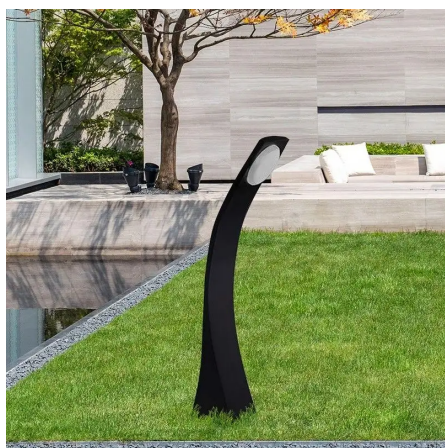


Borne LED extérieure - 6W - 60 cm - 230V - Anthracite - PROME



6 W



IP54



120°



Non dimmable



230V

Borne LED extérieure 6 watts. Aluminium laqué anthracite mat.
Hauteur : 60 cm - IP54 - 120° - 230 V.

- Produit de qualité au design moderne ;
- Étanche aux jets d'eau ;
- Alimentation : 230 volts direct par bornier étanche.

Cette borne LED incurvée vers le bas pour un éclairage sans éblouissement est idéale pour éclairer une allée, une terrasse, un parking, votre jardin, etc. mais aussi en éclairage public pour mettre en valeur une place, un square, etc.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

On apprécie particulièrement le design moderne et élégant de cette borne LED en aluminium anthracite mat. Son design incurvé et très fin est compatible avec tous les styles architecturaux modernes et contemporains. Ainsi, elle ajoutera une véritable touche décorative à votre aménagement extérieur.

Cette borne diffuse une lumière de 350 lumens, soit l'équivalent de 35 watts halogène. Son angle de diffusion large de 120 degrés en fait un éclairage très fonctionnel, dégageant une lumière à la fois douce et puissant, dirigée vers le sol.

Cette borne très résistante peut être fixée sur des lames de bois ou dans le béton (fournies avec 2 goujons d'ancrage).

Ce modèle est disponible en blanc chaud ou blanc lumière du jour selon la température de couleur que vous préférez. Il existe également en hauteur de 80cm.

BYLED



BYLED



BYLED



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Finition: Anthracite, Puissance (en Watts): 6 W	PRB-ANT-06-60-WW
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Finition: Anthracite, Puissance (en Watts): 6 W	PRB-ANT-06-60-DW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	6 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP54
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Température de lumière / long. d'onde	3000K (Blanc chaud) / 4000K (Blanc jour)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82
Largeur (en mm)	127 mm
Hauteur (en mm)	600 mm
Angle d'orientation (en degré)	45° vers le bas
Poids net (en kg)	1.350 kg
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium laqué anthracite mat
Fabricant de la LED	Epistar
Équivalence halogène (en Watts)	35 W
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	350 lumens
Surface d'appui	70 x 80
Garantie	3 ans