

SERVO-13W : Borne extérieur LED Ø90mm, IP65, IK10 hauteur 600mm à 900 mm

Borne extérieure à LED très solide et efficace pour l'éclairage résidentiel et des lieux public, fabriquée en Italie, se décline en 2 hauteurs, 2 teintes d'éclairage et 4 couleurs



Référence : SI-E59XX

Prix : 364.10€ HT

Options disponibles :

Couleur : Blanc, Gris anthracite, Noir, Marron

Hauteur : 600 mm, 900 mm (+ 17.60€ HT)

Couleur d'éclairage : Blanc chaud 3000° Kelvin, Blanc neutre 4000° Kelvin

Optique : Symétrique 360°, Asymétrique 180°

Descriptif :

Borne pour l'éclairage extérieur résidentiel et espaces publics Fabriquée en Italie LED intégrée Solide : IK10 Classe II - IP65 Couleur Blanc, noir, anthracite, marron ou RAL spécifique (en option) Hauteur 600 mm ou 900 mm Optique 360° ou 180° Traitement anti corrosion Traitement spécial milieux salins en option

[Accessoires pour l'installation en option cliquez ici](#)

Descriptif

Borne LED de haute qualité fabriquée en Italie Cette borne fine et très esthétique est idéale pour un éclairage des chemin piétonniers efficace . Sa robustesse, IK10 la destine naturellement à l'équipement de résidences ou espaces publics.

La qualité de l'optique permet l'utilisation pour des projets ambitieux Elle cumule les avantages suivants : Vendue avec 1 metre de cable Teinte d'éclairage au choix 3000°K ou 4000°K Le systeme optique se décline en deux version une à 360° et l'autre asymétrique 180° Hauteur 600 mm et 900 mm Couleur blanc, noir, anthracite, marron ou RAL spécifique (en option) Réflecteur spécifique dirigeant la lumière vers le sol uniquement pour ne pas éblouir et éclairer efficacement les chemins piétonniers, elle répond à la norme sur la pollution lumineuse. **Fabriquée en Italie**, elle est livrable sous des délais

relativement courts

?

Caractéristiques électriques et lumineuses **Modele Puissance LED Flux LED IRC Consommation Flux utile**
Rendement 360° 3000°K 11W 1520 lm 80 13W 912.9 lm 70.2 lm/W **360° 4000°K** 11W 1640 lm 80 13W
985 lm 75.7 lm/W **180° 3000°K** 11W 1520 lm 80 13W 468.2 lm 37.5 lm/W **180° 4000°K** 11W 1640 lm 80
13W 505.1 lm 38.8 lm/W

Matériaux constituant le corps de l'appareil :

Aluminium injecté

Couleur du corps de l'appareil :

Blanc, Noir, Anthracite, Marron, Corten,

Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur :

Polycarbonate

Couleur du réflecteur ou diffuseur :

Transparent

Utilisation :

Extérieur

Étanchéité :

IP 65

Tension d'alimentation :

230 V

Protection électrique :

Classe 2

Protection mécanique :

IK10

Technologie du luminaire :

LED

Nombre de sources lumineuses :

1

Teinte d'éclairage :

3000 °K , 4000 °K

IRC :

80

Consommation électrique du luminaire :

13 W

Angle d'éclairage :

360 ° ou 180°

Classe énergétique :

A++,A+,A

Intensité lumineuse réglable :

Non

Diamètre :

9 cm

Hauteur :

60 ou 90 cm

Information complémentaire :

Traitement anti-corrosion en standard, traitement spécial milieu salin en option

Particularité :

Eclairage vers le bas non éblouissant

Autre particularité :

Eclairage sur 360° ou 180°

[Lien vers la fiche du produit](#)