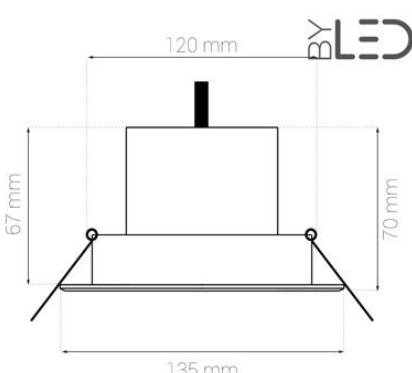


## Spot LED encastrable orientable 12W - Focus 12



12 W IP44 30° Au choix 230V



**Spot LED 12W encastrable, orientable et dimmable.** Finitions soignées, en aluminium massif.

Angle réduit 30° - Utilisation intérieure (IP 44) - Alimentation 230 V fourni.

- Fabrication en aluminium massif ;
- Faible consommation d'énergie ;
- Éclairage très puissant.

Idéal pour une utilisation en intérieur : dans votre maison, votre commerce ou tout autre type d'établissement privé ou public. Particulièrement adapté pour mettre en valeur un objet ou un point précis de votre pièce grâce à son angle de diffusion réduit.

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

Spot LED encastrable, le Focus est conçu pour une utilisation d'intérieur (indice de protection IP44). Sa fonction orientable et son angle de diffusion de 30 degrés sont adaptés à la mise en valeur d'un endroit précis dans un pièce, un objet etc.

Fourni avec transformateur, le branchement et l'installation du spot LED seront facilités.

Conçu en aluminium massif, ce spot LED Focus est très résistant aux chocs.

Les LED ont de nombreux avantages par rapport à un halogène classique : On apprécie tout particulièrement sa diffusion de lumière de haute qualité, puissante et très agréable, tout en consommant très faiblement de l'électricité. De plus, les spots LED ont une durée de vie 30 fois plus étendue (environ 50 000 heures contre 1 500). Faites des économies à long terme avec les spots ByLED !

## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Aluminium, Indice de Protection: IP22, Puissance (en Watts): 12 W, Tension: 230 V, Angle de diffusion: 30°	DLD-30-12-WW
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Aluminium, Indice de Protection: IP22, Puissance (en Watts): 12 W, Tension: 230 V, Angle de diffusion: 30°	DLD-30-12-CW
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Aluminium, Indice de Protection: IP22, Puissance (en Watts): 12 W, Tension: 230 V, Angle de diffusion: 30°	DL-30-12-CW
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Aluminium, Indice de Protection: IP22, Puissance (en Watts): 12 W, Tension: 230 V, Angle de diffusion: 30°	DL-30-12-WW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	12 W
Équivalence halogène (en Watts)	85 (blanc chaud) / 95 (blanc pur)
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	1080 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	820 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	30°
Angle d'orientation (en degré)	+/-20°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 5500-6500K (Blanc pur)
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Durée de vie (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière / Finition	Aluminium massif gris
Diamètre (en mm)	135 mm
Diamètre de perçage	120 mm
Profondeur d'encastrement	67 mm
Poids net (en kg)	0.700 kg

Conformité

CE, R, MS



**Toutes vos solutions LED sont chez [dev.byled.fr](http://dev.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@dev.byled.fr](mailto:contact@dev.byled.fr)

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025