

**SIGMA-150-RSE: Réglette LED étanche 1m50 IP65, câblage traversant, entièrement réparable**

Réglette LED étanche IP65 IK08, avec circuit LED intégré, et connecteur rapide. le câblage traversant autorise la mise en ligne des reglettes



**Référence :** SIGMA-150-RSE

**Prix :** 69.00€ HT

**Descriptif :**

**Luminaire LED, longueur 1m50, étanche IP65, entièrement démontable et réparable, câblage traversant, multi-puissance** Corps en polycarbonate recyclé à plus de 60%, gris/satiné **Câblage traversant** Sans scintillement Raccordement rapide sans outil Connecteur interne 3 points **Installation rapide** : deux griffes inox sur entraxe de montage ajustable étanche IP 65, classe 1 Résistance mécanique IK08 Alimentation 185V à 265V Teinte d'éclairage : 4000°K, (3000, 5000 ou 6500°K sur demande) **Multi-puissance** par Switch : 30, 38, 44, 50W Flux lumineux : entre 4192 et 7333 lumens Conforme aux normes CE, RoHS Eligible aux CEE **RSE** Température de fonctionnement - 20° à +40° Livable sous 4-5 jours **Garantie 5 ans**

**Coup de cœur de l'équipe ! Jolie, efficace, facile à installer et à démonter !**

**Descriptif**

Réglette LED étanche 1m50 idéale pour l'éclairage de parking, garages, réserves de magasins, stocks, ateliers et entrepôts

Une nouvelle génération de caissons multi-puissance, fabriqué à partir de plus de 60% de matériaux recyclés et recyclable à 80%. Entièrement démontable et réparable, il répond aux exigences de l'économie circulaire et contribue au respect de l'environnement et à la responsabilité sociétale des entreprises. Avec une pose et un raccordement rapide il permet de réaliser des économies à l'installation et à l'usage

Avantages du produit :

**Réglette entièrement réparable**, un électricien peut changer la platine LED, le driver ou le caisson en cas de panne  
Puissance réglable par SWITCH de 30W (environ 4192 lumens) à 50W (environ 7333 lumens) Cette réglette peut être mise en ligne grâce à son câblage traversant Raccordement sans outils par deux borniers accessibles derrière deux terminaisons verrouillables avec presse étoupe. Le câblage se fait par connecteur interne 3 points Installation facile et rapide par deux griffes inox sur entraxe de montage ajustable Fabriqué à partir de matériaux recyclés à plus de 60%, et recyclable à 80% Economies à l'installation ET à l'usage Forte réduction des coûts de maintenance Durée de vie L80B20 Ta25°C > 100000 heures **Garantie 5 ans**

Kit de montage en suspension ou Kit de montage en applique sur demande

Réglage du flux lumineux :

Puissance max	Courant	Switch 1	Switch 2	Switch 3	Flux max
27,8W	200mA	On	On	On	4192 lumens
35,4W	250mA	On	On	Off	5328 lumens
41,8W	300mA	On	Off	Off	6286 lumens
48,7W	350mA	Off	Off	Off	7333 lumens

Nombre de luminaires par disjoncteur :

Type de disjoncteur B10 B16 C10 C16 Nombre de réglettes 13 22 22 36

**Matériaux constituant le luminaire :**

Polycarbonate

**Couleur du luminaire :**

Gris/Satiné

**Utilisation :**

Intérieur

**Etanchéité :**

IP65

**Tension d'alimentation :**

185-264 V

**Protection électrique :**

Classe I

**Protection mécanique :**

IK08

**Technologie du luminaire :**

LED

**Convertisseur :**

Driver LED (fourni)

**Teinte d'éclairage :**

4000 °K

**Module LED :**

Platine composée de 288 LED de 58mA

**IRC :**

80

**Step MacAdam SDCM :**

3

**Consommation électrique du luminaire :**

30, 38, 44, 50 W

**Courant de sortie :**

200, 250, 300 ou 350mA

**Puissance lumineuse :**

4192, 5328, 6286, 7333 lumens

**Angle d'éclairage :**

110° x 130°

**Hauteur :**

5.7 cm

**Largeur :**

6.2 cm

**Longueur :**

149 cm

**Particularité :**

ENTIEREMENT REPARABLE : Platine LED, driver ou caisson

[Lien vers la fiche du produit](#)