

## Kinkiet zewnętrzny COLUMBA LED (barwa biała ciepła, aluminium)



### Dane techniczne

Barwa światła: **biała ciepła 2200K**

Kolor obudowy: **Czarny**

Materiał obudowy: **Aluminium**

Lampy podwodne: **nie**

Wyjątkowa **lampa zewnętrzna** z łukowatym uchwytem ściennym **COLUMBA** jest elegancka i estetyczna. Lampa dostępna w kolorze czarnym posiada zupełnie nowy, wyjątkowy uchwyt bagnetowy: bardzo trwały i przyjazny dla użytkownika! Lampa ma 450 mm wysokości i 220 mm szerokości. Lampa ścienna Columba ma pasujące światło w kształcie wisiorka Ardea (numer modelu 3189011).

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

**Kinkiet zewnętrzny COLUMBA** ma prostą i nowoczesną formę latarenki. Obudowa zewnętrzna wykonana jest z aluminium w czarnym kolorze. Źródło światła znajduje się w górnej części słupka, sama żarówka osłonięta jest szkłem. Źródłem jest energooszczędna żarówka LED Filament 4W nawiązująca wyglądem do tradycyjnych żarówek. Bardzo ciepła barwa światła 2200K.

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:** 340 x 120 x 220 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

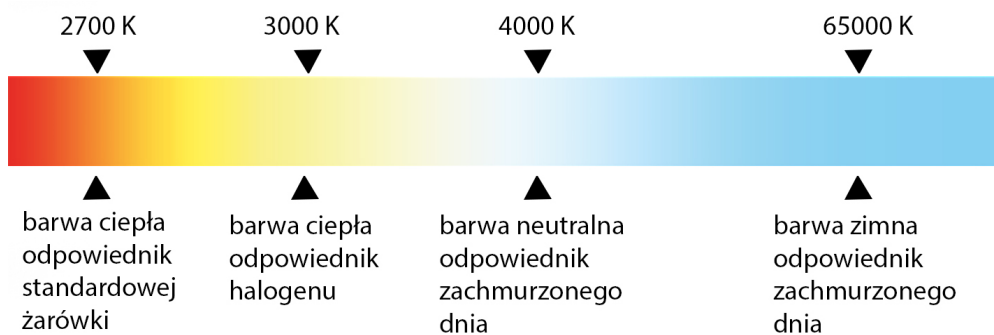
**Klasa efektywności energ.:** A++

**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**