

Fiche technique

Projecteur LED magnétique



Nom du produit	Projecteur LED magnétique
Specification	EP-M20TL1040-01 EP-M20TL1540-01 EP-M20TL2040-01 EP-M20TL3040-01



Caractéristiques et avantages

- Projecteur LED magnétique spécialement conçu pour les systèmes d'éclairage sur rail magnétique 48 V, offrant une installation simple et une grande flexibilité d'utilisation.
- Design moderne avec finition élégante, parfaitement adapté aux espaces résidentiels, commerciaux et professionnels.
- Disponible en 4 puissances : 10 W, 15W , 20 W et 30 W, pour répondre à différents besoins d'éclairage.
- Efficacité lumineuse jusqu'à 70 lm/W avec un flux lumineux réel allant de 700 lm à 2100 lm selon le modèle.
- Corps en aluminium, plastique et cuivre offrant une excellente dissipation thermique et une grande robustesse.
- Protection IP20 adaptée aux applications intérieures telles que bureaux, magasins, salles d'exposition, hôtels, galeries et espaces commerciaux.

Image de produit



Specifications

Numéro d'article	EP-M20TL1040-01	EP-M20TL1540-01	EP-M20TL2040-01	EP-M20TL3040-01
Puissance	10W	15W	20W	30W
Application	Interieur	Interieur	Interieur	Interieur
CCT	4000k	4000K	4000K	4000K
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Type de LED	LED2835	LED2835	LED2835	LED2835
IP	IP20	IP20	IP20	IP20
Matériaux	Aluminium + plastique + cuivre	Aluminium + plastique + cuivre	Aluminium + plastique + cuivre	Aluminium + plastique + cuivre
Dimensions (mm)	45*100mm	55*100mm	65*128mm	75*150mm
Tension d'alimentation	48V	48V	48V	48V

Application

Applications intérieures telles que bureaux, magasins, salles d'exposition, hôtels, galeries et espaces commerciaux.

BUREAUX



MAGASINS



SALLES D'EXPOSITION



HÔTELS



VILLAS



ESPACES COMMERCIAUX



Installation facile



Précautions

1. Ce projecteur magnétique est conçu exclusivement pour une installation sur rail magnétique compatible. Vérifiez la compatibilité du rail avant toute installation.
2. Assurez-vous que le rail magnétique est correctement fixé et alimenté avant d'installer le projecteur..
3. Le projecteur doit être correctement enclenché dans le rail afin de garantir un maintien sûr et une connexion électrique stable et sécurisée.
4. Le produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Les personnes non qualifiées ne doivent pas démonter ou modifier le projecteur.
5. En cas de dommage du projecteur, du rail ou des connecteurs électriques, cessez immédiatement l'utilisation et remplacez les composants défectueux.
6. Nettoyez le projecteur uniquement avec un chiffon doux et sec.