

Réglette LED étanche 18W - IP65 - IK08 - PROOF - 60 cm



18 W IP65 120° Non dimmable 230V

Une **réglette étanche à technologie LED intégrée** | Garantie **5 ans** | Alimentation **230V direct (bornier sans vis à double entrée)**.

- Remplace avantageusement une **réglette fluo néon de 36 Watts**.
- Flux lumineux: **1800 lumens**.
- Degré de protection contre les impacts mécaniques externes : **IK08**.
- Matière / Finition: **polycarbonate + clip inox**.
- Disponible en **blanc pur (6700K)** et **blanc lumière du jour (4000K)**.

Les plus produit:

- Maintenance minimum: **durée de vie de 50 000 h**.
- Installation possible au **plafond ou en suspension**.
- Bornier à double entrée / sortie rapide (sans outils) + double presse-étoupe.
- Conception et matériaux **anti-vandale (IK08)**.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Réglette d'éclairage LED type industriel pour atelier, garage, entrepôt...

Des **économies d'énergie et de maintenance** grâce à ces éclairages de qualité LED pour le bâtiment neuf ou en rénovation. Dîtes adieu aux réglettes à néon couteuses, peu économiques (pour votre facture d'électricité) et peu durables et dites bonjour aux réglettes à LED nouvelle génération, longue durée, et économiques.

Résistante à la poussière, l'eau la corrosion et aux chocs importants, elle est idéale pour les parkings couverts, ateliers, locaux techniques, entrepôts, ...

Installation en toute simplicité grâce aux accessoires fournis: Clips de fixation pour mur et plafond + patte de fixation pour suspension (chainette non incluse).

De plus cette réglette est particulièrement **fine (70 mm)**, ce qui permet un montage aisé même dans des chemins de câbles étroits.

Branchement facilité grâce au 2 connecteurs sans vis situés à chaque extrémité de la réglette permettant un montage aisé en cascade. 2 presse-étoupes fournis (1 déjà monté, l'autre fourni pour un éventuel montage en cascade).

Cette réglette est en **classe II, le branchement à la terre n'est pas nécessaire**. Néanmoins, les borniers sont équipés de **3 bornes** (phase, neutre et terre) afin d'acheminer la terre lors d'un montage en cascade.



PATTE DE FIXATION POUR SUSPENSION X2



CLIP DE FIXATION MUR ET PLAFOND X2



PRÉ-PERÇAGE POUR UN MONTAGE EN CASCADE (PRESSE-ÉTOUPE SUPPLÉMENTAIRE INCLUS)



Domaines d'utilisations :

- **Habitat :** garages, ateliers, locaux techniques, caves, ...
- **Parkings:** sous-terrain ou non couverts,
- **Industrie :** Entrepôts, ateliers, ...
- **Commerces:** centres commerciaux, réserves, ...

Réglette LED étanche IP65



Ra \geq 80  >0.9   IK08 IP65



220-240V



\geq 80



>0.9



50 000



SMD 2835



-20°+50°



120°

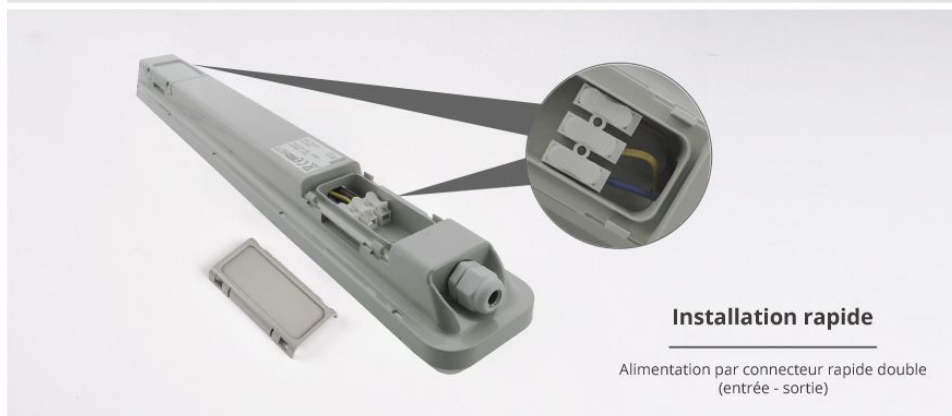
Référence	Watts [W]	Lumens [lm]	Matière	Taille [LxWxHmm]	Poids
TRI-18	18	1800	PC+PC	568x70x56	0.81 Kg
TRI-36	36	3600	PC+PC	1168x70x56	1.27 Kg
TRI-48	48	4800	PC+PC	1468x70x56	1.50 Kg

Détails du produit



BOITIER

Design sans clip



Installation rapide

Alimentation par connecteur rapide double
(entrée - sortie)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

• Boîtier : PC+PC/PC+ABS/PS+ABS

• Type de LED : 2835

Dernière mise-à-jour: 08 décembre 2025

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Blanc jour, Finition: PVC, Puissance (en Watts): 18 W	TRI-18-DW
Température de couleur: Blanc pur, Finition: PVC, Puissance (en Watts): 18 W	TRI-18-CW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	18 W
Équivalence halogène (en Watts)	90 W
Flux lumineux (lumens)	1800 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	1800 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Fabricant de la LED	Epistar
Durée de vie (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière / Finition	PVC
Matière 2 / Finition 2	PMMA (Polyméthacrylate de méthyle)
Indice de protection IK	IK08
Longueur (en mm)	568 mm
Largeur (en mm)	70 mm
Profondeur (en mm)	56 mm
Poids net (en kg)	0.81 kg
Type de fixation	fixation au plafond ou suspension (accessoires fournis)
Dimension du module (Long. x larg.)	568x70x56 mm
Conformité	CE-RoHS
Garantie	5 ans