

CANTHARELLUS Borne exterieur LED IP65, IK10

Borne extérieure à LED très solide et efficace pour l'éclairage résidentiel et des lieux public en forme de champignon. Elle se décline en 2 tailles et puissance



Référence : GOC 552

Prix: 165.00€ HT

Options disponibles:

Tête de borne : Tête Ø150mm 10W 3000°K, Tête Ø150mm 10W 4000°K, Tête Ø200mm 20W 3000°K (+ 45.00€ HT), Tête Ø200mm 20W 4000°K (+ 45.00€ HT)

Option de montage : sans, Poteau en aluminium 375 mm (+ 65.00€ HT), Poteau en aluminium 800 mm (+ 89.00€ HT), Poteau en aluminium 1875 mm (+ 148.00€ HT)

Accessoires borne : Sans, Bague d'adaptation sur poteau standard Ø60mm (+ 16.00€ HT), Plaque inox Ø99mm + tirefonds (+ 38.00€ HT)

Descriptif:

Tête de mat Cantharellus de GOCCIA

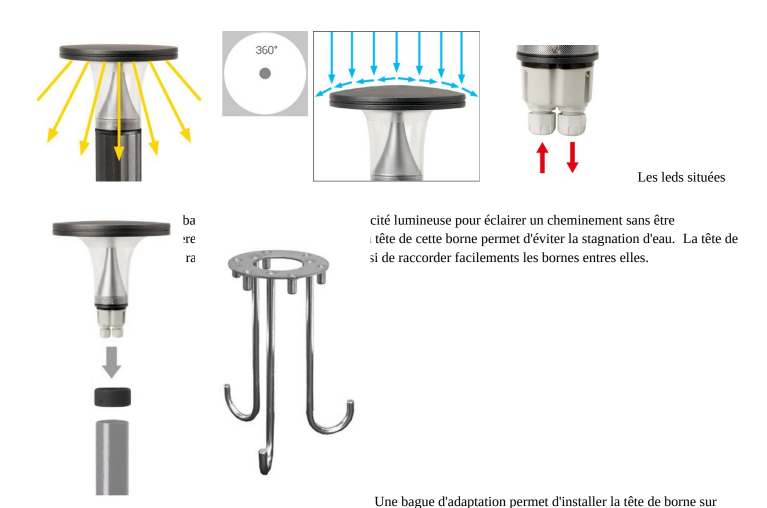
Robuste et esthétique, le systeme permet d'obtenir un éclairage efficace et confortable sur 360° et dirigé vers le sol.

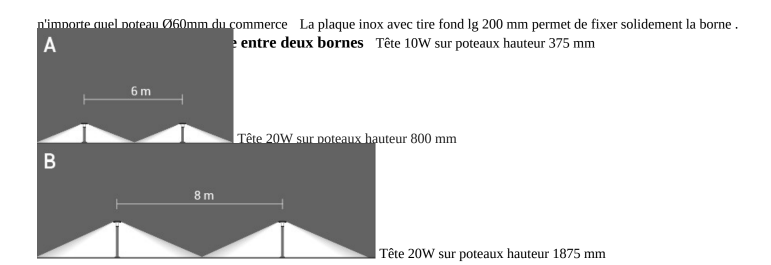
Plus qu'une simple borne, CANTHARELLUS est un concept qui se compose d'une tête d'éclairage s'adaptant sur tous les poteaux Ø60mm du commerce grâce à la bague d'adaptation (option), et sur sur les poteaux de la marque se déclinant en trois hauteur 375mm, 800mm et 1875 mm avec socle Ø105mm, et en option un systeme d'ancrage Ø99mm .

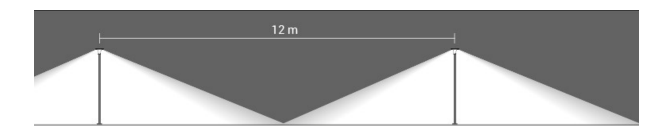
Descriptif

Borne LED design IK10, IP65, puissance 10W ou 20W

Cette borne de forme contemporaine équipé d'un systeme LED conçu pour diriger la lumière vers le bas est idéale pour l'éclairages des allées, et les chemins dans les jardins. Les LEDs efficaces permettent selon le modèle d'obtenir une efficacité lumineuse qui atteint 1000 et 2000 lumens avec une distribution lumineuse à 360°. Le boitier de cablage muni de deux serres-cables est intégré à la tête de la borne, et permet une installation rapide et facile. La tête de la lampe se monte directement sur des poteaux cannelés spéciaux (nous vous proposons 3 hauteurs, 375mm, 800 mm ou 1875 mm) ou bien sur des poteaux ronds standards Ø 60 mm grâce à une bague d'adaptation vendue en option.







SPÉCIFICATIONS Structure : partie supérieure et coque en alliage primaire d'aluminium faible teneur en cuivre. Couvercle de protection en polycarbonate transparent satiné. Diffuseur interne en aluminium anti-reflet Le Ø 150mm, 10W, est conseillé pour une installation sur poteaux de hauteur 375 mm Le Ø 200mm, 20W, est conseillé pour une installation sur poteaux de hauteur 800 mm ou 1875 mm LED alimentées directement par tension de secteur. Durée de vie garantie: L80B20 60.000 heures avec diminution max de 20% Driver incorporé dans la carte LED Câblage entrant/sortant au moyen de deux raccords PG11 insérés dans le boîtier de câblage Finition : sur aluminium, décapage + phosphochromatation + fond époxy + peinture avec poudres époxy stabilisées anti-UV Tenue au feu: 850°

Matériaux constituant le corps de l'appareil :

Aluminium extrudé

Couleur du corps de l'appareil :

Gris anthracite

Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur :

Polycarbonate traité anti-UV

Couleur du réflecteur ou diffuseur :

Transparent + reflecteur aluminium

Utilisation:

Extérieur

Etanchéité:

IP 65

Tension d'alimentation:

230 V

Protection électrique :

Classe 1

Protection mécanique :

IK10

Technologie du luminaire :

LED

Teinte d'éclairage :

3000 °K, 4000 °K

IRC:

85

Consommation électrique du luminaire :

Selon modèle 10 ou 20 W

Puissance lumineuse du module LED:

selon modèle 1150 ou 2300 lumens

Puissance lumineuse en sortie d'appareil :

selon modèle 863 ou 1849 lumens

Angle d'éclairage :

360 ° Courbes photométriques sur demande

Classe énergétique :

A++,A+,A

Intensité lumineuse réglable :

Non

Lien vers la fiche du produit