

LAMPA SYGNALIZACYJNA LEDowa

automatyka bramowa, ale nie tylko...

1. Najważniejsze zalety:

- ✘ LEDowe źródło światła,
- ✘ zasilanie 24V AC/DC i 265V AC,
- ✘ wbudowana antena 433,92MHz,
- ✘ przełącznik - praca ciągła / praca przerywana 1Hz,

2. Dane techniczne

Nazwa	Wartość
1 Zasilanie - napięcie pracy	24V AC/DC / 265V AC
2 Pobór mocy 230VAC	2.5W
3 Pobór prądu 12V/24V	140mA / 70mA
4 Częstotliwość migania	1Hz
5 Temperatura pracy	od -20° do +60°C
6 Klasa szczelności	IP54
7 Wymiary lampy (bez uchwyty)	średnica 90mm/125mm

3. Wyprowadzenia

Nie  Miga



24V
AC/DC



Antena



265V AC

4. Działanie lampy


Lampa sygnalizacyjna po podaniu zasilania może świecić światłem ciągłym lub przerywanym.

Jeżeli lampa po podaniu zasilania ma migać, **zworę** należy umieścić na pozycji **MIGA**. Jeżeli ma świecić światłem ciągłym **zworę**, należy umieścić na pozycji **NIE**.

Uwaga. Lampę można zasilac niskim napięciem (24VAC/DC) albo napięciem sieciowym (265VAC). **Zabrania się jednak zasilac lampę oboma napięciami jednocześnie.**

5. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.

 Jak wskazuje symbol zamieszczony obok, zabrania się wyrzucania urządzenia razem z odpadami domowymi. Należy więc przeprowadzić „selektywną zbiórkę odpadów”, zgodnie z metodami przewidzianymi przez obowiązujące przepisy lub oddać urządzenie do sprzedawcy podczas dokonywania zakupu nowego ekwiwalentnego urządzenia.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

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

PROXIMA
ELECTRONICS

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



Uchwyt kątowy - opcja

Antena



Zwora



Wejdź na YouTube i wpisz:
Proxima Lampa sygnalizacyjna

CE RoHS