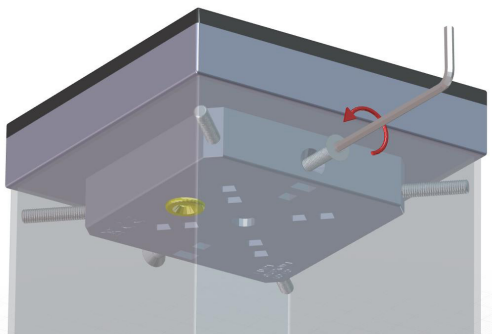
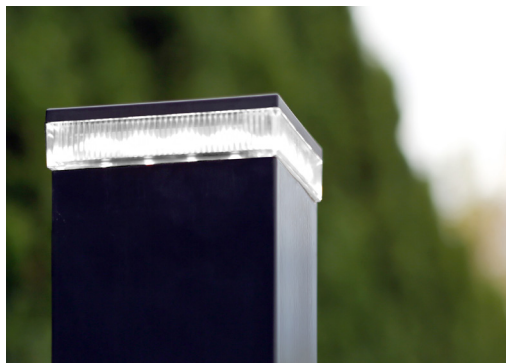


SŁUPKOWA LAMPA - **żółta** (ostrzegawcza) i **biała** (oświetlająca).

Dostępne są też wersje: tylko biała, oraz wersja **czerwono - zielona** - dwie galwanicznie oddzielone lampy w jednej, z opcją priorytetu - **semafor**. Produkowana w dwóch rozmiarach obudowy - mniejszej 100x100mm i większej 120x120mm. Wersja mniejsza obudowy posiada dwa opcjonalne uchwyty - do montażu na powierzchni poziomej i pionowej.



1. Najważniejsze zalety:

- ▶ LEDowe źródło światła, oddzielone galwanicznie
- ▶ zasilanie lampy białej 12-24V AC/DC ,
- ▶ zasilanie lampy żółtej 12-24V AC/DC lub 230VAC,
- ▶ lampa żółta - praca ciągła / praca przerywana 1Hz,
- ▶ mało widoczny montaż rozporowy.

2. Działanie lampy

Lampa żółta po podaniu niskiego (12-24VAC/DC) lub wysokiego napięcia zasilania (230VAC), w zależności od miejsca umieszczenia zwory może migać lub świecić światłem ciągłym nawet gdy zasilana jest równocześnie lampa biała.

Zabrania się równoczesnego zasilania lampy żółtej z obu źródeł zasilania.

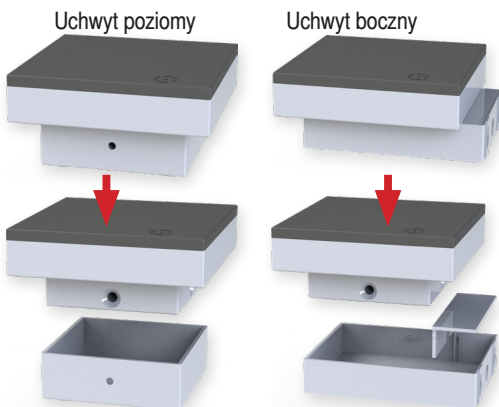
Po 4s od odłączenia zasilania lampy żółtej, zaczyna świecić lampa biała gdy jest zasilana.

3. Montaż lampy

▶ Lampy zostały zaprojektowane jako zakończenie profilu zamkniętego o zewnętrznych wymiarach 120x120mm (obudowa większa) lub 100x100mm (obudowa mniejsza).

▶ Możliwy jest też montaż lampy większej i mniejszej na profilach zamkniętych o innych kształtach i wymiarach, o ile części świecąca lampy może całkowicie zakryć słupek, a jednocześnie dolna część lampy może zmieścić się w jego wnętrzu.

- ▶ Maksymalnie wykręcić rozporaki sprężynowe, ale tylko na tyle, żeby po ich całkowitym ściśnięciu można było symetrycznie wsunąć dolną część lampy do wnętrza słupka.
- ▶ Delikatnie wsunąć lampę w otwór słupka na głębokość około 1cm i maksymalnie wykręcić śruby imbusowe.
- ▶ Na najmniej widocznej stronie słupka precyzyjnie wywiercić, na przedłużeniu sześciokątnego gniazda śruby otwór o średnicy 4mm.
- ▶ Kluczem imbusowym, włożonym poprzez otwór w słupku w gniazdo śruby, kręcąc z wycuciem w lewo, wykręcać śrubę doprowadzając do zakleszczenia obudowy lampy wewnątrz słupka.
- ▶ Lampę w mniejszej obudowie, z użyciem opcjonalnego poziomego lub bocznego uchwyty, można zamocować też na powierzchni pionowej lub poziomej.





KARTA GWARANCYJNA

Gwarancja obejmuje urządzenie nabyte na terytorium Polski i trwa 3 lata od daty jego produkcji. Jeżeli w ciągu 3 lat od daty produkcji wystąpią usterki w jego działaniu z przyczyn zależnych od producenta, zostaną one bezpłatnie usunięte lub urządzenie zostanie wymienione na nowe. Wykonanie naprawy gwarancyjnej ani wymiana urządzenia w ramach gwarancji, nie powodują przedłużenia terminu gwarancji.

Gwarancja producenta nie obejmuje:

Uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń termicznych, zalania urządzenia, uszkodzenia, baterii, uszkodzeń wynikających z ingerencji użytkownika, wszelkich elementów urządzenia, które zużywają się w ramach normalnej pracy np. z wytarcia nadruków, zarysowania. Odpowiedzialność producenta ograniczona jest do detalicznej wartości urządzenia wskazanej w cenniku producenta obowiązującym w dniu zgłoszenia reklamacji.

Producent nie odpowiada za utratę, uszkodzenie lub zniszczenie urządzenia wynikłe z innych przyczyn, niż wady w nim tkwiące oraz nie odpowiada za szkody spowodowane wadami produktu. W szczególności uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa do domagania się zwrotu utraconych zysków w związku z awarią urządzenia. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień konsumentów wynikających z przepisów bezwzględnie obowiązujących. Urządzenie należy odesłać wraz z kartą gwarancyjną i wypełnionym formularzem reklamacyjnym (do pobrania na www.proxima.pl w zakładce do pobrania) na adres firmy.



Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.

4. Dane techniczne

Nazwa	Wartość
1 Biała - napięcie pracy	12-24AC/VDC
2 Żółta - napięcie pracy	12-24VAC/DC lub 230VAC
3 Pobór mocy 230VAC	2.5W/20VA
4 Biała - pobór prądu	120mA/12V - 60mA/24V
5 Żółta - pobór prądu	120mA/12V - 60mA/24V
6 Częstotliwość migania	1Hz
7 Temperatura pracy	od -20° do +60°C
8 Klasa szczelności	IP54
9 Wymiary: obudowa duża nad słupkiem / w słupku	122x122x26 / 85x85x20mm
10 Wymiary: obudowa mała nad słupkiem / w słupku	103x103x26 / 65x65x20mm

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: www.proxima.pl



PROXIMA

Proxima sp.j. 87-100 Toruń,
ul. Polna 23A, tel. 56 660 2000, www.proxima.pl

