

# PHILIPS

Applique Lysin 3,2  
W

Solare ultra efficiente

4000 K

Nero

Tecnologia Dusk to Dawn;  
sensore; solare; impermeabile



8720169361881



## Durata davvero lunga con lampadina e batterie sostituibili

Philips Lysin è una lampada a energia solare che dura più a lungo, riduce il consumo energetico, supporta la sostenibilità e ha una durata davvero lunga con lampadina e batterie sostituibili. Protette dal rivestimento PowerShield, le tue luci da esterno possono essere belle a lungo.

### **Illumina nel rispetto dell'ambiente**

- Solare ultra efficiente

### **Aggiungi design al tuo giardino**

- Design moderni ed eleganti per il tuo giardino

### **Di prima qualità**

- Design durevole con il rivestimento PowerShield

### **Progettati per esterni**

- IP44: adatto a ogni condizione climatica

### **Caratteristiche speciali**

- Sensore di movimento e crepuscolo-alba integrato

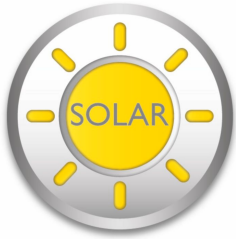
8720169361881

**Luce di qualità elevata**

- Luce bianca fredda 4000K

# In evidenza

## Solare ultra efficiente



Con il sistema Philips ultra efficiente a luce solare, questi apparecchi forniscono fino a 35 ore di luce con una batteria completamente carica. Goditi la luce intensa tutta la notte o anche in condizioni meteorologiche avverse.

## Design moderni ed eleganti per il tuo giardino

I design moderni di Philips sono eleganti ma sobri, belli di giorno o di notte senza appesantire visivamente il tuo giardino o terrazzo. È disponibile una gamma completa di luci tra cui scegliere, quindi non sarà difficile trovarne una che si adatti al tuo spazio all'aperto e ai tuoi gusti.

## Design durevole



Protetto da PowerShield Per mantenere le tue luci esterne in ottime condizioni, utilizziamo un rivestimento in polvere ad alte prestazioni progettato da Interpon, un marchio AkzoNobel. Più resistente delle vernici tradizionali, protegge da sbiadimento, graffi, ammaccature e ruggine per una bellezza e prestazioni durature.

## 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.

## Luce bianca fredda 4000K



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 bianca fredda a 4000 K.

# Specifiche

## Aspetto e finitura

- Colore: Nera
- Materiale: Metallo, 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
- Completamente resistente alle intemperie: Sì
- LED integrato: Sì
- Sensore di movimento: Sì
- Energia solare: Sì
- Elemento centrale: No

## Caratteristiche luce

- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 4000 K

## Varie

- Style: Stile contemporaneo
- Tipo: Lampade da parete
- EyeComfort: No
- Innovazioni LED: UltraEfficient
- Caratteristiche aggiuntive: Dal crepuscolo all'alba, Sensore, Luce solare, Impermeabile

## Consumo energetico

- Consumo energetico: 3,2

## Dimensioni e peso del prodotto

- Peso netto: 1,5606 kg
- Altezza complessiva: 280 mm
- Lunghezza complessiva: 190 mm
- Larghezza complessiva: 200 mm

## Service

- Garanzia: 2 anni

## Specifiche tecniche

- Emissione in lumen totale apparecchiatura: 500/25
- Colore della luce: 4000
- Tensione di rete: DC 4
- Apparecchio dimmerabile: No
- Codice IP: IP44 | Cavo di protezione, protetto contro gli schizzi d'acqua
- Classe di protezione: Classe III - Bassissima tensione di sicurezza (SELV)
- Sorgente luminosa sostituibile: Sì
- Numero di sorgenti luminose: 1

## Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8720169361881
- Peso netto: 1,53 kg
- Peso lordo: 2 kg
- Altezza: 33,5 cm
- Lunghezza: 23,5 cm
- Larghezza: 23,5 cm



Data di rilascio:  
2025-09-17  
Versione: 0.242

© 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](http://www.lighting.philips.com)