

Spot LED encastrable orientable 3W - Focus 3



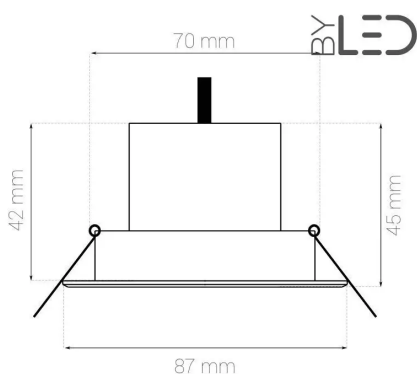
3 W IP44 30° Au choix 230V

Spot LED orientable et encastrable 3 watts. Rond, en aluminium massif. Utilisation en intérieur (IP 44) - Angle : 30° - 230 volts

- Compatible avec les variateurs de lumière (dimmable) ;
- Luminosité puissante ;
- Basse consommation d'électricité.

Le spot LED Focus à angle de diffusion réduit (30 degrés) est très adapté en intérieur pour mettre en valeur un endroit en particulier qui nécessite une luminosité intense : dans les musées sur des œuvres d'art par exemple, dans votre salle de bain, etc.

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

Spot LED encastrable orientable

Ce spot ByLED orientable, encastrable et possiblement dimmable possède un angle de diffusion de 30°. Ainsi, la lumière est concentrée à un endroit bien précis.

Son indice de protection 44 le rend étanche aux projections d'eau. Pour faciliter l'installation de votre spot LED encastrable, un convertisseur est livrée avec le spot.

Les spots LED délivrent une lumière de haute qualité tout en réalisant des économies d'énergie considérables ! ps8.byled.fr vous en propose un large choix.

Un spot compatible avec le volume 2 des salles de bains

Le **spot LED encastrable Focus 3W** est alimenté en **Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)** via un **driver en classe III**, fonctionnant en **10 V DC**. Grâce à son **indice de protection IP44**, qui lui assure une excellente résistance aux projections d'eau et aux poussières, il peut être installé en toute sécurité dans le **volume 2 des salles de bains**, conformément à la norme **NFC 15-100**.

Le **volume 2** correspond à la zone située jusqu'à 60 cm autour d'une baignoire ou d'une douche. Dans cet espace exposé à l'humidité, les exigences en matière de sécurité électrique sont renforcées. Le **driver déporté** doit impérativement être installé **hors des volumes 0, 1 et 2**, dans un emplacement **ventilé et sécurisé**, garantissant une **installation fiable et conforme** aux normes.

Idéal pour les pièces sèches et les éclairages ciblés

Le **spot Focus 3W** convient également parfaitement aux **espaces secs** comme les **salons, couloirs, cuisines ou chambres**. Sa **lumière directionnelle**, son **design compact** et sa **technologie 10 V DC TBTS** en font une **solution d'éclairage encastré sûre, efficace et polyvalente**, adaptée aussi bien au **résidentiel qu'au tertiaire**.

Contenu du colis :

- Spot LED encastrable.
- Un convertisseur.

Découvrez toute notre gamme de [Spots LED encastrables orientables à éclairage focalisé](#) de 3W à 18W

Choisissez la scie cloche [70mm](#) et [75mm](#) pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Focus !

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Aluminium, Indice de Protection: IP22, Puissance (en Watts): 3 W, Tension: 230 V, Angle de diffusion: 30°	DLD-30-03-WW
Température de couleur: ±6000K : Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Aluminium, Indice de Protection: IP22, Puissance (en Watts): 3 W, Tension: 230 V, Angle de diffusion: 30°	DLD-30-03-CW
Température de couleur: ±6000K : Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Aluminium, Indice de Protection: IP22, Puissance (en Watts): 3 W, Tension: 230 V, Angle de diffusion: 30°	DL-30-03-CW
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Aluminium, Indice de Protection: IP22, Puissance (en Watts): 3 W, Tension: 230 V, Angle de diffusion: 30°	DL-30-03-WW
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Aluminium, Indice de Protection: IP22, Puissance (en Watts): 3 W, Tension: 230 V, Angle de diffusion: 30°	DL-30-03-DW
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Aluminium, Indice de Protection: IP22, Puissance (en Watts): 3 W, Tension: 230 V, Angle de diffusion: 30°	DLD-30-03-DW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	3 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	30°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	270 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	240 lm
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 5500-6500K (Blanc pur)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Diamètre (en mm)	87 mm
Angle d'orientation (en degré)	+/-20°
Poids net (en kg)	0.200 kg
Classe électrique	III
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium massif gris
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Équivalence halogène (en Watts)	20 (blanc chaud) / 25 (blanc pur)

Primaire	85-265V AC 50/60Hz
Secondaire	10V DC
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Diamètre de perçage (en mm)	69-76 mm
Profondeur d'encastrement	42 mm
Volume / zone (salle de bain)	Volume 2
Garantie	3 ans