



Philips myGarden  
Spot à encastrer

Clover  
inox  
LED

myGarden



17819/47/16



## Transformez l'énergie solaire en éclairage LED

Alimentés par le soleil, les spots pour plafond et pour sol à encastrer Philips myGarden Clover en acier inoxydable brossé sont dotés d'un panneau solaire haute capacité séparé et de LED efficaces pour assurer un éclairage de longue durée.

### Conçu pour votre jardin

- Fonction exclusive jour/nuit
- IP67 - résiste aux intempéries
- Aucun cordon d'alimentation nécessaire
- Panneau solaire séparé

### Solutions d'éclairage durables

- Énergie solaire
- Éclairage LED haute qualité
- Philips offre une garantie de 5 ans sur le module LED et le pilote
- Lumière blanche et chaude
- Durée d'éclairage maximale : 5 heures

### Caractéristiques spécifiques

- Idéal pour une installation au sol ou au plafond

**PHILIPS**

## Points forts

### Éclairage LED haute qualité



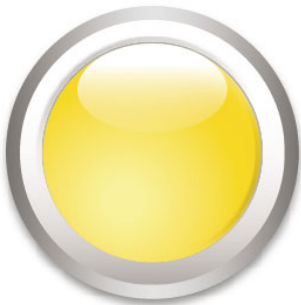
La technologie LED intégrée dans cette lampe Philips est une solution exclusive, développée par Philips. L'éclairage est instantané et fournit une lumière parfaite tout en faisant ressortir les couleurs vives de votre intérieur.

### Garantie de 5 ans sur le système LED



En plus de la garantie standard de 2 ans pour cette lampe, Philips offre une garantie de 5 ans sur le système LED, qui comprend le module et le pilote de cette lampe.

### Lumière blanche et chaude



La lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les lampes dont la température de couleur est basse émettent une lumière plus chaude que celles dont la

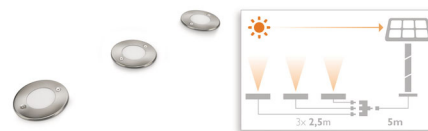
température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante. Cette lampe Philips procure une lumière chaude, pour une atmosphère chaleureuse.

### Aucun cordon d'alimentation nécessaire



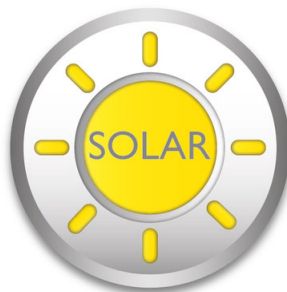
Grâce à Philips myGarden Solar, les installations extérieures deviennent simples et rapides. Il vous suffit de quelques minutes pour placer les éclairages dans votre jardin, même si vous n'avez jamais installé d'éclairage extérieur auparavant. Vous ne devez vous soucier d'aucun câble d'alimentation, le placement est très flexible étant donné que vous ne devez pas être à proximité d'une prise électrique.

### Panneau solaire séparé



Cet éclairage Philips myGarden Solar est relié par un câble inclus à un panneau solaire séparé.

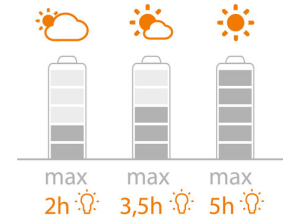
### Énergie solaire



Les éclairages Philips myGarden 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.

### Durée d'éclairage maximale : 5 h



Les éclairages Philips myGarden Solar sont conçus pour profiter au maximum de l'énergie qu'ils reçoivent du soleil, pour un éclairage qui dure plus longtemps. Le panneau solaire et l'éclairage LED sont de très haute qualité afin d'optimiser le rayonnement solaire. La durée d'éclairage dépend de la quantité de lumière reçue par le panneau solaire. Dans de bonnes conditions météo, cet éclairage dispose d'une durée d'éclairage maximale de 5 heures. Les fonctions d'économie d'énergie telles qu'un interrupteur ou un détecteur de mouvement garantissent que vous puissiez toujours illuminer vos zones extérieures, quelles que soient les conditions météo.

### IP67 - résiste aux intempéries



Ce luminaire d'extérieur Philips est spécialement conçu pour les espaces extérieurs humides. Il 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 d'extérieur est classé IP67 : il résiste aux immersions temporaires, et est idéal pour éclairer les allées ou les entrées de garage. Vous pouvez même lui rouler dessus.

# Caractéristiques

## Design et finition

- Matériau: inox, matières synthétiques
- Couleur: inox

## Options/accessoires inclus

- Détecteur crépusculaire
- Waterproof
- Énergie solaire
- Garantie de 5 ans

## Dimensions et poids du produit

- Longueur: 7,2 cm
- Largeur: 7,2 cm
- Poids net: 1,824 kg
- Distance d'encastrement: 4,6 cm
- Longueur de découpe: 6,4 cm
- Largeur de découpe: 6,4 cm

## Spécificités techniques

- Puissance électrique: 7,4 W
- Technologie d'ampoule: LED, Tension ultra-basse de sécurité
- Nombre d'ampoules: 3
- Puissance de l'ampoule incluse: 1 W
- Température de couleur: blanc chaud

- Luminosité totale de l'éclairage: 100 lm
- LED
- Durée de vie jusqu'à: 15 000 h
- Indice de protection: IP 67, étanche aux poussières, protection contre les immersions temporaires
- Classe de protection: III - très basse tension de sécurité
- Source lumineuse équivalente à une ampoule classique de: 11 W

## Entretien

- Garantie: 5 ans

## Dimensions et poids de l'emballage

- Hauteur: 33,8 cm
- Longueur: 26,3 cm
- Largeur: 10,3 cm
- Poids: 2,113 kg

## Divers

- Conçu spécialement pour: Jardin et terrasse
- Stylise: Contemporain
- Type: Spot à encastrer



Date de publication  
2018-10-11

Version: 2.0.1

12 NC: 9150 043 48701  
EAN: 87 18291 48954 2

© 2018 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](http://www.philips.com)