







## Modèles

Couleur	Réf:
Blanc	69382-140670
Noir	69382-140674

## **Informations techniques**

Puissance Maximale:	250 W
Tension:	220-240V AC
Intensité du Courant:	Max. 10 A
Type de Rail:	Monophasé
Utilisation:	Intérieur
Protection IP:	IP20

Materiel:	PC
Installation:	En Saillie
Dimensions:	35x21x2000 mm
Garantie:	5 Ans
Certificats:	CE & RoHS, UKCA





## **Description**

Le Rail Monophasé PC 2 Mètres pour Spots LED est là où l'ont installe les spots et vous permet de les déplacer à votre guise. Il est donc l'élément-clé de ce type de systèmes d'éclairage.

Il est fabriqué avec des matériaux de grande qualité et intègre deux conducteurs en cuivre qui agissent en tant que phase et neutre du circuit, alimentant les spots installés sur le rail. Il agit aussi comme un renfort, ce qui le rend plus robuste. Ce type de rail permet un simple allumage. Avec les systèmes de rails LED, cela vous permet de réduire la consommation énergétique, économiser sur les coûts d'entretien et d'obtenir un éclairage de qualité supérieure.

Installation du Rail Monophasé PC 2 Mètres pour Spots LED

L'installation se fait principalement horizontalement. Il peut se fixer en saillie au plafond ou à l'aide des kits de suspensions pour rails monophasés. Autre option possible, l'installer verticalement au mur. Quelle que soit votre installation, vous disposez de différents connecteurs pour relier plusieurs rails entre eux et créer un système d'éclairage qui s'adaptera parfaitement à votre espace.

L'éclairage LED basé sur rails est très polyvalent, **le fait de pouvoir déplacer les spots sur le rail, vous permet d'obtenir toujours l'éclairage souhaité selon les besoins du moment.** En outre, les systèmes pour rail sont très répandues comme support pour divers éléments décoratifs ou publicitaires.

Vous trouverez le Rail Monophasé PC 2 Mètres pour Spots LED de couleur blanc sur **notre site d'éclairage en ligne** où vous pourrez profiter du meilleur éclairage au meilleur prix.





## Photos supplémentaires

