

# PHILIPS

Borne/éclairage de  
chemin Fyce 1,5 W

Luminaires extérieurs

2700K

Noir

Capteur;Solaire;Résistant à  
l'eau



8720169265561



## Profitez d'un beau jardin éclairé, de manière durable

La borne Philips Fyce est une lampe solaire fiable à longue durée de vie qui réduit la consommation d'énergie, dans une optique de durabilité.

### Installation facile

- Aucun câblage requis

### Solutions d'éclairage durables

- Énergie solaire

### Ampoule LED innovante

- Lumière LED haute qualité

### Qualité supérieure

- Matériau de haute qualité

### Conçus pour l'extérieur

- IP44 - résiste aux intempéries

### Éclairage de qualité supérieure

- Lumière blanc chaud 2 700 K

# Points forts

## Aucun câblage requis



Cette lampe est entièrement alimentée par l'énergie solaire. Aucun câblage n'est nécessaire, ce qui rend ces lumières faciles à positionner et à repositionner n'importe où dans votre jardin ou dans un autre espace extérieur.

## Énergie solaire



Les éclairages Philips Solar sont conçus pour profiter au maximum de l'énergie qu'ils reçoivent du soleil, pour un éclairage plus long. Sans aucune consommation d'électricité, ils vous permettent de réduire vos factures d'électricité et de contribuer à la protection de l'environnement.

## Lumière LED haute qualité



Ces lumières LED utilisent une technologie unique développée par Philips. Elles s'allument instantanément et produisent un flux lumineux optimal, qui fait ressortir les couleurs vives de votre jardin.

## Matériau de haute qualité



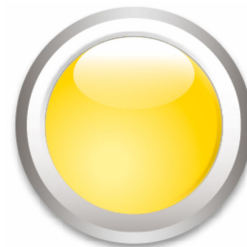
Cette lampe extérieure Philips réalisée avec des matériaux de haute qualité bénéficie d'un excellent niveau de finition. Le produit ainsi obtenu est robuste et durable. Il résiste à la rouille et aux taches, quelles que soient les conditions climatiques.

## IP44 - résiste aux intempéries



Cette lampe d'extérieur Philips est spécialement conçue pour les environnements extérieurs humides et a été rigoureusement testée pour garantir sa résistance à l'eau. Son indice de protection IP44 signifie qu'elle a été certifiée comme offrant une protection contre la poussière et les éclaboussures d'eau, l'idéal pour une utilisation générale en extérieur.

## Lumière blanc chaud 2 700 K



Saviez-vous que les différentes nuances de lumière blanche sont identifiées à l'aide de différentes températures de couleur, mesurées en Kelvin (K) ? Les températures de couleur inférieures produisent une lumière blanche chaude et confortable, tandis que les températures de couleur supérieures produisent une lumière blanche froide et plus énergisante. Ce luminaire produit une lumière chaude et relaxante de 2 700 K.

# Caractéristiques

## Design et finition

- Couleur: Noir
- Matériaux: Plastique

## Durée de vie

- Durée de vie nominale: 15 000

### Environnement

- Élimination du produit: À la fin de sa durée de vie (économique), éliminez le produit conformément aux règles locales et ne le jetez pas avec les ordures ménagères ordinaires. L'élimination adéquate de votre produit contribuera à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

### Options/accessoires inclus

- Anti-rouille anti-poussière: Oui
- Faisceaux de lumière bidirectionnels: Non
- Détecteur nuit et jour: Oui
- Résistance totale aux intempéries: Oui
- LED intégrée: Oui
- Détecteur de mouvement: Non
- Énergie solaire: Oui
- Point focal: Non

### Espace jardin

- Espace jardin: Jardin et terrasse

### Caractéristiques lumineuses

- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K

### Divers

- Conçu spécialement pour: Jardin, Patio
- Style: Contemporain
- Type: Borne/éclairage de bordure
- EyeComfort: Non
- Fonctionnalités supplémentaires: Solaire, Étanche, Du soir au matin

### Dimensions et poids du produit

- Poids net: 0,3702 kg
- Hauteur totale: 540 mm
- Longueur totale: 90 mm
- Largeur totale: 121 mm

### Entretien

- Garantie: 2 ans

### Spécificités techniques

- Rendement en lumen total de l'éclairage: 200
- Couleur de lumière: Lumière blanche et chaude
- Puissance électrique: 3,3 V
- Éclairage à intensité variable: Non
- Puissance maximale de l'ampoule de rechange: 1,5
- Indice de protection: IP44 | Protection des fils et résistance aux éclaboussures
- Classe de protection: Classe III - Très basse tension de sécurité
- Source lumineuse remplaçable: Non

### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169265561
- Poids net: 0,37 kg
- Poids brut: 0,49 kg
- Hauteur: 28,4 cm
- Longueur: 9,7 cm
- Largeur: 12,7 cm



Date de publication:  
2025-12-27  
Version: 0.307

© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)