

Projecteur LED encastrable orientable pour commerce - 40W - Flood 40 - V2



40 W



IP44



120°



Au choix



230V



Projecteur LED 40 W encastrable et orientable. Disponible en version Dimmable ou DALI. Usage intérieur (IP44). Driver **LIFUD** sans scintillement.

- Économies d'énergie par rapport aux éclairage classiques halogènes ou à iodures ;
- Excellent rendu lumineux ;
- Garantie 5 ans.

Le projecteur LED Flood 40W est destiné aux commerçants qui souhaitent mettre en avant leurs vitrines, les rayons, les niches, une exposition, ... grâce à la belle et puissante lumière qu'il dégage. Il peut également être utile dans des foires ou salons pour éclairer des stands. Utilisation intérieure uniquement.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Projecteur LED encastrable orientable

Le projecteur LED encastrable Flood mettra en avant vos vitrines, rayons etc... . Sa fonction orientable vous permettra de cibler plus facilement les zones à mettre en avant.

L'avantage principal d'un projecteur LED par rapport à un halogène ou iodure, est sa faible consommation en énergie. Si vous recherchez à faire des économies d'électricité, alors essayez les projecteurs LED. Vous serez conquis par la qualité de la lumière et les économies que vous allez effectuer.

Compatible avec les variateurs de lumière (en version dimmable), vous pouvez ainsi gérer l'intensité de lumière, selon vos besoins.





PUISSANCE



2 x 20W de puissance LED
pour un éclairage parfait

INCLINABLE



Projecteur orientable
sur +/- 90°

DES IDÉES D'ÉCLAIRAGES

Un éclairage parfait et puissant de vos rayons, intérieur...

PHARMACIES



COMMERCES



INTÉRIEUR



FOIRES & SALONS



INDICE DE PROTECTION IP44



LUMIÈRE PUISSANTE



GARANTIE 5 ANS

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±6000K : Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 40 W	FLOD-40-CW
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 40 W	FLOD-40-DW
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 40 W	FLOD-40-WW
Température de couleur: ±6000K : Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 40 W	FLOFIXE-40-CW
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 40 W	FLOFIXE-40-DW
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 40 W	FLOFIXE-40-WW
Température de couleur: ±6000K : Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable DALI / 0-10V / 1-10V / PWM , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 40 W	FLODALI-40-CW
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable DALI / 0-10V / 1-10V / PWM , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 40 W	FLODALI-40-DW
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable DALI / 0-10V / 1-10V / PWM , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 40 W	FLODALI-40-WW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	40 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Température de lumière / long. d'onde	5500-6000K (Blanc pur) / 3000-3500K (Blanc chaud) / 4500K (Blanc Lumière du jour)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur (en mm)	235 mm
Largeur (en mm)	147 mm
Profondeur (en mm)	120 mm
Dimension de perçage (en mm)	225x135 mm
Angle d'orientation (en degré)	+90°
Poids net (en kg)	2.400 kg
Conformité	CE-RoHS

Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium laqué blanc satiné + verre
Fabricant de la LED	Epistar
Équivalence halogène (en Watts)	320 (blanc chaud) / 340 (blanc jour) / 360 (blanc pur)
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	3600 lumens (Blanc pur) / 3200 lumens (Blanc chaud) / 3400 lumens (Blanc Lumière du jour)
Diamètre de perçage (en mm)	225 x 135 (rectangle)
Fabricant du driver	LIFUD
Garantie	5 ans