

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

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



**Référence :** PARKLED-2X150

**Prix**: 27.20€ HT

## **Descriptif:**

Réglette LED étanche IP65,

Corps en ABS gris

✓ Diffuseur polycarbonate

✓ Installation simple (230 V direct)

✓ étanche IP 65

✓ Cablage 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 etanches fluorescentes

Corps et diffuseur en polycarbonate, avec un cablage 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 réglettes étanches des tubes LED compatibles ayant des flux lumineux de 2200 lumens ou 3400 lumens ce qui represente 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 evidement n'existera plus lorsque vous aurer besoin de le changer )

Lien vers la fiche du produit