

Applique LED murale extérieure Up & Down - 16W - 230V - Gris - CYLED 2x8



16 W IP65 80° Non dimmable Classe E



Applique murale LED Up and Down 2 x 8W - Cylindrique - Etanche aux intempéries IP65 - Angle de diffusion : 2 x 80°

Dimensions : 25 x 14 cm, Ø 9,5 cm - Alimentation directe en 230 Volts.

- Diffuse deux larges faisceaux opposés haut & bas ;
- Éclairage décoratif et fonctionnel ;
- Fabrication en aluminium gris souris : design moderne et épuré.

Cette applique LED murale double diffusion (haut et bas), peut être utilisée en intérieur comme en extérieur, permet de créer une ambiance design grâce à son éclairage double et sécuritaire en mettant en lumière votre façade.

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

Applique up & down pour un éclairage design

Cette applique LED à double sortie de lumière permet de réaliser un **éclairage plus complet** de l'espace, à raison de 8 watts de chaque côté.

Ce type d'éclairage est parfait si vous souhaitez mettre en lumière certains éléments architecturaux ou décoratifs de la pièce, que ce soit en intérieur ou en extérieur.

Modernisez et embellissez votre façade avec cette applique LED up & down !

Le design épuré et moderne de cette applique s'intégrera parfaitement à tout style d'architecture. Elle est fabriquée en aluminium de haute qualité pour une longue durée de vie. Son grand format lui assure une visibilité et une robustesse toute l'année, par toute saison.

Sécurisez votre habitation grâce à cette applique 'CYLED'

En plus d'apporter une dimension esthétique, elle permet également de **sécuriser votre propriété** en éclairant les entrées, les allées et les escaliers avec ses deux larges faisceaux lumineux (LED COB).

Choisir un éclairage LED est **économique et écologique**, c'est également investir sur du long terme (durée de vie de 50.000 heures).



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud	WDL-16-WW
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour	WDL-16-DW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	16 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	80°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2023	E
Puissance max	16
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	1645 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	1605 lm
Température de couleur - Blanc jour	3800 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	95
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	93
Indice de rendu des couleurs (IRC)	93
Longueur (en mm)	100 mm
Largeur (en mm)	100 mm
Profondeur (en mm)	250 mm
Poids net (en kg)	1,26 kg
Classe électrique	I
Conformité	CE
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Équivalence halogène (en Watts)	80 W
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Protection anti-éblouissement	oui
Garantie	3 ans