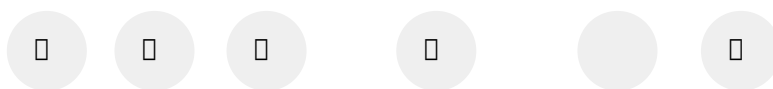


Spot LED sur rail à focale variable 30W - Blanc - Zoom 30



30 W IP20 15-60° Non dimmable Classe F 230V



Spot LED sur rail à focale variable - 30W - Blanc.

En aluminium - sur rail "Track" - 210 x 185 x 78 mm - usage en intérieur - IP20 - 230V.

- Mettez en valeurs certaines zones choisies de votre pièce grâce à ce **spot LED orientable verticalement (90°) et horizontalement (305°)**;
- **Modifiez l'angle de diffusion de l'éclairage** de large (60°) à serré (15°) simplement en faisant tourner la lentille ;
- Définissez **jusqu'à 3 lignes d'alimentation séparées sur le même rail**, une molette sur le spot permet de choisir facilement sur quel ligne électrique le spot s'allumera.

Le système de spot "Zoom" sur rail "Track" est particulièrement adapté aux lieux recevant du public comme les boutiques, les restaurants, les musées, les salles de sport ...

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Spot LED à focale variable pour système de rail Track "3 voies"

La gamme de spots "Zoom" sur rail "Track" est destiné aux lieux nécessitant **une solution d'éclairage qui puisse facilement s'adapter aux modifications de l'aménagement**. Ces spots sont orientables verticalement et horizontalement de façon à viser au plus juste les endroits de votre pièce qui nécessitent le meilleur éclairage.

Lors de l'installation de vos spots sur le rail, vous pouvez définir des groupes d'allumage selon la ligne électrique utilisée (3 lignes distinctes sont présentes dans chaque rail), par exemple un groupe de spot sur la ligne 1 pour l'entrée de la pièce, un groupe de spots sur la ligne 2 pour le centre de la pièce et un groupe de spots sur la ligne 3 pour le fond de la pièce. Le choix de la ligne se fait via une molette à tourner sur le spot lui même.

Le spot LED sur rail pour boutiques

Le système de spot "Zoom" sur rail "Track" est **conçu pour créer et modifier très simplement des ambiances d'éclairage spécifiques à vos besoins**, cette solution est donc particulièrement adapté aux lieux recevant du public comme les restaurants, les bars, les boutiques, les musées, les salles des fêtes, ...

Les Spots "Zoom" et les rails "Track" sont **disponibles en blanc ou en noir** pour se fondre au mieux avec votre plafond, leur look industriel apportera une



touche de modernité à votre intérieur !

Avec une puissance admissible des rails de 16 ampères, installez autant de spot LED que vous le souhaitez sur une seule ligne de rail et optez pour une, deux ou trois scènes d'éclairage.

Ce modèle de spot LED existe aussi en 10W ou 20W et se branche directement en 230 volts grâce à son transformateur intégré.

Découvrez le reste de la gamme en cliquant [ici](#).

Rendez-vous en bas de page pour découvrir les rails et les accessoires liés à ce spot ZOOM.



ZOOM

spot led
sur rail

*Boutiques
musées
restaurants*



FOCALE AJUSTABLE

angle de 15° à 60°

15°
60°

MODÈLES DISPONIBLES : :

| Options | Référence |
|--|-------------|
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour | ZOO-30-W-DW |
| Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$: Blanc pur | ZOO-30-W-CW |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud | ZOO-30-W-WW |

CARACTÉRISTIQUES :

| | |
|--|--------------------------|
| Puissance (en Watts) | 30 W |
| Tension | 230V AC |
| Indice de Protection | IP20 |
| Angle de diffusion (en degré) | 15-60° |
| Dimmable (variation de la lumière) | Non dimmable |
| Remplacement de la source lumineuse | oui par un professionnel |
| Classe énergétique 2023 | F |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc pur | 2454 lm |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour | 2505 lm |
| Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud | 2415 lm |
| Température de couleur - Blanc pur | 5800 K |
| Température de couleur - Blanc jour | 4000 K |
| Température de couleur - Blanc chaud | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur | 82 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour | 80 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud | 81 |
| Classe électrique | I |
| Conformité | CE-RoHS |
| Organisme de collecte et de recyclage | Ecosystem |
| Durée de vie (en heures) | 25000 h |
| Matière / Finition | Aluminium |
| Équivalence halogène (en Watts) | 300 W |
| Alimentation électrique | 230V AC 50/60Hz |
| Remplacement du transformateur | oui par un professionnel |
| Garantie | 5 ans |



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025