

PHILIPS

Applique Splay 12 W

Apparecchi per
illuminazione da esterni

2700K

Antracite

Sensore; impermeabile

8719514417717



Illumina automaticamente il tuo ingresso

La lampada a parete cilindrica Philips Calgary in acciaio inossidabile lucido conferisce un tocco moderno alla tua parete. Illumina il tuo ingresso con una luce calda e diffusa. È dotata di un sensore di movimento che la fa accendere automaticamente al passaggio di una persona.

Illumina nel rispetto dell'ambiente

- Durata ultra prolungata fino a 25.000 ore

Aggiungi design al tuo giardino

- Illuminazione moderna per esterni

Luce LED all'avanguardia

- 5 anni di garanzia sul sistema LED

Di prima qualità

- Alluminio di alta qualità ed eccezionali materiali sintetici

Progettati per esterni

- IP44: adatto a ogni condizione climatica

8719514417717

Caratteristiche speciali

- Sensore di movimento e crepuscolo-alba integrato
- Illuminazione potente

Luce di qualità elevata

- Luce bianca calda 2700 K

In evidenza

Durata ultra prolungata fino a 25.000 ore



La luce LED affidabile di alta qualità dura fino a 25.000 ore. Senza preoccuparti della manutenzione per anni, potrai goderti la luce perfetta del tuo giardino ogni notte.

Illuminazione moderna per esterni

Lo stile moderno, elegante, accattivante e minimalista della linea d'illuminazione per esterni Philips rappresenta il modo migliore per decorare con la luce giardini, viali e spazi esterni.

5 anni di garanzia sul sistema LED



Oltre alla garanzia standard di 2 anni offerta per questo apparecchio, Philips offre anche una garanzia di 5 anni sul sistema LED (modulo LED e driver).

Alluminio di alta qualità ed eccezionali materiali sintetici



Questa lampada Philips è stata creata appositamente per esterni. È robusta e dura a lungo, per illuminare il tuo giardino notte dopo notte. È realizzata in alluminio pressofuso di alta qualità ed eccezionali materiali sintetici.

IP44: adatto a ogni condizione climatica



Questa lampada per esterni Philips è appositamente progettata per ambienti esterni umidi ed è stata rigorosamente testata per garantire la resistenza all'acqua. Il suo grado di protezione IP44 significa che è stata certificata per offrire protezione contro polvere e spruzzi d'acqua ed è quindi ideale per l'utilizzo all'esterno.

Sensore di movimento e crepuscolo-alba integrato



Con un sensore di movimento integrato, queste luci ti accolgono automaticamente quando torni a casa dopo il tramonto o si accendono quando arrivano persone. L'esclusiva funzione crepuscolo-alba accende automaticamente le luci quando scende il buio, il che la rende perfetta per le lunghe serate estive o per garantire la tua sicurezza.

Illuminazione potente

Questo apparecchio per illuminazione Philips da esterni offre una luce potente. Un intenso fascio di luce illuminerà il tuo giardino o il tuo terrazzo.

Luce bianca calda 2700 K



Sapevi che diverse tonalità di luce bianca sono identificate da diverse temperature di colore, misurate in Kelvin (K)? Temperature di colore più basse producono una luce bianca calda e accogliente, mentre temperature di colore più elevate producono una luce bianca fredda e più energizzante. Questo apparecchio per illuminazione produce una luce calda e rilassante a 2700 K.

Specifiche

Aspetto e finitura

- Colore: Antracite
- Materiale: Metallo

Durata

- Durata nominale: 25.000

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
- Montaggio click!FIX: Sì
- Sensore giorno e notte: Sì
- Fasci luminosi ben definiti: No
- Dimmerabile: No
- Funzione di riduzione luminosità con telecomando: No
- FFP - Frustration Free Pack: No
- Completamente resistente alle intemperie: Sì
- LED integrato: Sì
- Sensore crepuscolare e di movimento: Sì
- Sensore di movimento: Sì
- Perfetta per creare atmosfera: No
- Perfetta per un'illuminazione orientabile: No
- Portatile: No
- Alimentatore incluso: No
- Custodia di protezione inclusa: No
- Telecomando incluso: No
- Materiali resistenti e di elevata qualità: Sì
- Ruotabile in qualsiasi direzione: No
- Energia solare: No
- Parte superiore inclinabile (su-giù): No
- Carica tramite USB: No
- Luce bianca calda: Sì
- Elemento centrale: No
- Elemento centrale: No
- Tipo di spinotto: No plug

Zona giardino

- Zona giardino: Giardino e terrazzo

Caratteristiche luce

- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 2700 K

Varie

- Style: Stile contemporaneo
- Tipo: Lampade da parete
- EyeComfort: No
- Caratteristiche aggiuntive: Sensore, Impermeabile

Dimensioni e peso del prodotto

- Peso netto: 0,66 kg
- Altezza complessiva: 240 mm
- Lunghezza complessiva: 80 mm
- Larghezza complessiva: 160 mm

Service

- Garanzia: 5 anni

Specifiche tecniche

- Emissione in lumen totale apparecchiatura: 1100
- Colore della luce: 2700
- Classe energetica della sorgente luminosa: E
- Codice IP: IP44 | Cavo di protezione, protetto contro gli schizzi d'acqua
- Classe di protezione: Classe I - Messa a terra
- Sorgente luminosa sostituibile: No

Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8719514417717
- Peso netto: 0,66 kg
- Peso lordo: 0,74 kg
- Altezza: 30 cm
- Lunghezza: 10 cm
- Larghezza: 12 cm



Data di rilascio:
2025-08-30
Versione: 0.400

© 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.

www.lighting.philips.com