

Lampa stojąca ATERA LED (barwa biała, szary)



Dane techniczne

Barwa światła: **biała ciepła 3000K, biała neutralna 6000K**

Kolor obudowy: **Efekt kamienia**

Materiał obudowy: **Tworzywo sztuczne**

Lampy podwodne: **nie**

Lampa do ogrodu ATERA

Lampa stojąca ATERA wykonana z polimeru z efektem kamienia. Klosz w postaci kwadratowych plastrów wykonanych ze szkła powoduje sferyczne rozchodzenie światła. Razem z lampą jest w zestawie stopka z kołeczkami i wkrętami a także grot do mocowania lampy w ziemi.

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

Rodzaj oświetlenia:

Lampa zewnętrzna 12V ATERA

Przeznaczenie:

Lampa ogrodowa stojąca **ATERA** pomaga oznaczyć i rozświetlić ciągi komunikacyjne, granice rabat lub wejście do budynku, czy altany ogrodowe. Słupki oddalone od siebie o kilka metrów i ustawione szeregowo podkreślają geometrię ścieżek. Umieszczone wewnątrz rabat roślinnych tworzą subtelną grę światła i cienia. Świetnie pasują do ogrodów rustykalnych.

Wygląd zewnętrzny:

Lampa 12V do ogrodu **ATERA** ma formę smukłego słupka o przekroju kwadratu. Obudowa zewnętrzna wykonana jest z polimeru z efektem kamienia. Źródło światła znajduje się w górnej części słupka, sama żarówka osłonięta jest szkłem o białym zabarwieniu. Część szklana jest w formie kwadratów, które zapewniają sferyczne rozchodzenie się światła.

Źródło światła:

Źródłem jest energooszczędna żarówka led ciepła, biała 12 Volt 1.5 Watt, cylinder 12 V/1 W Gu 5,3

Sposób montażu:

Lampa zawiera grot do wbijania w ziemię i stopkę do przykręcania do twardego podłoża. Montaż lampy nie wymaga dodatkowych narzędzi. Słupek ogrodowy wyposażony jest w zakończony wtyczka przewód, pasujący do dowolnego złącza marki Garden Lights.

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

Parametry techniczne

Materiał: tworzywo HDPE + poliamid (klosz)

Kolor obudowy: szary

Wymiary: 617 x 105 x 105 mm (wys. x szer. x dł.)

Rodzaj żarówki: dioda SMD

Możliwość wymiany żarówki: tak

Barwa: regulowana 3000-6000K

Moc: 1.8W

Strumień światła: 150 lumen

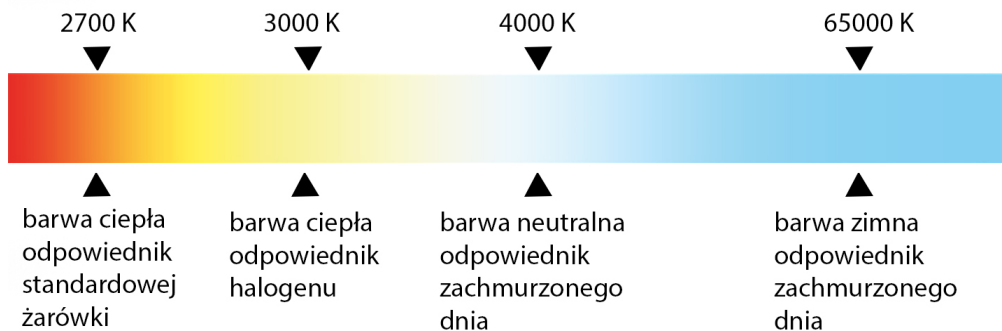
Rodzaj napięcia: 12 V AC/DC

Klasa efektywności energ.: A+

Klasa szczelności: IP44

Kabel w zestawie: tak, 2m ze złączem

UWAGA: Zestaw zawiera stopkę, grot i mocowanie.



VIDEO