

# PHILIPS

Applique murale  
Tyla 1,2W

Luminaire extérieurs

4000K

Anthracite

Capteur;Solaire;Résistant à  
l'eau



8719514476950



## Nos lampes LED les plus économes en énergie à ce jour

Philips a développé une applique d'extérieur solaire Ultra Efficient qui utilise une nouvelle technologie pour réduire les émissions de carbone, les déchets de matériaux et la consommation d'énergie. Avec une durée de vie exceptionnelle de 50 000 heures, il dure plus de 5 fois plus longtemps que les appliques d'extérieur équivalentes Philips LED, et utilise seulement 50 % de l'énergie correspondante. La solution idéale pour une planète plus durable.

### Installation facile

- Aucun câblage requis

### Solutions d'éclairage durables

- Longue durée de vie, jusqu'à 50 000 heures
- Ultra Efficient Solar

### Ampoule LED innovante

- Garantie de 5 ans sur le système LED

### Qualité supérieure

- Aluminium et matière synthétique de qualité supérieure

8719514476950

**Conçus pour l'extérieur**

- IP44 - résiste aux intempéries

**Caractéristiques spécifiques**

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

# 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.

## Longue durée de vie, jusqu'à 50 000 heures



La lumière LED fiable de haute qualité dure jusqu'à 50 000 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.

## Ultra Efficient Solar



Avec le système Philips Ultra Efficient Solar, ces luminaires fournissent jusqu'à 40 heures de lumière sur une batterie entièrement chargée. Profitez d'une lumière vive toute la nuit, même par mauvais temps ou par temps couvert.

## 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).

## 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.

## Caractéristiques

### Design et finition

- Couleur: Anthracite
- Matériaux: Métal

### Durée de vie

- Durée de vie nominale: 50'000

### 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
- Montage click!FIX: Oui
- Détecteur nuit et jour: Oui
- Résistance totale aux intempéries: Oui
- LED intégrée: Oui
- Détecteur de mouvement: Oui
- Énergie solaire: Oui
- Lumière blanche et chaude: Non
- Point focal: Non

### Espace jardin

- Espace jardin: Jardin et terrasse

### Caractéristiques lumineuses

- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 4000 K

### Divers

- Style: Contemporain
- Type: Appliques murales
- EyeComfort: Non
- Innovations LED: UltraEfficient
- Fonctionnalités supplémentaires: Détecteur, Solaire, Étanche

### Dimensions et poids du produit

- Poids net: 0.7 kg
- Hauteur totale: 188 mm
- Longueur totale: 184 mm
- Largeur totale: 158 mm

### Entretien

- Garantie: 2 ans

### Spécificités techniques

- Rendement en lumen total de l'éclairage: 250
- Couleur de lumière: 4000
- Puissance électrique: 4W
- Éclairage à intensité variable: Non
- Classe énergétique de la source lumineuse incluse: A
- Puissance maximale de l'ampoule de rechange: 1.2
- Indice de protection: IP44
- Classe de protection: Classe III - Très basse tension de sécurité
- Source lumineuse remplaçable: Non

### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8719514476950
- Poids net: 0.65 kg
- Poids brut: 1 kg
- Hauteur: 20 cm
- Longueur: 17.5 cm
- Largeur: 21.5 cm



Date de publication:  
2025-08-30  
Version: 0.333

© 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

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