

## Borne LED d'extérieur 18W à éclairage latéral - 65 cm - Corten - BOKIA



18 W



IP65



150°



Non dimmable



Classe F



### Borne LED d'extérieur rectangulaire - 18 Watts - Hauteur 65cm - Blanc chaud (2900K) - Bokia

Dimensions : 20 x 10 x 65 cm | IP65 : Utilisation en extérieur | Angle de diffusion : 150° | Tension : 230V.

- Faisceau lumineux étendu : 3 mètres de chaque côté de la borne ;
- Idéal pour éclairer vos terrains de pétanque, vos chemins ou vos allées ;
- Une lentille brevetée, exclusivité BYLED® permettant un éclairage focalisé de 9 mètres carrés.

Modernisez vos chemins ou terrains de pétanque en ajoutant un éclairage bilatéral avec la borne BOKIA. Disponible également en [hauteur de 95cm](#).

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### Un faisceau lumineux étendu de 6 x 1,5 mètres grâce à la borne LED Bokia

Avec sa puissance de **18W**, cette borne LED extérieure offre un éclairage performant. Équipée de lentilles LED haute performance, elle diffuse la lumière sur un rectangle de 3 mètre de chaque côté et 1,5 mètre vers l'avant, couvrant grâce à sa **hauteur de 65cm**, d'environ **9 mètres carrés**.

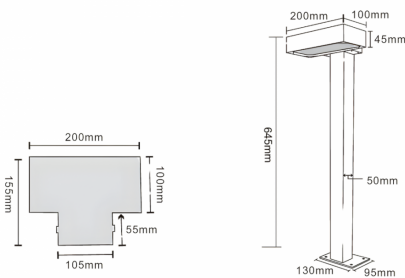
Ce faisceau lumineux étendu permet d'éclairer de grandes zones de manière homogène, ce qui en fait une solution idéale pour les **allées, chemins de jardin, terrains de pétanque** ou autres zones de circulation extérieure.

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.

Enfin, grâce à sa couverture lumineuse étendue, cette borne LED 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.

#### L'éclairage idéal pour vos parties de pétanque nocturnes

Développée spécifiquement pour les amateurs de pétanque, la borne BOKIA résout le problème majeur des terrains mal éclairés : l'éblouissement et les zones d'ombre. Grâce à sa diffusion lumineuse latérale et rasante, elle éclaire parfaitement la surface de jeu sans jamais gêner les joueurs.



- **Pour un petit terrain de loisir** : Nous recommandons 4 bornes de 65 cm. Elles offrent un balayage lumineux de 3 m de chaque côté, et 1 m 50 sur l'avant, couvrant ainsi toute la zone de jeu avec élégance. 2 bornes de 95 cm peuvent également convenir selon la taille de votre terrain.
- **Pour un boulodrome ou grand terrain** : Optez pour le modèle 95 cm. Avec une portée de 4 m à gauche/droite et 2 m vers l'avant, 2 à 4 bornes suffisent pour une visibilité professionnelle selon la largeur du terrain.

Découvrez la **version 95 cm** pour l'éclairage d'un petit terrain de pétanque de loisir.

### **Configuration conseillée pour un terrain de pétanque "maison" 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 65 cm (disposées au centre des longueurs ou aux quatre angles selon la configuration).

- **Portée latérale** : 3 mètres de chaque côté de la borne.
- **Profondeur de champ** : Diffusion sur 1,50 mètre devant la borne.
- **Design** : Sa finition en **acier Corten** lui permet de s'intégrer naturellement dans vos aménagements paysagers, même en journée.

### **Un design contemporain pour illuminer vos chemins**

Doté d'un **indice de protection IP65**, ce modèle 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.

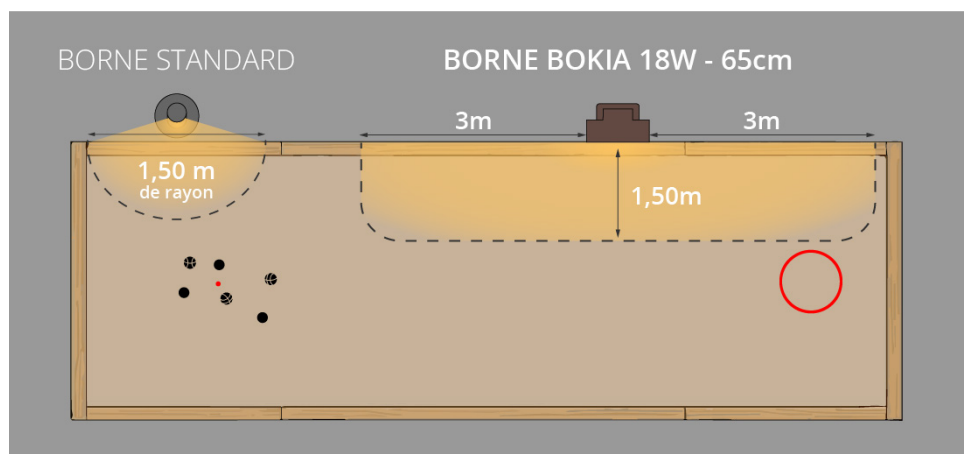
Conçu pour résister aux variations de température, cette borne LED fonctionne efficacement aussi bien en période de forte chaleur que par temps froid. Il convient ainsi aussi bien aux **jardins résidentiels** qu'aux **allées de copropriété ou parcs publics**.

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-65-230V-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)                                  | 645mm                    |
| Poids net (en kg)                                | 4 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                    |