

## Spot LED encastré mural carré strié - 1W STAFF MEC01



1 W



IP20



60°



Non dimmable



230V

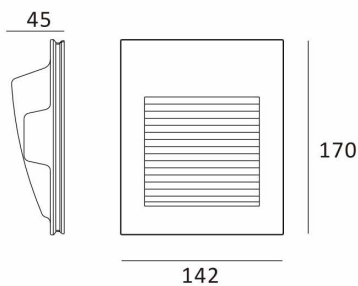


**Spot LED encastré mural en plâtre.** LED CREE® 1 W haute qualité.  
Dimensions : 170x142x45 mm - IP20 - 230 Volts par bornier de connexion

- Qualité et composants exceptionnels ;
- Le spot et le mur ne font plus qu'un ;
- Éclairage fonctionnel et décoratif.

Ce modèle de spot LED encastré mural en plâtre vous permet d'effectuer un éclairage à la fois décoratif et de balisage, idéal pour vos couloirs et escaliers. Pour le neuf ou la restauration.

Garantie : 5 ans.



### Informations complémentaires :

Vous êtes à la recherche d'un éclairage moderne pour un projet neuf ou de rénovation ? Découvrez alors notre gamme de spots LED encastrés pour murs afin de réaliser un éclairage destiné au balisage des lieux de passage tels que les couloirs et les escaliers.

Nos encastrés muraux Staff se distinguent particulièrement grâce à leur conception en plâtre qui permet un encastrement parfaitement uniforme dans un mur en plâtre.

Ce modèle de spot LED en plâtre offre une forme carrée dans votre mur. Le fond du spot est incurvé et strié ce qui, une fois éclairé, ajoute du relief à votre mur support. Le spot peut être placé à environ 30 cm du sol.

LED a sélectionné les meilleurs composants pour confectionner cet encastré mural. En effet, le spot est doté d'une LED CREE®, soit la technologie LED la plus innovante pour l'heure. Ces composants sont démontables et remplaçables même après leur installation définitive. Également, cet encastré est équipé d'un driver Waiberlon® de haute qualité, spécifiquement adapté au système de cet encastré.

Ce spot LED s'alimente en 230 volts, par bornier de connexion (inclus).



## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Finition: Staff, Puissance (en Watts): 1 W	MEC-01-WW
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Finition: Staff, Puissance (en Watts): 1 W	MEC-01-DW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	1 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP20
Angle de diffusion (en degré)	60°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 4500K (Blanc Lumière du jour) / 6000K (Blanc Pur)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur (en mm)	170 mm
Largeur (en mm)	142 mm
Profondeur (en mm)	45 mm
Taille d'encastrement	175 x 145 mm
Poids net (en kg)	1.200 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
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	100 lumens (Blanc chaud) / 110 lumens (Blanc jour)
Contenu de la boîte	Encastré + LED + driver + clip de fixation + pattes de fixation + notice
Garantie	5 ans