

Link do produktu: <https://dobrehaki.pl/dioda-informacyjna-dla-wiazek-z-serii-wh3-i-mp5-p-10941.html>

Dioda informacyjna dla wiązek z serii WH3 i MP5



Nasza cena brutto	42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LED-RGY-500
Kod producenta	LED-RGY-500
Kod EAN	5907662621084
Producent	QUASAR

Opis produktu

Dioda informacyjna dla wiązek z serii WH3 i MP5

Opcjonalne akcesorium do wizualizacji pracy funkcji modułów za pomocą trzech kolorowych diod LED.

Zastosowanie

Zadaniem jest wyświetlanie statusu modułu wiodącego - zgodnie z jego funkcjonalnością:

- podłączenia przyczepty;
- stan ładowania akumulatora przyczepty;
- stan świateł przeciwmgławych przyczepty;
- awaria świateł kierunkowskazów przyczepty.

Długość przewodu do podłączenia do modułu wynosi 5 metrów. Wizualizacja poszczególnych funkcji jest zależna od wersji/modelu modułu głównego.

DANE TECHNICZNE

Producent

QUASAR

Numer katalogowy

LED-RGY-500

Obsługa czujników parkowania

tak

O producencie



Quasar Electronics to wiodący producent urządzeń elektronicznych dla motoryzacji.

W Polsce jest to największa fabryka elektronicznego wyposażenia dla pojazdów mechanicznych posiadających instalację elektryczną pracującą w zakresie 12-24V. Innowacyjność w kreowaniu urządzeń oraz ich wysoka i trwała jakość pozwoliły tej firmie zbudować ugruntowaną pozycję na rynku polskim, a także cieszyć się zaufaniem Klientów poza granicami kraju. Największy wpływ na specjalizację produkcji Quasar wywarło zdobyte doświadczenie. **To właśnie inspiracja trendami rynku motoryzacyjnego sprawiła, że ze znanego producenta systemów alarmowych i auto zabezpieczeń Quasar stał się wiodącym producentem elektroniki do haków holowniczych.**

Kilkunastoletnie doświadczenie oraz stabilna sytuacja firmy czyni z nas solidnego partnera w relacjach biznesowych, który jest w stanie zapewnić swoim Klientom wsparcie na każdym etapie współpracy – od momentu wyboru i właściwego dopasowania urządzenia po jego serwisowanie i udzielenie wszystkich niezbędnych informacji na temat montażu.