

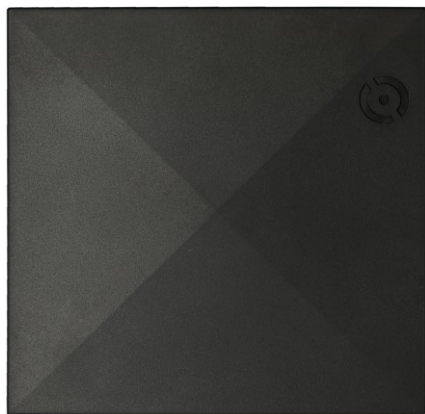


KARTA PRODUKTU

## LAMPA SYGNALIZACYJNA SŁUPKOWA

Automatyka bram

PROXIMA Electronics



### Charakterystyka

- ☞ Zakończenie słupka 80 x 80 mm lub 100 x 100 mm.
- ☞ Zasilanie 12-24V AC/DC lub 230V AC.
- ☞ Wbudowany przerywacz- częstotliwość migania 1 Hz.
- ☞ LEDowe źródło światła.

### Parametry podstawowe

Zasilanie:	12-24V AC/DC / 230V AC
Pobór mocy 230V AC:	2,5W
Pobór prądu 12-24V:	12V; 300mA, 24V; 150mA
Częstotliwość migania:	1 Hz
Temperatura pracy:	od -20°C do +60°C
Klasa szczelności:	IP54
Źródło światła:	LED
Wymiary nad słupkiem:	103 x 103 x 26 mm
Wymiary w słupku:	72 x 72 x 20 mm
Waga:	253 g