

## 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:**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| <b>zasilanie:</b>                  | 12 V, 24 V    |
| <b>wysokość:</b>                   | 85 mm         |
| <b>sterowanie światłem:</b>        | manipulowanie |
| <b>rodzaj światła:</b>             | diody LED     |
| <b>ilość segmentów świetlnych:</b> | 6             |

#### **ZDJĘCIA**

