

PHILIPS

Nástěnné svítidlo Jivix 1,4 W

Venkovní svítidla

2700 K

Černá

Senzor;Solární;Odolné proti
vodě



8720169265523



Solární zahradní světlo s dlouhou životností pro všechna roční období

Nástěnné svítidlo Philips Jivix je spolehlivé solární svítidlo, které vydrží svítit déle, snižuje spotřebu energie a podporuje udržitelnost.

Snadná instalace

- Není potřeba elektrického vedení

Udržitelné řešení osvětlení

- Dlouhá životnost až 15 000 hodin

Pokročilé osvětlení LED

- Vysoce kvalitní světlo LED

Určeno ven

- IP44 – odolné proti vlivům počasí

Přednosti

Není potřeba elektrického vedení



Toto světlo je napájeno výhradně solární energií a nevyžaduje žádné elektrické vedení, takže jej můžete snadno umístit nebo přemístit kamkoli na zahradě nebo v jiném venkovním prostoru.

Dlouhá životnost až 15 000 hodin



Spolehlivé, vysoce kvalitní světlo LED vydrží až 15 000 hodin, takže pokud jde o údržbu, máte na celé roky vystaráno a mezi tím si můžete každou noc užívat dokonalé zahradní osvětlení.

Vysoce kvalitní světlo LED



Tato světla LED využívají unikátní technologii vyvinutou společností Philips – okamžitě se zapnou a vyzařují optimální světelný tok, který zvýrazní živé barvy vaší zahrady.

IP44 – odolné proti vlivům počasí



Toto venkovní světlo Philips je speciálně navrženo pro vlhké venkovní prostředí a bylo přísně testováno na odolnost vůči vodě. Krytí IP44 znamená, že je certifikováno pro ochranu proti prachu a stříkající vodě – ideální pro běžné venkovní použití.

Specifikace

Design a provedení

- Barva: Černá
- Materiál: Plast

Odolnost

- Nominální životnost: 15 000

Ochrana životního prostředí

- Disposal of the product: Na konci (ekonomické) životnosti výrobek zlikvidujte v souladu s místními předpisy a nelikvidujte jej s běžným domovním odpadem. Správná likvidace produktů přispívá k ochraně před případnými nežádoucími vlivy na životní prostředí a zdraví.

Obsahuje funkce/příslušenství navíc

- Nastavitelné bodové světlo: Nenastavitelné
- Odolnost proti rzi a prachu: Ano
- Obousměrné světelné paprsky: Ne
- Denní i noční senzor: Ano
- Efekt rozptýleného světla: Ano
- Plně odolné proti počasí: Ano
- Senzor pohybu: Ne
- Materiál nejvyšší kvality: Ano
- Solární energie: Ano
- Warm glow stmívatelné světlo: Ne
- Střední díl: Ne

Zahradní prostor

- Zahradní prostor: Zahrada a dvůr

Charakteristika světla

- Index podání barev (CRI): 80
- Teplota chromatičnosti: 2700 K

Různé

- Speciálně navrženo pro: Zahrada, Zahrada
- Styl: Nadčasový
- Typ: Nástěnná svítidla
- EyeComfort: Ne
- Zvláštní funkce: Senzor, Solární, Odolné proti vodě

Rozměry a hmotnost výrobku

- Čistá hmotnost: 0,316 kg
- Celková výška: 136 mm
- Celková délka: 182 mm
- Celková šířka: 105 mm

Servis

- Záruka: 2 roky

Technické údaje

- Celkový světelný tok svítidla: 150
- Technologie žárovky: LED
- Barva světla: Teplé bílé světlo
- Napájení ze sítě: 4 V
- Regulovatelné svítidlo: Ne
- Energetická třída světelného zdroje: není relevantní
- Příkon žárovky: 1.4
- Kód IP: IP44
- Třída ochrany: Třída III – bezpečné velmi nízké napětí

Žárovka

- Upgradovatelný software: Ne

Podporované systémy

- Kompatibilní s funkcí Dynamických efektů: No
- Definovaná doba podpory: Nevztahuje se
- Kompatibilní operační systémy: Nevztahuje se
- Komunikační protokol: Nevztahuje se
- Kompatibilita se systémy třetích stran: Nevztahuje se

Rozměry a hmotnost balení

- EAN/UPC – výrobek: 8720169265523
- Čistá hmotnost: 0,32 kg
- Hrubá hmotnost: 0,42 kg
- Výška: 18,5 cm
- Délka: 11,5 cm
- Šířka: 14,5 cm



Datum vydání:
2026-05-30
Verze: 0.289

© 2026 Signify Holding. Všechna práva vyhrazena. Společnost Signify nezaručuje přesnost ani úplnost zde uvedených informací a nenese odpovědnost za případné události, k nimž může dojít v důsledku bezvýhradné důvěry v tyto informace. Informace obsažené v tomto dokumentu nepředstavují obchodní nabídku a nejsou součástí cenové nabídky ani smlouvy, pokud to ovšem společnost Signify nepotvrdí. Philips a emblém štítu Philips jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N. V.

www.lighting.philips.com