

Applique murale ronde - Anthracite - IP54 - 10W - PURES-R

10 W 230 V IP54 360° Non-Dimmable 3 ans



Applique LED murale ronde 10W - Éclairage indirect - Diffusion 360° - Branchement 230 volts - Installation extérieur ou intérieur IP54 - Diamètre 15 cm.

- Flux lumineux indirect ;
- LED puissante de 10W ;
- Installation en extérieur ou intérieur.

L'applique LED se fixe contre un mur en extérieur ou en intérieur. Idéal pour un éclairage indirect et mettre en valeur vos façades, etc.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

APPLIQUE LED MURALE RONDE ECLAIRAGE INDIRECT

Cette applique led anthracite ronde pour façade en extérieur ou murs en intérieur fera l'objet de toutes les convoitises !

En effet, elle est équipée de LED d'une puissance de 10W avec un diffuseur opaque permettant une diffusion de la lumière en continue tout autour de l'applique et ce, sur 360° !

Choisissez sa température de couleur : blanc chaud ou blanc lumière du jour. Il ne vous reste plus qu'à l'installer.

Grâce à son indice de protection (IP54) et sa qualité de fabrication (aluminium de haute qualité), cette gamme d'appliques outdoor sera parfaitement adaptée pour une installation sur votre façade, une terrasse, une entrée, ce qui sécurisera et modernisera votre extérieur avec excellence !

Installation au mur rapide et alimentation direct 230v.

Contenu du colis :

- Applique murale (anthracite)



MODÈLES DISPONIBLES :

Options

Blanc chaud

Référence

PUR-R-10-A-WW

Blanc jour

PUR-R-10-A-DW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	10 W
Équivalence halogène (en Watts)	90 W
Flux lumineux (lumens)	540 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP54
Angle de diffusion (en degré)	360°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Fabricant de la LED	Edison
Durée de vie (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière / Finition	Aluminium laqué anthracite mat
Diamètre (en mm)	150 mm
Profondeur (en mm)	50 mm
Poids net (en kg)	1.000 kg
Conformité	CE-RoHS
Garantie	3 ans

Dernière mise-à-jour: 20 septembre 2023