

Kinkiet zewnętrzny CELATA LED (barwa biała ciepła, aluminium)



Dane techniczne

Barwa światła: **biała ciepła 2200K**

Kolor obudowy: **Czarny**

Materiał obudowy: **Aluminium**

Lampy podwodne: **nie**

Elegancka **lampa ścienna Celata** zawiera 4-watowy moduł LED o klasie efektywności energetycznej A+. Wymiary: 380 x 190 mm.

Lampa ogrodowa CELATA jest oświetleniem punktowym. Strumień światła rozchodzi się promieniście. **Kinkiet zewnętrzny CELATA** stosuje się m.in. do podkreślenia strefy wejściowej przed domem, podświetlania tarasów otwartych i zabudowanych znajdujących przy budynku. Kinkiety znajdują również zastosowanie w altanach i wiatach na słupach lub filarach wejściowych.

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

Kinkiet **CELATA** ma prostą i nowoczesną formę latarenki. Obudowa zewnętrzna wykonana jest z aluminium w czarnym kolorze. Źródło światła znajduje się w dolnej części słupka, sama żarówka osłonięta jest szkłem.

Sposób montażu: Montaż kinkieta **CELATA** jest bardzo prosty i nie wymaga wiele czasu. Wystarczy przymocować podstawę do ściany za pomocą trzech śrub.

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

Dane techniczne

Materiał: aluminium

Kolor obudowy: czarny

Wymiary: 380 x 120 x 190 mm (wys. x szer. x gł.)

Rodzaj żarówki: filament LED 4W BA15D (model 6251011)

Możliwość wymiany żarówki: tak

Barwa: żółta ciepła 2200K

Moc: 4W

Strumień światła: 280 lumen

Rodzaj napięcia: 12 V AC/DC

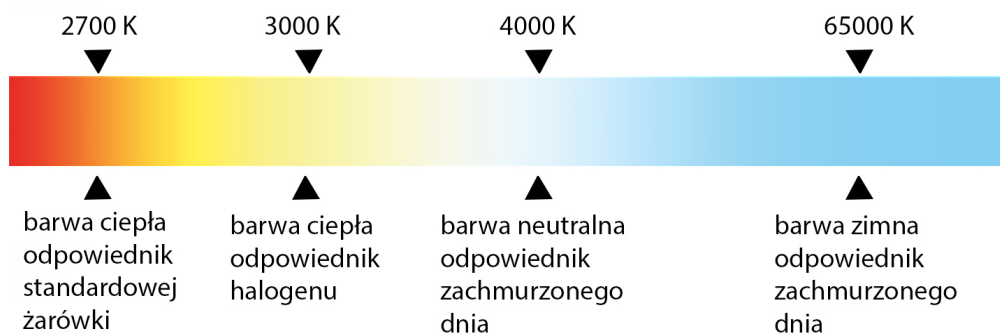
Klasa efektywności energ.: A++

Klasa szczelności: IP44

Kabel w zestawie: tak, 3 m (SPT-1W)

Temperatura barwowa - Im niższa temperatura barwowa, 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 pryskającą na oświetlenie.

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

VIDEO