

PHILIPS

Borne/éclairage de
chemin Tyla 9W

Luminaire extérieurs

2700K

Anthracite

Capteur; Résistant à l'eau



8719514476851



Pour vos promenades comme pour vos moments de détente, profitez d'une magnifique lampe de jardin

La borne LED d'extérieur Philips Tyla gris anthracite est composée d'une lumière douce dans un cadre en aluminium moulé durable. Elle crée une ambiance attrayante avec de la lumière blanc chaud lorsqu'elle est inactive et s'éclaircit automatiquement lorsque des personnes sont présentes.

Solutions d'éclairage durables

- Longue durée de vie, jusqu'à 25 000 heures

Ampoule LED innovante

- Garantie de 5 ans sur le système LED
- Lumière LED haute qualité

8719514476851

Qualité supérieure

- Aluminium et matière synthétique de qualité supérieure

Conçus pour l'extérieur

- IP44 - résiste aux intempéries

Caractéristiques spécifiques

- Lumière à double luminosité
- Détecteur de mouvement et aube/crépuscule intégré

Éclairage de qualité supérieure

- Lumière blanc chaud 2 700 K

Points forts

Longue durée de vie, jusqu'à 25 000 heures



La lumière LED fiable de haute qualité dure jusqu'à 25 000 heures. Vous pouvez garder l'esprit tranquille : vous savez que vous n'aurez pas à vous soucier de l'entretien pendant des années, tout en profitant chaque nuit d'une lumière parfaite dans le jardin.

Garantie de 5 ans sur le système LED



En plus de la garantie standard de 2 ans offerte pour ce luminaire, Philips offre également une garantie de 5 ans sur le système LED (le module LED et le driver).

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.

Aluminium et matière synthétique de qualité supérieure



Cette lumière 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.

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 à double luminosité

Créez une ambiance flexible et attrayante avec la fonction de double luminosité. La lumière s'atténue lorsqu'elle est inactive et s'éclaircit automatiquement lorsque des personnes sont présentes, offrant le bon niveau de lumière chaque fois que vous en avez besoin.

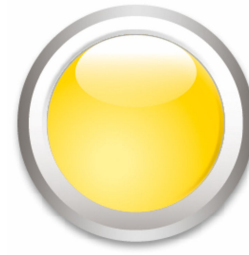
Détecteur de mouvement et aube/ crépuscule intégré



Grâce au détecteur de mouvement intégré, ces lumières vous accueillent automatiquement lorsque vous rentrez chez vous après la tombée de la nuit

ou s'allument lorsque des visiteurs arrivent. La fonction unique aube/crépuscule allume automatiquement les lumières lorsqu'il fait noir dehors, l'idéal pour les longues soirées d'été ou pour assurer votre sécurité.

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: Anthracite
- Matériaux: Métal

Durée de vie

- Durée de vie nominale: 25 000

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
- Détecteur nuit et jour: Oui
- Résistance totale aux intempéries: Oui
- LED intégrée: Oui
- Détecteur de mouvement: Oui
- Énergie solaire: Non
- Point focal: Non

Espace jardin

- Espace jardin: Jardin et terrasse

Caractéristiques lumineuses

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

Divers

- Conçu spécialement pour: Jardin, Patio
- Style: Contemporain
- Type: Borne/éclairage de bordure
- EyeComfort: Non
- Fonctionnalités supplémentaires: Détecteur, Étanche

Consommation électrique

- Puissance: 9

Dimensions et poids du produit

- Poids net: 0,843 kg
- Hauteur totale: 400 mm
- Longueur totale: 160 mm
- Largeur totale: 158 mm

Entretien

- Garantie: 2 ans

Spécificités techniques

- Rendement en lumen total de l'éclairage: 820
- Techno. ampoule: LED
- Couleur de lumière: Lumière blanche et chaude
- Puissance électrique: 220-240
- Classe énergétique de la source lumineuse incluse: F
- Indice de protection: IP44
- Classe de protection: Classe I - Mise à la terre
- 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: 8719514476851
- Poids net: 0,84 kg
- Poids brut: 1,29 kg
- Hauteur: 44 cm
- Longueur: 20 cm
- Largeur: 20 cm



Date de publication:
2026-04-29
Version: 0.383

© 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.