

Borne LED extra fine d'extérieur à tête bombée - 7W - 80 cm - Anthracite - HAALÖ



7 W



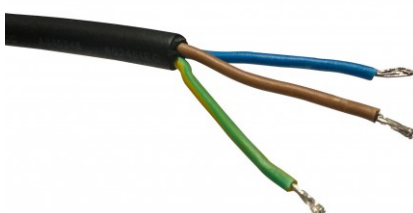
IP65



95°



Non dimmable



Borne LED d'extérieur 7W 80 cm à visser ou à planter, design ultra fin. Dimensions : 13,5 x 86 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 extérieur est un atout essentiel pour sublimer votre propriété. Sa finition anthracite et sa lumière chaude s'intégreront parfaitement autour des zones communes d'un immeuble ou le long de l'allée d'une maison, d'une résidence ou d'un hôtel.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Borne LED de jardin Haalö : un éclairage d'extérieur authentique

"Haalö" est une borne extra fine LED 7W de 80 cm de hauteur **au look épuré** (également disponible en version 100 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 **dans la température de couleur "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 : protection extérieure renforcée

La borne LED extra fine d'extérieur à tête bombée - 7 W - 80 cm - Anthracite - HAALÖ est conçue en aluminium avec un traitement de surface thermolaqué de haute qualité. Grâce à ce procédé, le revêtement forme une barrière durable contre la corrosion, les rayons UV, l'humidité ou encore les milieux salins. Vous pouvez ainsi l'installer en zone extérieure - allée, jardin, terrasse, bord de piscine - en toute confiance : elle reste belle et performante même dans les conditions climatiques exigeantes.

Finition haut de gamme & longévité exceptionnelle pour un éclairage extérieur fiable

Avec son revêtement thermolaqué, cette borne HAALÖ offre une surface lisse, homogène, résistante aux rayures, à l'usure et à la décoloration — bien au-dessus d'une peinture classique. La teinte anthracite reste stable, et la structure conserve un rendu premium au fil des années. En choisissant cette borne, vous optez pour un éclairage extérieur durable, élégant et performant — un investissement sûr pour vos aménagements extérieurs.

Contenu du colis :

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

Comment mettre en place votre borne LED Haalö 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-80-24V-ANT-WW
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Tension: 230 V	HAL-80-230V-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
Flux lumineux (lumens) - Blanc extra chaud	735
Flux lumineux (lumens) - Ambré	605
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Température de couleur - Blanc extra chaud	2700
Température de couleur - Ambré	1700
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	82
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc extra chaud	82
Diamètre (en mm)	135 mm
Hauteur (en mm)	860 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

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 10 décembre 2025