

### **PARKLED-2x150: Réglette étanche pour 2 tubes LED 1m50**

PARKLED-2x150: Réglette étanche LED IP65, avec câblage spécifique pour 2 tubes LED T8 de 1m50. Solution LED économique pour l'éclairage des parking, des entrepôts ...



**Référence :PARKLED-2X150**

**Prix :36.00€ HT**

#### **Descriptif :**

**Réglette LED étanche IP65,**

- ✓ Corps en ABS gris
- ✓ Diffuseur polycarbonate
- ✓ Installation simple (230 V direct)
- ✓ étanche IP 65
- ✓ Câblage pour deux tubes LED de 150cm
- ✓ Conforme aux normes CE,
- ✓ **Garantie 2 ans**

Dispo usine, livraison 2 semaines maxi

**ATTENTION : VENDU SANS TUBE**

## **Descriptif**

### **Réglette LED étanche en remplacement directes des traditionnelles réglettes étanches fluorescentes**

Corps et diffuseur en polycarbonate, avec un câblage spécifique pour deux tubes LED T8 d'une longueur de 150 cm.

L'éclairage est diffusé sur un angle de 150° pour un éclairage efficace, des parking, des zones de stockages, ateliers...

Montage facile sur plafond ou en suspension grâce aux entretoises fournies.

## **Information technique**

### **Caractéristiques:**

Alimentation: 230 V IP: 65 Classe: I Matériel: Polycarbonate - diffuseur polycarbonate Longueur: 1565 mm Largeur : 132 mm

Epaisseur: 88 mm

### **Avis des techniciens**

Une solution idéale et adaptative pour le remplacement des reglettes étanches fluorescentes dans les parkings ou entrepots

Le fait d'avoir le tube LED interchangeable permet de modifier la puissance d'éclairage ainsi que la teinte d'éclairage sans avoir à modifier aucunement l'installation

Les tubes que nous fournissons généralement avec ces appareils d'éclairage ont une puissance lumineuse de 1700 lumens ( c'est la version la plus économique) mais nous pouvons aussi vous proposer avec ces réglottes étanches des tubes LED compatibles ayant des flux lumineux de 2200 lumens ou 3400 lumens ce qui représente un gain important de lumière sans aucun travaux, juste en changeant le tube LED.

De plus pour la maintenance et pour l'avenir, il sera toujours plus facile de ne changer que le tube LED à la fin de sa vie plutôt que de changer un appareil avec les LED intégrées ( appareil qui évidemment n'existera plus lorsque vous aurez besoin de le changer )

[Lien vers la fiche du produit](#)