

Ce qu'elles sont, comment elles fonctionnent et pourquoi j'ai besoin de pistes magnétiques

Les projets d'éclairage peuvent parfois être compliqués. L'espace, l'esthétique, la lumière naturelle et même le style architectural et décoratif à utiliser doivent être pris en compte.

Certains espaces nécessitent un éclairage plus localisé ou des lampes pour changer d'emplacement en fonction du site, comme dans les espaces changeants comme un musée.

Les pistes magnétiques arrivent comme une solution à ces complications, qui offrent une ressource esthétique et technique pouvant être adaptée à tout moment et en tout lieu.

Comment fonctionnent-elles ?

Les rails sont encastrés, donc ils restent cachés, ne laissant que les lampes sur la partie extérieure. De cette façon, nous pouvons jouer avec elles pour donner à l'espace un caractère et une personnalité. Le long du rail, on peut placer autant de lampes ou de projecteurs que l'on souhaite, car ils sont tous aimantés. Cela permet une mobilité et une flexibilité totales, sans avoir besoin de câbles. De plus, grâce aux rails en cuivre, l'électricité passe à travers tout le rail, ce qui signifie que dès que les aimants entrent en contact, l'électricité traverse la lampe pour atteindre l'ampoule ou le panneau LED.

Caractéristiques

- Corps en aluminium.
- Système de rail électrifié à basse tension.
- Système d'ancrage magnétique puissant.
- Éclairage LED.
- Spots techniques ou lampes décoratives.
- Intensité lumineuse réglable.

Pourquoi est-ce si efficace ?

Ce système est si sophistiqué et pourtant si simple que nous pouvons changer une lampe aussi facilement que nous changerions une ampoule. Cela nous permet d'insérer des spots pour un musée, des lumières linéaires pour un bureau, des lampes décoratives pour n'importe quelle pièce, ou tout cela à la fois ! Sa polyvalence est si grande qu'elle nous permet de tout avoir.

De plus, nous pouvons gérer la lumière pour créer différents environnements : direct pour mettre l'accent sur certains points, ou indirect pour créer la meilleure lumière ambiante.

Mais ce n'est pas tout, son utilisation ne se limite pas seulement au plafond. Le mur ou le sol sont deux espaces qu'il ne faut pas négliger quand on parle de pistes magnétiques.

Polyvalence, design, qualité et une bonne solution d'éclairage : le rêve de tout designer.

Que pensez-vous des pistes magnétiques ? Contactez-nous pour en savoir plus sur cet incroyable produit.