



Philips myGarden
Borne/lampadaire

Creek
noir

myGarden

15382/30/16



Profitez d'un beau jardin

Créez un charmant point focal pour votre allée avec cette borne Philips myGarden noire. Fabriquée en aluminium de qualité supérieure, elle projette une lumière blanche et chaude basse consommation. Vous n'avez plus qu'à profiter de votre jardin.

Concevez le décor lumineux de votre jardin

- Éclairage d'extérieur décoratif
- Optez pour un style ancien
- Optez pour des bornes d'extérieur
- Aluminium et matière synthétique de qualité supérieure

Apportez à votre jardin un éclairage de qualité

- Économie d'énergie
- Lumière intense

L'éclairage extérieur en toute simplicité

- Résiste aux intempéries

PHILIPS

Points forts

Éclairage d'extérieur décoratif

L'éclairage d'extérieur vous permet d'embellir votre jardin ou votre espace extérieur en illuminant des éléments décoratifs, en éclairant des allées avec élégance ou en créant l'ambiance idéale pour des soirées inoubliables entre amis ou en famille. C'est pourquoi Philips a créé myGarden, une magnifique gamme de luminaires d'extérieur décoratifs, qui allie élégance et fonctionnalité pour vous permettre de profiter au maximum de votre espace extérieur à votre façon.

Optez pour un style ancien

Conçue en Europe, cette lampe originale vous aide à créer un espace extérieur de style ancien.

Optez pour des bornes

Profitez au maximum de votre espace extérieur avec cette borne, parfaite pour éclairer votre jardin et la périphérie de votre terrasse, ou encore pour révéler les allées et entrées de garage.

Matériau de haute qualité

Cette lampe Philips est spécialement conçue pour les espaces extérieurs. Robuste et faite pour durer, elle illuminera votre jardin nuit après nuit. Fabriquée en aluminium moulé et matière synthétique de qualité supérieure.

Économie d'énergie



Cet éclairage Philips est peu gourmand en énergie par rapport aux sources lumineuses traditionnelles,

ce qui vous permet de réduire vos factures d'électricité et d'agir pour l'environnement.

Lumière intense

Cette lampe d'extérieur produit une intense lumière blanche et chaude. Pour illuminer votre jardin ou votre terrasse.

Résiste aux intempéries



Ce luminaire d'extérieur Philips est spécialement conçu pour les espaces extérieurs humides, et a fait l'objet d'essais rigoureux afin de garantir sa résistance à l'eau. Le niveau IP est composé de deux chiffres : le premier se rapporte au niveau de protection contre la poussière, et le second contre l'eau. Ce luminaire est IP44 : il résiste aux projections d'eau, et convient parfaitement à une utilisation générale en extérieur.

Caractéristiques

Jardin

- Jardin: Derrière, Devant

Design et finition

- Matériau: aluminium, matières synthétiques
- Couleur: noir

Options/accessoires inclus

- Résistance totale aux intempéries

Dimensions et poids du produit

- Hauteur: 30 cm
- Longueur: 17,5 cm
- Largeur: 17,5 cm
- Poids net: 0,640 kg

Spécificités techniques

- Puissance électrique: De 220 à 240 V, 50-60 Hz
- Nombre d'ampoules: 1
- Culot: E27
- Puissance de l'ampoule incluse: ampoule non fournie
- Puissance maximale de l'ampoule de rechange: 60 W
- Éclairage à intensité variable
- LED: Non
- LED intégrée: NO
- Classe énergétique de la source lumineuse incluse: pas d'ampoule incluse
- Éclairage compatible avec les ampoules de classe: A++ à E
- Indice de protection: IP44, protection contre les objets de plus de 1 mm, protection contre les projections d'eau
- Classe de protection: I - mise à la terre

Entretien

- Garantie: 2 ans

Dimensions et poids de l'emballage

- Hauteur: 32,4 cm
- Longueur: 18,3 cm
- Largeur: 18,3 cm
- Poids: 0,840 kg

Divers

- Conçu spécialement pour: Jardin et terrasse
- Stylise: Traditionnel
- Type: Borne/lampadaire



Date de publication
2017-06-10

Version: 2.0.1

12 NC: 9150 027 90502
EAN: 87 18291 44354 4

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Philips Lighting Holding B.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com