

PHILIPS

Jivix Wandleuchte,
1,4 W

Außenleuchten

2700 K

Schwarz

Sensor;Solar;Wasserbeständig



8720169265523



Langlebige Solar- Gartenleuchten für jede Jahreszeit

Die Philips Jivix Wandleuchte ist eine zuverlässige Solarleuchte mit einer längeren Nutzlebensdauer. Sie senkt den Energieverbrauch und ist ein Beitrag zur Nachhaltigkeit.

Einfache Installation

- Keine Verkabelung erforderlich

Nachhaltige Lichtlösungen

- Lange Nutzlebensdauer von bis zu 15.000 Stunden

Moderne LED-Beleuchtung

- Hochwertige LED-Beleuchtung

Für den Außenbereich

- IP44 – wetterfest

Besonderheiten

Keine Verkabelung erforderlich



Die Stromversorgung der Leuchte erfolgt ausschließlich mit Solarenergie. Sie muss nicht verkabelt werden, daher kannst Du diese Leuchte einfach überall in Deinem Garten oder anderen Außenbereichen positionieren und an anderer Stelle neu positionieren.

Lange Nutzlebensdauer von bis zu 15.000 Stunden



Diese zuverlässige, hochwertige LED-Lampe hält bis zu 15.000 Stunden. Du kannst folglich jahrelang jeden Abend das perfekte Gartenlicht genießen und musst Dir keine Gedanken über die Wartung machen.

Hochwertige LED-Beleuchtung



Diese LED-Leuchten verwenden eine einzigartige, von Philips entwickelte Technologie. Sie schalten sich sofort ein und erzeugen eine optimale Lichtleistung, die die lebendigen Farben in Deinem Garten hervorhebt.

IP44 – wetterfest



Diese Außenleuchte von Philips wurde speziell für feuchte Außenumgebungen entwickelt. Sie wurde streng auf Wasserfestigkeit getestet. Die Schutzart IP44 besagt, dass sie für den Schutz gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser zertifiziert wurde. Daher eignet sie sich perfekt für den allgemeinen Einsatz im Freien.

Daten

Design und Materialausführung

- Farbe: Schwarz
- Material: Kunststoff

Umweltschutz

- Disposal of the product: Entsorge das Produkt am Ende seiner (wirtschaftlichen) Nutzlebensdauer gemäß den örtlichen Vorschriften und nicht im normalen Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung Deines Produkts werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- 5 Jahre Garantie auf LED-Modul: Ja
- Schwenkbarer Spotkopf: Nein
- Staubfrei rostfrei: Ja
- Nach oben und unten gerichteter Lichtstrahl: Nein
- Tag-und-Nacht-Sensor: Ja
- Warmes, blendfreies Licht: Ja
- Vollständig witterungsbeständig: Ja
- Bewegungssensor: Nein
- Hochwertige Materialien: Ja
- Solarenergie: Ja
- Warmes, dimmbares Licht: Nein
- Warmweißes Licht: Ja
- Herzstück: Nein

Gartenbereich

- Gartenbereich: Garten und Terrasse

Lichteigenschaften

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80

Sonstiges

- Speziell geeignet für: Garten und Terrasse
- Stil: Zeitgenössisch
- Typ: Wandleuchten
- EyeComfort: Nein
- Zusätzliche Funktionen: Bewegungssensor, Solar, wasserbeständig

Produktabmessungen und -gewicht

- Nettogewicht: 0,316 kg
- Höhe: 13,6 cm
- Länge: 18,2 cm
- Breite: 10,5 cm

Service

- Garantie: 2 Jahr(e)

Technische Daten

- Nutzlebensdauer von bis zu: 15.000 Stunde(n)
- Gesamte Lichtleistung der Leuchte: 150
- Lichtfarbe: 2700
- Netzstrom: 4 V
- Leuchte dimmbar: Nein
- Energieklasse der im Lieferumfang enthaltenen Lichtquelle: keine Angabe
- Maximale Wattleistung der Ersatzlampe: 1.4 W
- IP-Code: IP44
- Schutzklasse: Klasse III

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8720169265523
- Nettogewicht: 0,32 kg
- Bruttogewicht: 0,42 kg
- Höhe: 18,5 cm
- Länge: 11,5 cm
- Breite: 14,5 cm



Ausstellungsdatum:
2025-03-21
Version: 0.277

© 2025 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.