

PHARUS Borne polycarbonate à culot E27 hauteur 700mm, spéciale bord de mer

Borne d'éclairage extérieur étanche IP54 en polycarbonate pour l'éclairage résidentiel soumis aux brouillards salins



Référence : 2740750090

Prix : 44.40€ HT

Descriptif :

Borne extérieur en polycarbonate "spéciale bord de mer"

Le principal soucis avec les luminaires installés près des bords de mer est qu'ils ont tendance à rouiller rapidement. Le sable projeté par le vent crée des impacts dans lesquels le sel marin s'incruste et finit par dégrader les luminaires. La solution que nous vous proposons ici, borne en polycarbonate permet de s'affranchir de ce problème.

La borne Pharus haute de 700mm avec une douille E27 doit être équipée d'ampoule E27 d'une puissance maximum de 14W, nous vous recommandons d'utiliser l'ampoule LED tubulaire 12W E27 vendue séparément ([Cliquez ici](#)) pour le meilleur résultat.

Descriptif

Matériaux constituant le corps de l'appareil :

Polycarbonate

Couleur du corps de l'appareil :

Noir

Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur :

Polycarbonate

Couleur du réflecteur ou diffuseur :

Opale

Utilisation :

Extérieur

Étanchéité :

IP54

Protection électrique :

Classe 2

Protection mécanique :

IK07

Diamètre :

9,1 cm

Hauteur :

70 cm

Garantie fabricant :

3 ans

[Lien vers la fiche du produit](#)