

# Lampa najazdowa LARCH LED (barwa ciepła biała)

## PROMOCJA



### Dane techniczne

Barwa światła: **biała ciepła 3000K**  
Kolor obudowy: **Srebrny**  
Materiał obudowy: **Stal nierdzewna**  
Lampy podwodne: **nie**

**Lampa najazdowa LARCH - UWAGA: Promocja do wyczerpania zapasów.**

Oprawa najazdowa LARCH to doskonałe źródło światła do oświetlania tarasów, murków, schodów i ogrodzeń. Dzięki swojej prostej formie pasuje do niemal każdego ogrodu. Wytrzymuje nacisk około 500 kg (np. nacisk kół roweru, pieszych).

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

### Rodzaj oświetlenia:

Lampa **LARCH LED** jest oświetleniem punktowym, źródło światła skierowane jest w górę.

### Przeznaczenie:

Oświetlenie typu **LARCH LED** stosuje się wzdłuż ciągów komunikacyjnych, przy schodach, przy podjazdach i wejściach do budynków. Mają za zadanie podkreślać i wyznaczać ciągi komunikacyjne oraz eksponować znaczące elementy w zagospodarowaniu terenu. Zagłębione w nawierzchni nie stanowią żadnej bariery, a w środku dnia są praktycznie niewidoczne. Nadaje się do różnego rodzaju nawierzchni tj. desek podłogowych, glazury, terakoty, można ją również montować w kostce brukowej.

### Wygląd zewnętrzny:

Lampa **LARCH LED** składa się z obudowy dolnej, która jest zagłębiona w ziemi i nie jest widoczna po zamontowaniu w nawierzchni. Część górna ma formę pierścienia ze stali nierdzewnej, w którym zamknięta jest żarówka osłonięta szklanym krążkiem.

### Źródło światła:

Źródłem światła jest energooszczędna żarówka 6 razy LED o ciepłej barwie białej CIEPŁEJ 12 Volt 1W.

## Sposób montażu:

Montaż oświetlenia odbywa się szybko i bezinwazyjnie nawet w istniejących nawierzchniach. Montuje się na wcisk przy pomocy blaszek rozporowych. Wystarczy przygotować wcześniej otwór o odpowiedniej średnicy. Przy montażu nie wymagany jest żaden specjalistyczny sprzęt ani dodatkowe śruby.

Lampa LARCH posiada wbudowany przewód z wtyczką gotową do podpięcia lampy do dowolnego złącza marki Garden Lights.

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

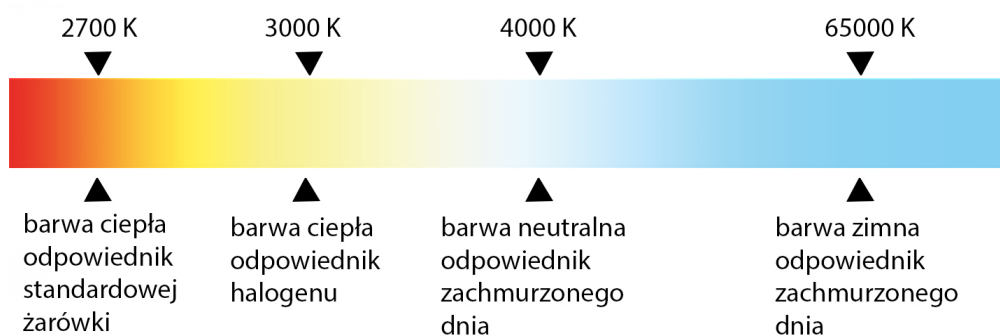
## Parametry techniczne

**Materiał:** stal nierdzewna  
**Kolor obudowy:** srebrny  
**Wymiary:** 40 x 70 mm (wys. x śr.)  
**Rodzaj żarówki:** moduł 3 LEDs 1W (model [1167101](#))  
**Możliwość wymiany żarówki:** nie  
**Barwa:** biała ciepła 3000K  
**Moc:** 1W  
**Strumień światła:** 30 lumen  
**Rodzaj napięcia:** 12 V AC/DC  
**Klasa efektywności energ.:** A+  
**Klasa szczelności:** IP67  
**Kabel w zestawie:** tak, 1 m ze złączem (SPT-1W)

**Strumień świetlny** - informuje ile światła wychodzi ze źródła

**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