

BELKA ŚWIETLNA FALA LED 6 SEGMENTÓW ZE STEROWNIKIEM

1732,50 zł brutto 1408,54 zł - netto

Belka fala świetlna LED służy do oznakowania pojazdów wykonujących prace na drogach publicznych. Dzięki zastosowaniu super jasnych elektroluminescencyjnych diod LED, "fala" jest świetnie widoczna zarówno w dzień jak i w nocy, ostrzegając uczestników ruchu drogowego o niebezpieczeństwie oraz o zmianie jego organizacji.

Categories: [Oświetlenie ostrzegawcze](#), [Wóz bojowy](#)



ELFIR

ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

Podstawową zaletą wprowadzenia diod elektroluminescencyjnych w lampach świateł sygnałowych i ostrzegawczych jest eliminacja słabo wydajnych źródeł żarowych oraz wyładowczych.



Rozwiązanie diodowe daje zasadniczą oszczędność energii, a w szczególności odciążenie akumulatora w przypadku używania sygnału przez pojazd nieruchomy.

Najważniejsze zalety:

- energooszczędność,
- długi czas życia,
- bezpieczne napięcie zasilające,
- odporność na wibracje i uderzenia,
- szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pracy

W naszej "fali" zastosowaliśmy impulsowe źródło zasilania, co dodatkowo poprawia sprawność urządzenia oraz obniża pobór prądu.

Pobór prądu:

w stanie czuwania - 50mA
maksymalny pobór prądu w czasie pracy - 3A

Sterowanie "falą" odbywa się za pomocą niewielkiego manipulatora. Opcje świecenia:

- falowo od lewej do prawej
- falowo, od prawej do lewej
- od środka na zewnątrz
- całość pulsująco
- co drugi segment pulsująco

Dostępne są trzy wersje długości belki:

6 segmentów (12 lub 24 diody) L- 834mm - **1650.00 zł**
8 segmentów (16 lub 32 diody) L-1104mm - **1750.00 zł**
10 segmentów (20 lub 40 diod) L-1378mm - **1850.00 zł**

DANE TECHNICZNE:

zasilanie:	12 V, 24 V
wysokość:	85 mm
sterowanie światłem:	manipulowanie
rodzaj światła:	diody LED
ilość segmentów świetlnych:	6

ZDJĘCIA



ELFIR



ELFIR



ELFIR



ELFIR