

PHILIPS

Dusk to Dawn
sensor

Udendørslamper

GardenLink

Sort

Sensor; Lavt pænding;
Vandafvisende



8719514477070



Havelampe, hvor du blot sætter stikket i, tilslutter og nyder synet

Philips GardenLink lav volt serien tilbyder en række udendørslamper, som du nemt og sikkert selv kan installere selv. Du kan tilslutte flere lamper til en enkelt strømforsyning og tilslutte den til en standard udendørs stikkontakt og derefter nemt tilføje ekstra lamper eller flytte dem, når du vil. Ledningsføring er enkel, og lav volt betyder, at der ikke er nogen fare for skade på dig, dine børn eller dine kæledyr.

Brugervenlig

- Kompatibelt med alle GardenLink lamper og tilbehør
- Nem at installere med Twist & Lock-stik

Sikker brug

- Ekstra sikkerhed med 12 V lav volt

Førsteklasses kvalitet

- Materialer af høj kvalitet

Designet til udendørs

- IP44 – vejrbestandig

8719514477070

Særlige egenskaber

- Dusk-to-dawn sensor med timerstyring

Vigtigste nyheder

Kompatibelt med alle GardenLink lamper og tilbehør

Hver GardenLink lampe har det samme Twist & Lock-stik for nem installation og tilslutning. Du kan omplacere lamperne og tilbehøret, efterhånden som dine behov for udendørslys ændrer sig, så du kan oplyse ethvert hjørne af din have.

Nem at installere med Twist & Lock-stik

Supernem installation og sammenkobling med produkternes Twist & Lock-stik. Du skal blot tilslutte lamperne og nyde oplevelsen!

Ekstra sikkerhed med 12 V lav volt

Lav volts (12 V) lamper er sikre, så du selv kan installere dem uden risiko for elektrisk stød – ingen professionel elektriker påkrævet.

Materialer af høj kvalitet

Denne Philips GardenLink Dusk-to-dawn sensor er fremstillet af materialer af høj kvalitet med en flot finish. Det sikrer et solidt og langtidsholdbart produkt, som er modstandsdygtigt over for korrosion og belægninger under alle vejrforhold

IP44 – vejrbestandig



Denne Philips udendørslampe er specielt designet til fugtige udendørsmiljøer og er blevet testet grundigt for at sikre, at den er vandafvisende. Dens IP44-klassificering betyder, at den er blevet certificeret til at tilbyde indtrængningsbeskyttelse mod støv og vandsprøjt – perfekt til almindelig udendørsbrug.

Dusk-to-dawn sensor med timerstyring



Tilføj en Dusk-to-dawn sensor, der har en indbygget timer til automatisk styring og energibesparelser. Indstil dine Gardenlink lamper til at tænde automatisk om natten, og indstil dem derefter til at slukke automatisk efter 3 eller 8 timer.

Specifikationer

Design og finish

- Farve: Sort
- Materiale: Plastik

Miljø

- Disposal of the product: Efter endt levetid skal produktet bortskaffes i henhold til lokale regler, og det må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af produktet vil hjælpe med at forhindre potentielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed.

Ekstra funktioner/tilbehør medfølger

- 5 års garanti på LED modul: Ja
- Justerbart spothoved: Nej
- Rust- og støvfrit: Ja
- Dag og nat-sensor: Ja
- Vandtæt: Ja

Haveområde

- Haveområde: Have og veranda

Diverse

- Specielt designet til: Have og terrasse
- Styling: Moderne
- Type: Tilbehør
- EyeComfort: Nej
- Ekstra funktioner: Sensor, Lav volt, Vandafvisende

Produktmål og -vægt

- Nettovægt: 0,12 kg
- Højde: 2,3 cm
- Længde: 7,8 cm
- Bredde: 10 cm

Service

- Garanti: 2 år

Tekniske specifikationer

- 230V: 12 V
- Energiklasse for medfølgende lyskilde: N/A
- IP-kode: IP44
- Beskyttelsesklasse: Klasse III



Udgivelsesdato:
2025-05-06
Version: 0.326

© 2025 Signify Holding. Alle rettigheder forbeholdt. Signify fremsætter ingen erklæringer og fraskriver sig ethvert ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de oplysninger, som er indeholdt heri, og kan ikke stilles til ansvar for eventuelle handlinger, som er baseret herpå. Oplysningerne i dette dokument er ikke ment som et købstilbud og er ikke en del af et tilbud eller en kontrakt, medmindre andet er accepteret af Signify. Philips og Philips-logoet er registrerede varemærker tilhørende Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com