

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



7 W



IP65



95°



Non dimmable



Classe E



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 | Piquet inclus : 20,5 cm.

- Design épuré et fabrication de qualité Premium ;
- Conception robuste et moderne ;
- [Découvrez notre gamme Haalö en cliquant ici.](#)

Ce luminaire LED d'extérieur est un incontournable pour votre propriété. Sa teinte imitation acier Corten 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 :

Mettez en valeur votre jardin avec la borne LED Haalo !

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

La borne LED de jardin Haalö est équipée d'un indice de protection IP65, ce qui signifie qu'elle est protégée contre les projections d'eau et résiste aux intempéries, idéale pour une utilisation en extérieur. Elle est également équipée d'un angle de diffusion de 95 degrés, vous permettant d'éclairer les zones les plus sombres à 100%. 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 trois température de blanc différentes** :

- Un éclairage classique de type "blanc chaud" (3000K) ;



- Un éclairage chaleureux de type "blanc extra chaud" (2700K) ;
- Un éclairage très chaleureux de type "ambré" (1700K).

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

Contenu du colis :

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

@renovation_longere_mj

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000K$: Blanc chaud, Indice de Protection: IP65, Tension: 24 V	HAL-100-24V-CORT-WW
Température de couleur: $\pm 1800K$: Blanc extra chaud , Indice de Protection: IP65, Tension: 230 V	HAL-100-230V-CORT-EW
Température de couleur: $\pm 3000K$: Blanc chaud, Indice de Protection: IP65, Tension: 230 V	HAL-100-230V-CORT-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
Classe énergétique 2023	E
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)	130,5 mm
Hauteur (en mm)	1005,5 mm
Poids net (en kg)	1 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)
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez ps8.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 25 novembre 2025