

Spot LED encastrable fixe 30W IP64 - Cobyx



30 W



IP64



62°



Au choix



230V



Spot LED d'intérieur à encastrer au plafond 30 watts. Technologie COB. Angle de diffusion 62° - IP64 - Alimentation électrique 230 V.

- Très forte puissance
- Faible profondeur d'encastrement
- Gamme variée

Ce spot Cobyx de 30 Watts s'intégrera parfaitement là où l'on souhaite une très forte puissance d'éclairage (jusqu'à 2850 lumens) et une faible profondeur d'encastrement.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

SPOT LED ENCASTRABLE PLAFOND

Les spots encastrables Cobyx vous satisferont par leurs caractéristiques techniques multiples. Dotés de la technologie LED Chip on Board (COB) et d'un indice de protection IP64, les spots Cobyx délivrent une lumière puissante et confortable à moindre coût.

Le spot encastrable Cobyx 30 watts est un équivalent halogène de 270 watts.

De par leur faible dissipation de chaleur et profondeur d'encastrement, le spot LED s'encastre très bien dans les faux-plafonds.

Étanche aux poussières et projections d'eau (IP64), le spot Cobyx est à encastrer en intérieur, dans tout type d'établissement domestique ou business, y compris dans les **salles de bain**.

Un spot compatible avec le volume 2 des salles de bains

Le **spot LED encastrable Cobyx** est équipé d'un **driver** fonctionnant en **classe III**, ce qui signifie qu'il est alimenté en **Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)** - ici en **34 V DC**. Son **indice de protection IP64**, qui garantit une protection contre les projections d'eau et les poussières, lui permet d'être installé en **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, où les contraintes de sécurité électrique sont renforcées. Le **driver**, étant déporté, devra être installé **hors des volumes 0, 1 et 2**, dans un espace ventilé et protégé. Ce dispositif permet une **installation sécurisée et conforme**, adaptée aux environnements humides.

Idéal pour les pièces sèches et les zones à éclairage direct



Outre son utilisation en milieu humide, le spot **Cobyx** convient également parfaitement aux **pièces sèches** comme les couloirs, salons, chambres ou cuisines. Son design discret, sa lumière homogène et sa technologie basse tension en font une **solution d'éclairage fiable et polyvalente**, aussi bien pour les zones résidentielles que professionnelles.

Choisissez la scie cloche [150mm](#), [160mm](#), [170mm](#) ou [180mm](#) pour vous faciliter l'encastrement de votre spot Cobyx !

MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 30 W	CB-30-WW-D
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 30 W	CB-30-WW
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$: Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 30 W	CB-30-CW-D

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	30 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP64
Angle de diffusion (en degré)	62°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 4500K (Blanc Lumière du jour) / 6000K (Blanc Pur)
Diamètre (en mm)	195 mm
Profondeur (en mm)	85 mm
Poids net (en kg)	1,02 kg
Classe électrique	III
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium laqué blanc satiné + PPMA
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Équivalence halogène (en Watts)	270 W
Primaire	220-240V AC 50/60Hz
Secondaire	34V DC
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	2850 lumens
Diamètre de perçage (en mm)	de 150 à 185 mm
Couleur	Blanc mat
Volume / zone (salle de bain)	Volume 2
Garantie	5 ans