

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. Dites 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 aisément dans des chemins de câbles étroits.

Branchemen facilé grâce au 2 connecteurs sans vis situés à chaque extrémité de la réglette permettant un montage aisément 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.



Domaines d'utilisations :

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

Réglette LED étanche IP65



Ra≥80 **>0.9** **IK08 IP65**

220-240V **≥80** **>0.9** **50 000** **SMD 2835** **-20°+50°** **120°**

Référence	Watts [W]	Lumens [lm]	Matière	Taille [LxWxH mm]	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

Dernière mise-à-jour: 09 décembre 2025

- Boitier : PC+PC/PC+ABS/PS+ABS

- Type de LED : 2835

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Finition: PVC, Puissance (en Watts): 18 W	TRI-18-DW
Température de couleur: ±6000K : Blanc pur, Finition: PVC, Puissance (en Watts): 18 W	TRI-18-CW

CARACTÉRISTIQUES :

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



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 09 décembre 2025