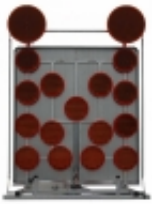


Link do produktu: <https://oznakowanie24.pl/panel-lamp-strzala-na-samochod-p-735.html>



Panel lamp "strzała" na samochód

Cena brutto	9 717,00 zł
Cena netto	7 900,00 zł

Opis produktu

STRZAŁA z lamp na samochód z układem pionującym pulsatorów wczesnego ostrzegania

Strzała świetlna przeznaczona jest do montażu na pojazdach wykonujących prace drogowe na autostradach lub drogach ekspresowych.

Panel zbudowany jest z 15 lamp o średnicy 200mm. Lamy świecą tworząc strzałę w prawo, w lewo i krzyż. Na panelu zamontowane są dwie lampy wczesnego ostrzegania o śr. 300mm. Dodatkową opcją jest układ pionujący pulsatorów, podnosi on pulsatory by były widoczne i świeciły po zamknięciu panelu. Brak układu pionującego powoduje, że pulsatory zostają złożone / zamknięte wraz ze strzałą.

Ważnym elementem wyposażenia jest w siłownik służący do podnoszenia i opuszczania strzały. Otwieranie i zamykanie panelu, a także włączanie trybu pracy (świecenie strzały i pulsatorów) może być sterowane za pomocą pulpitu sterującego lub bezprzewodowego pilota.

Konstrukcja stalowa ocynkowana, obudowana blachami stalowymi tworzącymi strefę ochronną przed warunkami atmosferycznymi oraz zapewnia aerodynamiczny kształt w czasie jazdy.

Panel lamp ϕ 200

- **Strzała L15** zbudowana jest z 15 lamp o średnicy klosza ϕ 200
- **Zasilanie:** 12V/24V
- **Średnica aktywna klosza:** ϕ 200 mm
- **Kolor klosza:** pomarańczowy
- **Źródło światła:** wkład diodowy o podwyższonej światłości wraz ze specjalnym układem optycznym spełniającym parametry klasy lampy L8H (światłość 2000 cd) wg normy PN.EN 12352:2010
- **Średni dobowy pobór prądu** jednej lampy: 0,4 A (12V) lub 0,2 A (24V)
- **Rodzaj świecenia lamp:** światło pulsujące, częstotliwość impulsów 2Hz (2 razy/sek.), wypełnienie 6:4 (zał./wył.)
- **Tryby wyświetlania:** strzała lewa, strzała prawa, krzyż, zero
- **Sygnalizacja rozładowania akumulatora:** sygnał dźwiękowy i optyczny
- **Zmierzchowa regulacja natężenia oświetlenia:** dzień 100% / noc 50%
- Pomiar prądu siłownika elektrycznego - zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Czujniki zbliżeniowe ustawiające położenie panelu.

- **Konstrukcja:** lekka - stalowa, cynkowana ogniowo (duża wytrzymałość na warunki atmosferyczne)

- **Pulpit sterujący:** sterownik przewodowy w cenie zestawu (możliwość dodatkowego pilota bezprzewodowego)

- **Automatyka podnoszenia:** silnik elektryczny + 2 siłowniki sprężynowo-gazowe

- **Gwarancja:** 2 lata

- **Produkt POLSKI**

Zestaw dwóch pulsatorów ϕ 300

- **Zasilanie:** 12/24V
- **Średnica aktywna klosza:** ϕ 300 mm
- **Kolor klosza:** pomarańczowy
- **Źródło światła:** wkład diodowy o podwyższonej światłości wraz ze specjalnym układem optycznym spełniającym parametry klasy lampy L9H (światłość 20 000 cd) wg normy PN.EN 12352:2010
- **Średni pobór prądu** (jednej lampy): 0,5A (12V) lub 0,25A (24V)
- **Rodzaj świecenia lamp (JEDNOCZESNY BŁYSK):** światło pulsujące - 1Hz, 60bł/min
- **Zmierzchowa regulacja natężenia oświetlenia:** dzień 100% / noc 50%