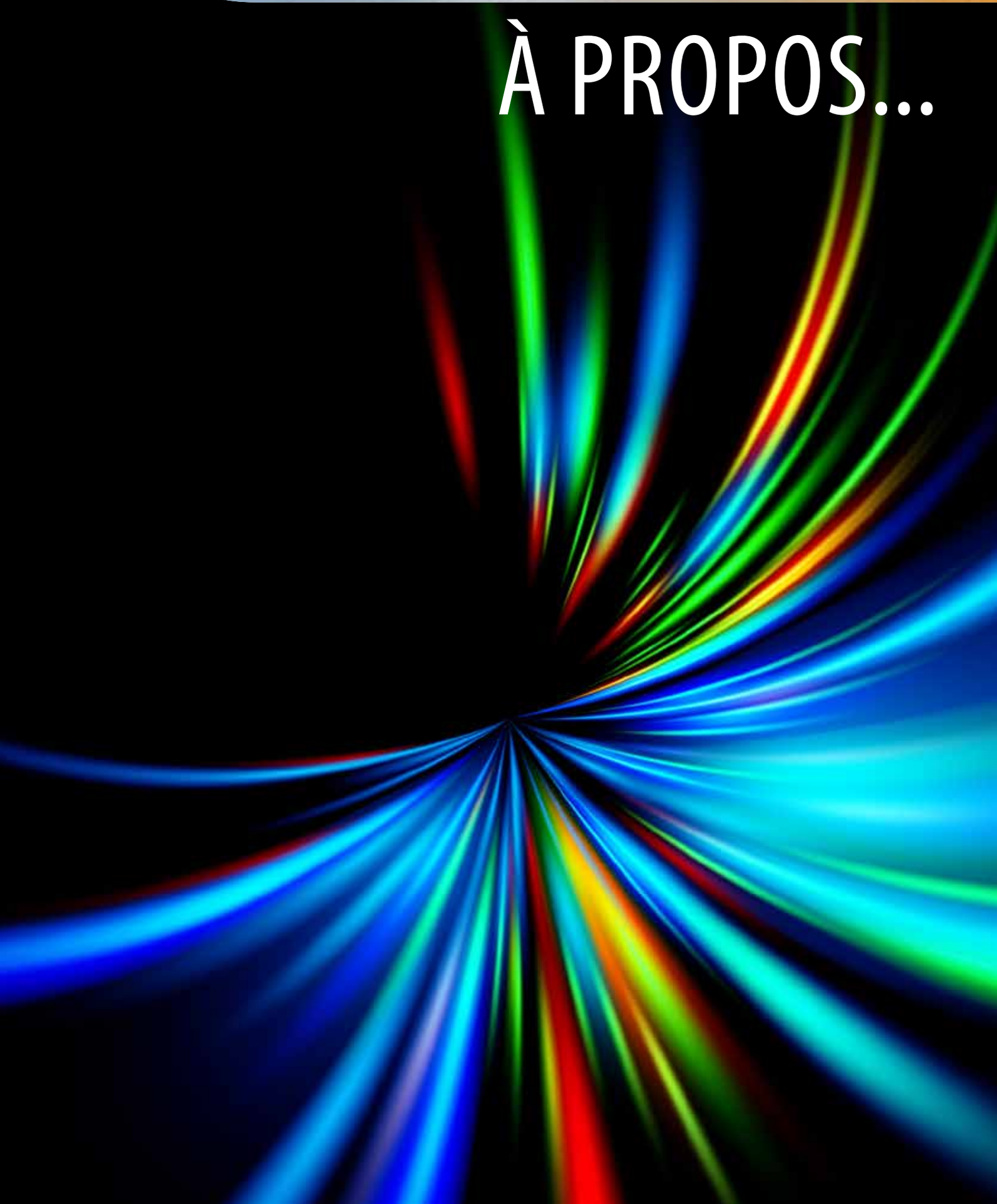
Dimensions replié (cm)	116 x 113 x 210	
Dimensions déployé (cm)	250 x 250 x 850	
Poids	600 Kg	

### 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.

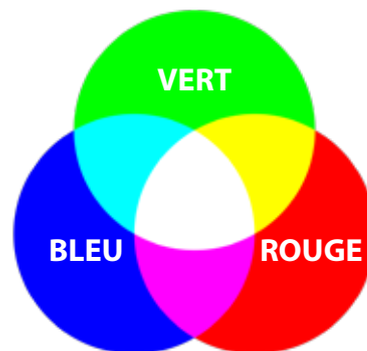
L'ensemble de la longueur d'onde visible par l'œil humain est appelé « spectre visible ». Il est possible de décomposer les couleurs spectrales à l'aide d'un prisme en cristal.

## 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

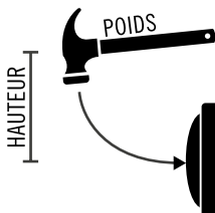
Le deuxième indique la protection de la partie électrique contre les liquides.

<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)