

PHILIPS

Applique

myGarden

Dusk

antracite

LED



17807/93/16



Trasforma la luce solare in luce LED

Cattura l'energia del sole con la lampada da parete Philips myGarden Dusk. Il pannello solare ad elevata capacità e i LED efficienti si lavorano in sinergia per garantirti una luce di lunga durata. Il design originale, perfetto in qualunque ambiente, offre un tocco di stile e una splendida luce.

Illumina nel rispetto dell'ambiente

- Luce LED di qualità elevata
- Luce bianca calda
- Energia solare
- Durata massima della luce: 6 ore
- Philips offre una garanzia di 5 anni sul driver e sul modulo LED

Caratteristiche speciali

- Interruttore on/off

Progettata per il tuo giardino

- Esclusiva funzione giorno/notte
- IP44: adatto a ogni condizione climatica
- Pannello solare integrato
- Non sono necessari cavi di alimentazione

In evidenza

Luce LED di qualità elevata



La tecnologia LED, integrata in questa lampada Philips, è una soluzione sviluppata esclusivamente da Philips. Con un'accensione immediata, offre una luminosità ottimale, riempiendo la tua casa con colori vivi.

Luce bianca calda



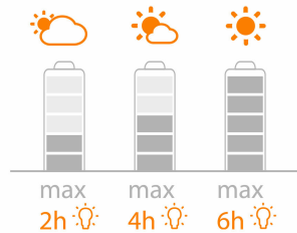
La luce può avere diverse temperature di colore, indicate da unità chiamate Kelvin (K). Le lampade con un valore Kelvin basso producono una luce calda, più accogliente, mentre quelle con un valore Kelvin più alto generano una luce più fredda ed energizzante. Questa lampada Philips offre una luce bianca e calda ideale per creare un'atmosfera accogliente.

Energia solare



Le lampade ad energia solare Philips myGarden sono progettate per sfruttare al massimo l'energia che ricevono dal sole, per offrirti una luce che dura più a lungo. Dal momento che non consumano energia, ti consentono di risparmiare denaro e di aiutare l'ambiente.

Durata massima della luce: 6 ore



Le lampade a energia solare Philips myGarden sono progettate per sfruttare al massimo l'energia che ricevono dal sole, per offrirti una luce che dura più a lungo. Sia il pannello solare che la luce a LED sono di altissima qualità per sfruttare al meglio l'energia del sole. La durata dell'illuminazione dipende dalla quantità di luce solare che il pannello riceve. In condizioni di bel tempo, questa luce ha una durata massima di 6 ore. Inoltre, le caratteristiche di risparmio energetico quali l'interruttore on/off e il sensore di movimento contribuiscono a garantirti luce brillante per le tue aree esterne in qualsiasi condizione climatica e in qualunque periodo dell'anno.

5 anni di garanzia sul sistema LED



Oltre alla garanzia standard di 2 anni per questa lampada, Philips offre una garanzia di 5 anni sul sistema LED, ovvero sul driver e sul modulo LED all'interno della lampada.

Interruttore on/off



Il pulsante integrato in maniera discreta all'interno della lampada consente di accendere e spegnere la luce con grande facilità.

Esclusiva funzione giorno/notte



Grazie alla funzione giorno/notte, questa luce per esterni si accende automaticamente quando diventa buio. Utilizza questa esclusiva funzione per le lunghe serate estive o per garantire la massima sicurezza.

IP44: adatto a ogni condizione climatica

Rigorosamente testata per assicurare la resistenza all'acqua, questa lampada per esterni Philips è appositamente ideata per gli ambienti umidi. Il livello IP è indicato da due cifre: la prima fa riferimento al livello di protezione contro la polvere, mentre la seconda alla protezione contro l'acqua. Questa lampada per esterni è stata progettata in conformità allo standard IP44: offre

protezione contro gli schizzi d'acqua, quindi è il prodotto ideale per l'utilizzo all'esterno.

Pannello solare integrato

Questa lampada ad energia solare Philips myGarden è dotata di un pannello solare integrato. La lampada è priva di cavi ed emette fino a 100 lumen di luce, ideale per illuminare una zona definita o dare risalto a una caratteristica.

Non sono necessari cavi di alimentazione

Le luci Philips myGarden Solar sono semplici da installare e richiedono solo alcuni minuti per essere posizionate nel tuo giardino, anche se non hai mai installato luci per esterni. Dal momento che non dispongono di cavi di alimentazione, possono essere posizionate con la massima flessibilità, visto che non richiedono una presa di corrente nelle vicinanze.

Specifiche

Aspetto e finitura

- Colore: antracite
- Materiale: alluminio

Funzionalità aggiuntiva/accessorio incluso

- 5 anni di garanzia sul modulo LED: Sì
- Sensore giorno e notte: Sì
- Completamente resistente alle intemperie: Sì
- LED integrato: Sì
- Energia solare: Sì

Varie

- Appositamente progettata per: Giardino e terrazzo
- Style: Stile contemporaneo
- Tipo: Applique
- EyeComfort: No

Dimensioni e peso del prodotto

- Altezza: 13,6 cm
- Lunghezza: 16,1 cm
- Peso netto: 0,590 kg
- Larghezza: 16,1 cm

Service

- Garanzia: 2 anni

Specifiche tecniche

- Durata fino a: 15.000 ore
- Sorgente luminosa equivalente a una lampadina tradizionale da: 11 W
- Emissione in lumen totale apparecchiatura: 100 lm
- Tecnologia lampadina: LED
- Colore della luce: bianca calda
- Tensione di rete: 3,7 V
- LED: Sì
- LED integrato: Sì
- Numero di lampadine: 1
- Completo di lampada wattaggio: 1 W
- Codice IP: IP44
- Classe di protezione: III - bassissima tensione di sicurezza
- Sorgente luminosa sostituibile: No

Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8718291489412
- Peso netto: 0,590 kg
- Peso lordo: 0,796 kg
- Altezza: 178,000 mm
- Lunghezza: 153,000 mm
- Larghezza: 173,000 mm
- Numero del materiale (12NC): 915004347601



Data di rilascio:
2023-11-09
Versione: 0.645

© 2023 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.

www.lighting.philips.com