

## Fiche technique

### Laser orientable magnétique 18W



Nom du produit	Laser orientable magnétique 18W
Specification	EP-M20FGL1840-01



## Caractéristiques et avantages

- **Design moderne et élégant**, parfaitement adapté aux espaces commerciaux, bureaux, showrooms et intérieurs contemporains.
- **Système magnétique 48V**, permettant une installation rapide, flexible et un repositionnement facile sur le rail.
- **Tête orientable et pliable**, offrant une grande liberté pour diriger précisément le faisceau lumineux vers les zones à mettre en valeur.
- **Éclairage homogène et confortable**, sans scintillement (Flicker Free), réduisant la fatigue visuelle et améliorant le confort des utilisateurs.
- **Construction robuste en aluminium, plastique et cuivre**, assurant une excellente dissipation thermique et une longue durée de vie.

## Images de produit

Laser orientable magnétique 18W



## Specifications

<b>Numéro d'article</b>	EP-M20FGL1840-01
<b>Puissance</b>	18W
<b>Application</b>	Interieur
<b>CCT</b>	4000k
<b>Fréquence</b>	50/60 Hz
<b>Type de LED</b>	LED2835
<b>IP</b>	IP20
<b>Matériaux</b>	Aluminium + plastique + cuivre
<b>Dimensions (mm)</b>	L330*W22*H25mm
<b>Tension d'alimentation</b>	48V
<b>Courrant d'entree nominal</b>	0.25A
<b>Flux lumineux</b>	1260 lm
<b>Nombre de LED (pcs)</b>	18

## Application

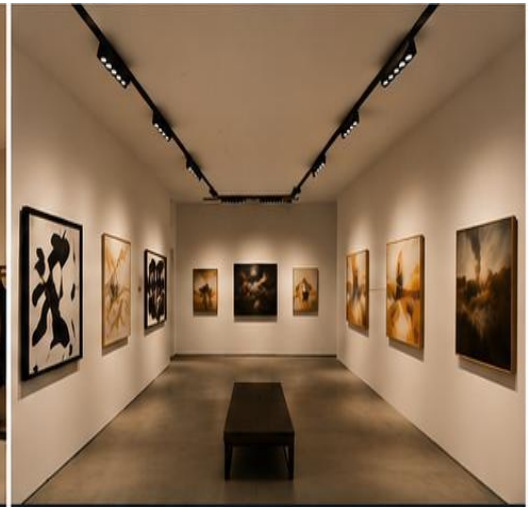
Applications intérieures telles que bureaux, magasins, salles d'exposition, hôtels, galeries et espaces commerciaux.



 BUREAUX



 MAGASINS



 SALLE D'EXPOSITION



 HÔTELS



 VILLA



 ESPACES COMMERCIAUX

## Installation facile

### INSTALLATION FACILE

Système magnétique 48V



🕒 Installation rapide sans outil

🧩 Modulaire et repositionnable

📦 Adapté aux rails magnétiques 48V

## Précautions

1. Utiliser uniquement avec un système de rail magnétique 48V compatible.
2. Assurez-vous que le rail magnétique est correctement fixé et alimenté avant d'insérer le laser magnétique.
3. Le laser magnétique doit être correctement enclenché dans le rail afin de garantir un maintien sûr et une bonne connexion électrique.
4. Le produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Les personnes non qualifiées ne doivent pas démonter ou modifier la réglette.
5. En cas de dommage du luminaire, du rail ou des connecteurs électriques, cessez immédiatement l'utilisation et remplacez les composants défectueux.
6. Nettoyez la réglette uniquement avec un chiffon doux et sec.