

**SERVO-20W : Borne extérieur LED Ø175mm, IP65, IK10 hauteur 400mm à 1000 mm**

Borne extérieure à LED très solide et efficace pour l'éclairage résidentiel et des lieux public, fabriquée en Italie, se décline en 3 hauteurs, 2 teintes d'éclairage et 4 couleurs



**Référence :** SI-E59XX

**Prix :** 424.60€ HT

**Options disponibles :**

*Couleur :* Blanc, Gris anthracite, Noir, Marron

*Hauteur :* 400 mm, 700 mm (+ 30.40€ HT), 1000 mm (+ 49.50€ HT)

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

*Optique :* Symétrique 360°, Asymétrique 180°

**Descriptif :**

**Borne LED robuste 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) Ø 175 mm Hauteur 400 mm, 700 mm ou 1000 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 Ø175 mm de haute qualité fabriquée en Italie** Cette borne solide et esthétique est idéale pour un éclairage des chemin piétonniers 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 400 mm, 700 mm et 1000 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 **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**

<b>360° 3000°K</b>	17W	2720 lm	80	20W	1521 lm	76.05 lm/W	<b>360° 4000°K</b>	17W	3045 lm	80	20W	1702 lm	85.1 lm/W
<b>180° 3000°K</b>	17W	2720 lm	80	20W	788.5 lm	39.4 lm/W	<b>180° 4000°K</b>	17W	3045 lm	80	20W	882.7 lm	44.1 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 :**

IP65

**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 :**

20 W

**Angle d'éclairage :**

360 ° ou 180°

**Classe énergétique :**

A++,A+,A

**Intensité lumineuse réglable :**

Non

**Diamètre :**

17,5 cm

**Hauteur :**

40,70 ou 100 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](#)