

Kinkiet zewnętrzny HALO LED (barwa biała zimna, stal nierdz.)



Dane techniczne

Barwa światła: **biała ciepła 3000K**

Kolor obudowy: **Antracytowy**

Materiał obudowy: **Aluminium**

Lampy podwodne: **nie**

Oświetlenie ścienne HALO **OSTATNIE SZTUKI !**

Kwadratowe, eleganckie wyposażone w 16 białych diod LED i zużywa zaledwie 2W mocy. Nadaje się jako oświetlenie orientacyjne i nastrojowe. Wymiary: 100 mm wysokości i 100 mm szerokości oraz możliwość przyciemniania w bieli i białej ciepłej.

UWAGA: Lampa zewnętrzna 12V! Wymaga użycia transformatora. Aby przeczytać więcej o zaletach oświetlenia niskiego napięcia kliknij [TUTAJ](#).

Lampka do montażu na ścianie tworzy idealne oświetlenie w swoim ogrodzie, pozwalając cieszyć się piękną przestrzenią po zachodzie słońca! Oprawa wyposażona jest w 3-metrowy kabel z wtyczką. Ma 100 mm wysokości, 100 mm szerokości i jest wykonana z aluminium o szarym kolorze. Idealne oświetlenie do uzupełnienia ogrodu!

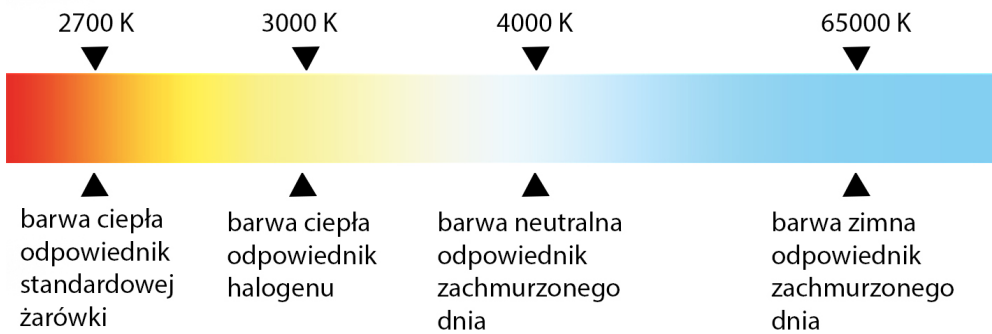
Jeżeli chciałbyś więcej dowiedzieć się o okablowaniu oraz systemie łączenia PLUG & PLAY marki Garden Lights kliknij [TUTAJ](#).

Parametry techniczne

- **rodzaj żarówki:** SMD LED (model 1167101)
- **barwa:** biała ciepła, 3000K
- **moc:** 1W
- **strumień światła:** 35 lumen
- **wymiary:** 100 Ø x 60 gł. [mm]
- **materiał:** stal nierdzewna
- **klasa efektywności energetycznej** A++
- **klasa szczelności:** IP44
- **kabel w zestawie:** 3m SPT-1W

Temperatura barwowa - Im niższa tym cieplejsze światło. Według polskich norm wyróżniamy trzy barwy światła:

- barwę ciepłą (poniżej 3300 K)
- barwę neutralną (od 3300 K do 5300 K)
- barwę zimną (powyżej 5300 K)



IP44- Pierwsza cyfra **4** oznacza ochronę przed kontaktem ruchomych lub aktywnych elementów wewnętrznych z ciałami obcymi o średnicach większych niż 1mm. Oznacza to ochronę przed kurzem i innymi drobnymi cząsteczkami. Druga cyfra **4** oznacza odporność na wodę przyskającą na oświetlenie.

Uwaga ! IP44 nie oznacza odporności oświetlenia podczas czasowego zanurzenia w wodzie.

VIDEO