

Spot LED encastré mural linéaire - 1W STAFF MEC02

BYLED

**15 W****IP20****45°****Non dimmable**

Spot LED encastré mural en plâtre. Excellente qualité.

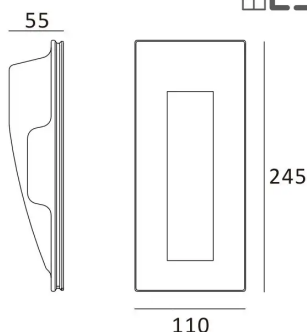
Dimensions : 245x110x55 mm - IP20 - 230 Volts par bornier de connexion

- Doté d'une LED CREE®, haute performance ;
- Driver Waiberlon® intégré ;
- Spot peignable pour un rendu sans couture entre le spot et le mur.

Ce spot LED encastré mural est idéal pour effectuer un balisage décoratif et fonctionnel, le long d'un couloir ou d'un escalier.

Garantie : 5 ans.

BYLED



Informations complémentaires :

Vous souhaitez réaliser un balisage LED pour éclairer un couloir, un escalier mais qui soit également décoratif ? Alors nos encastrés muraux en plâtre vont vous plaire !

Que ce soit pour un projet neuf ou de restauration, nos encastrés LED muraux vous offriront l'éclairage moderne que vous recherchez.

Grâce à sa composition en Staff, mélange de plâtre et de filasse, ce spot se fond littéralement dans votre mur en plâtre, une fois encastré, enduit et peint.

Ces encastrés LED muraux se positionnent près du sol pour un balisage réussi. L'ouverture rectangulaire et le fond incurvé permettent une très belle diffusion de la lumière vers le sol. Ces encastrés muraux ajoutent du relief au mur support et une touche très élégante à la pièce. L'encastré mural LED carré Staff peut être associé à cet encastré linéaire pour jouer sur les volumes.

Cet encastré en plâtre est doté d'une LED CREE® de 1 watt, considérée comme la technologie la plus innovante en terme de LED. Également, un driver de la marque Waiberlon® est intégré. Ces composants sont démontables après installation. Il a été spécialement choisi pour les encastrés Staff au système de fonctionnement propre. Ainsi, il est conseillé de ne pas modifier le driver initial pour l'optimisation du spot.

Le spot LED est ensuite prêt à brancher en 230 Volts, via un bornier de connexion.

Ce modèle est proposé en blanc chaud ou blanc lumière du jour.

BYLED



BYLED



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Finition: Staff, Puissance (en Watts): 1 W	MEC-02-WW
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Finition: Staff, Puissance (en Watts): 1 W	MEC-02-DW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	1,5 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP20
Angle de diffusion (en degré)	45°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	140 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	126 lm
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	2600 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82
Longueur (en mm)	245 mm
Largeur (en mm)	110 mm
Profondeur (en mm)	55 mm
Taille d'encastrement	250 x 115 mm
Poids net (en kg)	2.100 kg
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Staff (mélange plâtre et fibres naturelles)
Fabricant de la LED	CREE
Équivalence halogène (en Watts)	10 W
Contenu de la boîte	Encastré + LED + driver + clip de fixation + pattes de fixation + notice
Couleur	Blanc
Garantie	5 ans