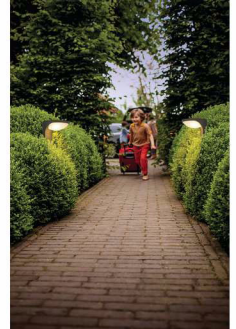




Philips myGarden
Sockel-/Wegeleuchte

myGarden



17809/93/16



Verwandeln Sie Sonnen- in LED-Licht

Speichern Sie Sonnenenergie mit der Philips myGarden Dusk Wegeleuchte. Die Solarzelle und effiziente LEDs spenden lang anhaltendes Licht. Das geniale Design passt in jedes Zuhause und bietet wunderschönes Licht mit einem dezenten Stil.

Entworfen für Ihren Garten

- Einmalige Tag/Nacht-Funktion
- IP44 – wetterfest
- Integrierte Solarzelle
- Keine Netzkabel erforderlich

Nachhaltige Lichtlösungen

- Solarenergie
- Hochwertiges LED-Licht
- Warmweißes Licht
- Maximale Leuchtdauer: 6 Stunden

Besondere Eigenschaften

- Ein-/Ausschalter am Produkt



2014

PHILIPS

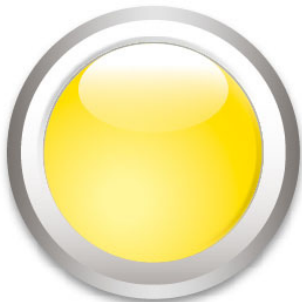
Besonderheiten

Hochwertiges LED-Licht



Bei der LED Technologie, die in diese Philips Leuchte integriert ist, handelt es sich um eine einzigartige, von Philips entwickelte Lösung. Während das Licht sofort eingeschaltet ist, sorgt die Technologie für eine optimale Lichtleistung und bringt lebendige Farben in Ihr Zuhause.

Warmweißes Licht



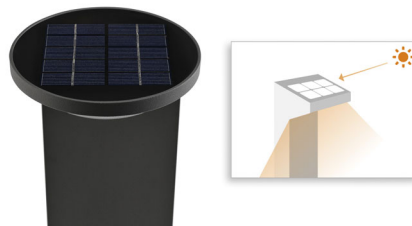
Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, gemütlicheres Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebenderes Licht erzeugen. Diese Philips Lampe bietet warmweißes Licht für eine gemütliche Atmosphäre.

IP44 – wetterfest



Diese Außenleuchte von Philips wurde speziell für feuchte Umgebungen im Freien entwickelt. Sie wurde strengen Tests unterzogen, die die Wasserfestigkeit absichern sollen. Die IP-Stufe wird durch zwei Ziffern festgelegt: Die erste bezieht sich auf die Schutzstufe gegen das Eindringen von Staub, die zweite auf die Schutzstufe gegen das Eindringen von Wasser. Diese Außenleuchte verfügt über die Schutzart IP44, d. h. sie ist gegen Spritzwasser geschützt, ideal für die Verwendung im Freien.

Integrierte Solarzelle



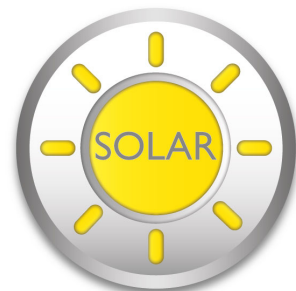
Diese Philips myGarden Solar Leuchte verfügt über eine integrierte Solarzelle. Die Leuchte funktioniert ohne Kabel und bietet eine Lichtleistung von bis zu 100 Lumen. Dies reicht aus, um einen bestimmten Bereich zu beleuchten oder ein Element zu betonen.

Keine Netzkabel erforderlich



Mit Philips myGarden Solar ist die Installation im Außenbereich ganz einfach und dauert nur wenige Minuten – auch wenn Sie noch nie zuvor eine Außenbeleuchtung angebracht haben. Da kein Netzkabel erforderlich ist, sind die Leuchten ganz flexibel zu platzieren, denn es muss keine Steckdose in der Nähe sein.

Solarenergie



Philips myGarden Solar Leuchten sind so konzipiert, dass sie die Sonnenenergie so effizient wie möglich nutzen und das Licht länger anhält. Sie verbrauchen überhaupt keinen Strom, wodurch Sie Geld auf Ihrer Stromrechnung sparen und einen Beitrag zur Umwelt leisten.

Daten

Design und Materialausführung

- Material: Aluminium
- Farbe: anthrazit

Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- Tag-und-Nacht-Sensor
- Witterungsbeständig
- Solarenergie

Produktabmessungen und -gewicht

- Höhe: 84 cm
- Länge: 16,1 cm
- Breite: 16,1 cm
- Nettogewicht: 0,230 kg

Technische Daten

- Netzstrom: Bereich 220 V – 240 V
- Anzahl an Glühlampen: 1
- Wattage der im Lieferumfang enthaltenen Lampe:

1,5 W

- Maximale Wattage der Ersatzlampe: 1,5 W
- IP-Code: IP44, Schutz gegen Objekte, die größer als 1 mm sind, Schutz gegen Spritzwasser
- Schutzklasse: III – Schutzkleinspannung

Service

- Garantie: 2 Jahr(e)

Verpackungsmaße und -gewicht

- Höhe: 62,8 cm
- Länge: 19,3 cm
- Breite: 17,3 cm
- Gewicht: 2,025 kg

Verschiedenes

- Speziell für: Garten und Terrasse
- Style: Zeitgenössisch
- Typ: Sockel-/Wegeleuchte



Ausstellungsdatum
2014-02-25

Version: 2.0.1

12 NC: 9150 043 47501
EAN: 87 18291 48939 9

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com