

Link do produktu: <https://oznakowanie24.pl/panel-slim-na-samochod-z-ukladem-pionujacym-pulsatorow-p-547.html>



Panel SLIM na samochód z układem pionującym pulsatorów

Cena brutto	10 762,50 zł
Cena netto	8 750,00 zł

Opis produktu

Panel ze świecącymi lampami ostrzegawczymi (15 szt fi 200mm) tworzy strzałę świetlną w prawo, lewo lub krzyż. Dodatkowo zamontowane są 2 pulsatory o średnicy fi 300mm. Układ wyposażony jest w system pionujący pulsatory dzięki czemu są one widoczne po złożeniu panelu.

Panel stosuje się na pojazdach: służb drogowych, ratunkowych, pojazdach obsługi i utrzymania dróg lub innych pojazdach uczestniczących w zabezpieczeniu ruchu drogowego.

Otwieranie i zamykanie panelu realizowane jest przez pulpit sterowniczy który steruje siłownikiem.

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:** stalowa, cynkowana
- **Typ:** ZKD(V)-15-12/24V-2x300

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%