

## Borne LED extra fine d'extérieur à tête bombée - 7W - 100 cm - Anthracite - HAALÖ



7 W



IP65



95°



Non dimmable



**Borne LED d'extérieur 7W 100 cm à visser ou à planter, design ultra fin.** Dimensions : 13,5 x 105 cm - 24V ou 230V - Indice de protection IP65 - Eclairage LED Bridgelux 7W - Piquet inclus : 20,5 cm - garantie 5 ans.

- Design et fabrication de qualité Premium ;
- Éclairage puissant blanc chaud (3000K) ;
- Découvrez l'ensemble de notre gamme Haalö en cliquant [ici](#).

Ce luminaire LED d'extérieur est un incontournable pour votre propriété. Sa teinte anthracite et la lumière chaude émise s'accorderont aussi bien aux abords des parties communes d'un immeuble que dans l'allée d'une maison, d'une copropriété ou d'un hôtel.

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### La borne LED Haalö : une solution d'éclairage moderne pour votre jardin

"Haalö" est une borne extra fine LED 7W de 100 cm de hauteur **au look épuré** ([également disponible en version 80 cm de hauteur](#) ou en [200 cm de hauteur](#)), qui s'intégrera parfaitement dans votre environnement extérieur, moderne ou traditionnel. Une fois installée, **elle donnera un aspect luxueux à votre jardin le jour et le fera rayonner la nuit !**

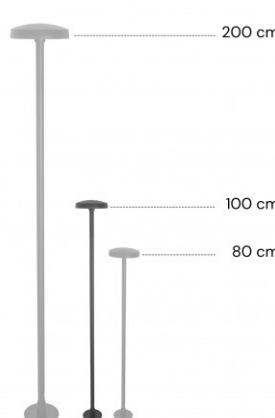
**Parfaitement résistante aux intempéries grâce à sa protection IP65**, la borne LED "Haalö" est aussi très bien équipée :

- Le piquet à visser (fourni) lui permet de se planter sur n'importe quelle surface meuble, comme une pelouse, des graviers ou encore une jardinière ;
- La platine d'installation sur surface plane (fournie) lui permet d'être installée dans une allée ou dans une entrée.

**Disponible en version 24V** ([transformateur non fourni](#)) pour les espaces de sécurité (à moins de 2m d'un plan d'eau, piscines, étangs, ...) **ou en version 230V**, cette borne d'éclairage à LED est **proposée en éclairage classique de type "blanc chaud" (3000K)**.

La version 24V est pourvue d'un connecteur rapide étanche IP67 de type CPX mâle, pour un branchement rapide et sûr, procurez vous les [connectiques étanches CPX](#) en cliquant [ICI](#).

**Revêtement thermolaqué premium : la protection extérieure renforcée sur mesure**



La borne LED extra fine d'extérieur à tête bombée – 7 W – 100 cm – Anthracite – HAALÖ est conçue en aluminium et bénéficiant d'un **traitement de surface thermolaqué premium**, spécialement adapté aux environnements extérieurs. Ce revêtement forme une barrière robuste contre la corrosion, les rayons UV, l'humidité et les agressions climatiques — ce qui permet une installation en terrasse, jardin, allée ou en bord de piscine avec une tranquillité d'esprit accrue et une durabilité largement supérieure aux bornes peintes classiques.

## **Finition élégante & durabilité exceptionnelle pour un éclairage extérieur haut de gamme**

Grâce à ce **traitement thermolaqué de qualité**, cette borne HAALÖ conserve sa teinte anthracite profonde, son aspect ultra-fin et son design raffiné au fil des années. Sa surface reste homogène, résistante aux rayures, aux chocs et à la décoloration, ce qui garantit un éclairage extérieur fiable, esthétique et pérenne. En choisissant cette borne, vous optez pour une solution d'éclairage premium qui combine style, solidité et longue durée de vie.

### **Contenu du colis :**

- Une borne LED 7W ;
- Un piquet à planter ;
- Une platine pour installation sur surface plane (vis non fournies).

## **Comment installer votre borne LED Haalö 7W de chez ByLED ?**

La vis d'adaptation entre la borne LED et ses accessoires de montage (piquet ou platine) se trouvent sur le piquet à planter.

### **Si vous souhaitez planter votre borne LED, il faut :**

- Passer le fil d'alimentation à travers le corps de la borne ;
- Visser la tête de la borne sur le corps de la borne ;
- Visser le piquet à planter sur la borne ;
- Planter et brancher votre borne.

### **Si vous souhaitez installer votre borne LED sur sol plat, il faut (voir schéma) :**

- Passer le fil d'alimentation à travers le corps de la borne ;
- Visser la tête de la borne sur le corps de la borne ;
- Dévisser la vis d'adaptation du piquet à planter ;
- Visser la vis d'adaptation sur le corps de la borne (ou sur la platine pour installation sur surface plane) ;
- Visser la platine d'installation pour surface plane sur le corps de la borne ;
- Boulonner votre borne au sol et brancher votre borne.



@renovation\_longere\_mj

## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Tension: 24 V	HAL-100-24V-ANT-WW
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Tension: 230 V	HAL-100-230V-ANT-WW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	7 W
Tension	Au choix (230V / 24V)
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	95°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	740 lm
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	82
Largeur (en mm)	130,5 mm
Hauteur (en mm)	1005,5 mm
Poids net (en kg)	1.000 kg
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
RAL	7016
Garantie	5 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)

Dernière mise-à-jour: 10 décembre 2025