



Modèles

Couleur	Réf :
<input type="checkbox"/> Blanc	957-1779
<input type="checkbox"/> Noir	957-1780

Informations techniques

Puissance Maximale:	2000 W	Installation:	En Saillie
Tension:	220-240V AC	Dimensions:	32,2x36,4x2000 mm
Intensité du Courant:	Max. 10 A	Hauteur:	36,4 mm
Classe Isolation Électrique:	I	Largeur:	32,2 mm
Type de Rail:	Triphase	Longueur:	2000 mm
Utilisation:	Intérieur	Garantie:	5 Ans
Protection IP:	IP20	Certificats:	CE & RoHS, UKCA
Materiel:	Aluminium		



Description

Le Rail Triphasé Aluminium 2 Mètres pour Spots LED (3 Allumages) permet d'installer et de déplacer facilement les spots LED.

Il s'agit d'un système simple et confortable qui vous permettra de déplacer le luminaire selon les besoins de chaque moment.

Formé d'un profilé en aluminium moulé, il dispose également de **quatre conducteurs électriques en cuivre, trois phases plus un neutre permettant d'allumer trois zones lumineuses différentes sur le même rail**. Il supporte une puissance maximale de 2000 watts (6A) qui sera plus que suffisante pour les spots dont vous pourriez avoir besoin.

Installation du Rail Triphasé Aluminium 2 Mètres pour Spots LED (3 Allumages)

Ce rail peut être installé de différentes manières, horizontalement comme verticalement. Vous pouvez donc les installer au mur ou au plafond, permettant ainsi le déplacements des luminaires sur le rail en fonction des besoins du moment. De plus, grâce à notre large gamme de connecteurs disponibles sur notre site en ligne, il est possible de combiner différents rails, ce qui permet de créer des systèmes de rails multifonctionnels. Tout cela **vous permettra d'avoir non seulement un système d'éclairage LED très polyvalent, mais aussi un système de fixation pour d'autres types d'éléments à des fins plus décoratives ou publicitaires.**



Photos supplémentaires

