

## Borne LED d'extérieur 18W à éclairage latéral - 95 cm - Corten - BOKIA



18 W



IP65



150°



Non dimmable



Classe F



### Borne LED d'extérieur rectangulaire - 18 Watts - Hauteur 95cm - Blanc chaud (2900K) - Bokia

Dimensions : 20 x 10 x 95 cm | IP65 : Utilisation en extérieur | Angle de diffusion : 150° | Tension : 230V.

- Faisceau lumineux étendu : 4 mètres de chaque côté de la borne ;
- Idéal pour éclairer vos terrains de pétanque, vos chemins ou vos allées ;
- 18 W de lumière pour une excellente visibilité de nuit.

Grâce à sa diffusion large, la borne LED d'extérieur 18W Bokia permet de réduire le nombre de points lumineux à installer tout en conservant un éclairage esthétique et efficace. Disponible également en [hauteur de 65cm](#).

Garantie : 5 ans.



### Informations complémentaires :

#### Une borne LED avec un faisceau lumineux de 8 mètres de diamètre !

Équipée de lentilles LED haute performance à éclairage asymétrique, cette borne LED extérieure offre un éclairage performant jusqu'à **4 mètres de chaque côté de la borne**.

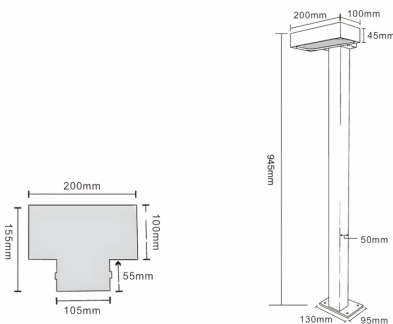
Ce faisceau lumineux étendu permet d'éclairer de grandes zones de manière homogène, ce qui en fait une solution idéale pour les **allées, chemins de jardin, terrains de pétanque** ou autres zones de circulation en extérieure.

Grâce à cette large diffusion, la visibilité nocturne est nettement améliorée, réduisant les zones d'ombre et renforçant la **sécurité des déplacements de nuit**. Les obstacles, dénivelés et limites de chemin sont clairement visibles, offrant un confort visuel optimal et sans éblouissement.

Enfin, grâce à sa couverture lumineuse étendue, cette borne LED 18W permet de **limiter le nombre de points lumineux à installer**, réduisant ainsi les coûts d'équipement, d'installation et de maintenance, tout en conservant un éclairage efficace et esthétique.

#### Éclairage terrain de pétanque : Le pack idéal pour vos soirées de loisir

La borne LED **BOKIA 95 cm** a été spécifiquement conçue pour répondre aux problématiques des joueurs de pétanque à domicile. Fini l'éblouissement causé par des projecteurs mal orientés ou les zones d'ombre qui empêchent de juger la distance entre la boule et le cochonnet.



## Une diffusion "Rasante" pour un confort visuel total

Grâce à son ingénieux système de diffusion latérale, cette borne projette la lumière au plus près du sol.

- **Anti-éblouissement** : La source lumineuse est orientée vers le bas et les côtés, garantissant qu'aucun joueur ne soit gêné lors du tir ou du point.
- **Visibilité optimale** : La lumière rase le terrain, accentuant le relief et la position des boules sans écraser les perspectives.

## Configuration conseillée pour un terrain de pétanque haut de gamme avec la borne BOKIA

Pour un éclairage homogène et une couverture totale de votre espace de jeu, nous préconisons l'installation de **4 bornes de 95 cm** (disposées au centre des longueurs ou aux quatre angles selon la configuration).

- **Portée latérale** : 4 mètres de chaque côté de la borne.
- **Profondeur de champ** : Diffusion sur 2 mètre devant la borne.
- **Design** : Sa finition en **acier Corten** lui permet de s'intégrer naturellement dans vos aménagements paysagers, même en journée.

## Une borne de jardin LED en aluminium corten de haute qualité

Doté d'un **indice de protection IP65**, ce modèle Bokia 18W est parfaitement adapté à une **utilisation en extérieur**. Il est **protégé** contre la **pluie**, l'**humidité** et les **projections d'eau**, notamment celles provenant d'un **arrosage automatique**. Ce niveau de protection garantit la fiabilité, la sécurité et la durabilité de votre installation d'éclairage extérieur.

Conçu pour résister aux variations de température, cette borne LED fonctionne efficacement aussi bien en période de forte chaleur que par temps froid. elle convient ainsi aussi bien aux **jardins résidentiels** qu'aux **allées de copropriété ou parcs publics**.

Sa structure en aluminium lui confère une excellente résistance aux chocs tout en assurant une dissipation thermique optimale, limitant la surchauffe et prolongeant la durée de vie du luminaire.

## Comment installer une borne LED BOKIA ?

- 1) Coupez votre alimentation électrique ;
- 2) Fixez la borne LED sur un support dur à l'aide de vis ;
- 3) Ajouter un **connecteur ou boîte de dérivation étanche** à votre câblage ;
- 4) Reliez votre connecteur ou boîte de dérivation étanche à votre alimentation domestique.

## MODÈLES DISPONIBLES :

### Options

Température de couleur:  $\pm 2700\text{K}$  : Blanc très chaud

### Référence

BOK-95-230V-CORT-WW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	18 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	150°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2023	F
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	1760 lm
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	94
Longueur du câble	93cm
Largeur (en mm)	200mm
Hauteur (en mm)	950mm
Poids net (en kg)	5 kg
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium
Couleur	Corten
Garantie	5 ans