



L'illuminazione da esterno a energia solare a lunga durata per tutte le stagioni

La lampada di sicurezza Philips Nysil è un apparecchio solare affidabile che dura più a lungo, riduce il consumo energetico e supporta la sostenibilità.

Facile installazione

· Nessuna necessità di cablaggio

Illumina nel rispetto dell'ambiente

· Durata ultra prolungata fino a 15.000 ore

Luce LED all'avanguardia

· Luce LED di qualità elevata

Di prima qualità

· Materiali di alta qualità

Caratteristiche speciali

· Sensore di movimento comodo e sicuro

In evidenza

Nessuna necessità di cablaggio



Questa lampada è alimentata interamente da energia solare. Non è necessario alcun cablaggio, il che rende queste luci facili da posizionare e riposizionare ovunque nel giardino o in un'altra area esterna.

Durata ultra prolungata fino a 15.000 ore



La luce LED affidabile di alta qualità dura fino a 15.000 ore. Senza preoccuparti della manutenzione per anni, potrai goderti la luce perfetta del tuo giardino ogni notte.

Luce LED di qualità elevata



Oueste luci a LED utilizzano una tecnologia unica sviluppata da Philips. Si accendono istantaneamente e producono un'emissione luminosa ottimale che fa risaltare i colori naturali del tuo giardino.

Materiali di alta qualità



Questa lampada per esterni Philips è costituita da materiali di alta qualità con finitura superiore. Ciò garantisce un prodotto solido e di lunga durata che è resistente a macchie e corrosione in tutte le condizioni atmosferiche.

Sensore di movimento comodo e sicuro



È disponibile un sensore di movimento che attiverà il sistema d'illuminazione dandoti il benvenuto quando torni a casa o avvertendoti che qualcuno sta arrivando.

Specifiche

Aspetto e finitura

· Colore: Nera · Materiale: Plastica

Durata

• Durata nominale: 15.000

Informazioni ambientali

· Smaltimento del prodotto: Alla termine della vita del prodotto, smaltirlo secondo le normative locali e non smaltirlo con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuterà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Funzionalità aggiuntiva/accessorio incluso

· Anti ruggine, anti polvere: Sì

· Fascio luminoso bidirezionale: No

· Sensore giorno e notte: Sì

• Effetto luce diffusa: Sì

 Completamente resistente alle intemperie: Sì

· LED integrato: Sì

· Sensore di movimento: Sì

· Materiali di alta qualità: Sì

· Energia solare: Sì

 Luce calda e soffusa a intensità regolabile: No

Luce bianca calda: NoElemento centrale: No

Zona giardino

· Zona giardino: Giardino e terrazzo

Caratteristiche luce

• Indice di resa cromatica (CRI): 80

· Temperatura del colore: 5000 K

Varie

· Style: Stile contemporaneo

EyeComfort: No

 Caratteristiche aggiuntive: Sensore, Luce solare, Impermeabile

Dimensioni e peso del prodotto

· Peso netto: 0,47 kg

Altezza complessiva: 168 mm
Lunghezza complessiva: 293 mm
Larghezza complessiva: 117 mm

Service

· Garanzia: 2 anni

Specifiche tecniche

· Colore della luce: 5000

· Tensione di rete: 4 V

· Apparecchio dimmerabile: No

 Classe energetica della sorgente luminosa: non applicabile

 Wattaggio massimo lampadina sostitutiva: 8.7

 Codice IP: IP65 | A prova di polvere e spruzzi d'acqua

 Classe di protezione: Classe III -Bassissima tensione di sicurezza (SELV)

· Sorgente luminosa sostituibile: No

Dimensioni e peso della confezione

• EAN/UPC - Prodotto: 8720169269156

Peso netto: 0,47 kg
Peso lordo: 0,65 kg
Altezza: 18 cm
Lunghezza: 14 cm
Larghezza: 23 cm



Data di rilascio: 2025-08-30 Versione: 0.274 © 2025 Signify Holding. Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.