

# PHILIPS

Appliques murales  
10W

Éclairage extérieur solaire

7500K

Noir

Solaire

8721103100283



## Lampe de jardin solaire pour toutes les saisons

Matériaux résistants aux intempéries pour un éclairage automatisé durable

### Conçus pour l'extérieur

- Indice de résistance aux intempéries IP65

### Éclairage de qualité supérieure

- EyeComfort : un éclairage agréable pour les yeux

# Points forts

## Indice de résistance aux intempéries IP65

Un indice IP contient deux chiffres qui font référence à la protection contre les solides, tels que la poussière, ou les liquides, tels que la pluie. L'indice IP65 signifie que ces luminaires sont protégés contre les projections d'eau de n'importe quelle direction et sont compatibles pour une utilisation en extérieur.

## EyeComfort : un éclairage agréable pour les yeux



Une lumière de mauvaise qualité peut provoquer une gêne visuelle. Nous sommes nombreux à passer beaucoup de temps à l'intérieur, il est donc plus

important que jamais que nos maisons soient convenablement éclairées. Nos produits sont soumis à des critères de test stricts, qui portent notamment sur le clignotement, la lumière stroboscopique, l'éblouissement, la restitution des couleurs et les effets de gradation afin de vérifier qu'ils respectent la qualité EyeComfort. Non seulement ce luminaire LED Philips projette une lumière confortable, mais il le fera pendant toute sa durée de vie, offrant ainsi une qualité de lumière, une luminosité et une gamme de couleurs régulières pendant plus de dix ans.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Int. rég.: Non

## Design et finition

- Couleur: Noir
- Matériaux: Plastique

## 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: Oui
- Énergie solaire: Oui
- Point focal: Non

## Caractéristiques lumineuses

- Indice de rendu de couleur (IRC):  $\geq 70$

## Divers

- Conçu spécialement pour: Jardin, Patio
- Style: Contemporain
- Type: Appliques murales
- EyeComfort: Non
- Innovations LED: EyeComfort
- Fonctionnalités supplémentaires: Solaire

## Consommation électrique

- Puissance: 10

## Dimensions et poids du produit

- Poids net: 0,334 kg
- Hauteur totale: 11 mm
- Longueur totale: 29 mm
- Largeur totale: 5 mm

## Entretien

- Garantie: 1 an

### Spécificités techniques

- Rendement en lumen total de l'éclairage: 800
- Techno. ampoule: LED
- Couleur de lumière: 7500
- Puissance électrique: DC 4.2
- 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

### L'ampoule

- Mise à jour logicielle: Non

### Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de support définie: Not applicable
- Protocole de communication: Non applicable

### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8721103100283
- Poids net: 0,39 kg
- Poids brut: 0,5 kg
- Hauteur: 30,5 cm
- Longueur: 12,4 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:  
2026-04-18  
Version: 0.78

© 2026 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)