

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – cz. Opisowa

zamówienie pn. *Dostawa paneli świetlnych wraz z montażem – z podziałem na części:*
Część nr 3 – dostawa paneli świetlnych (tablic ostrzegawczych) wraz z montażem
na pojazdach RDW Jakubowice

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa panelu lamp tworzący strzałę świetlną, wysuwaną, przeznaczonego do montażu na samochodach ze skrzynią samowyładowczą (na skrzyni samowyładowczej) spełniającego następujące minimalne wymagania i parametry określone przez Zamawiającego.

Urządzenie fabrycznie nowe - rok produkcji 2024

I - Urządzenie powinno spełniać następujące podstawowe parametry i składać się z:

Panel lamp \varnothing 200

- Strzała L15 zbudowana z 15 lamp o średnicy klosza \varnothing 200
- Zasilanie: 12V/24V
- Średnica aktywna klosza: \varnothing 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

oraz zestaw dwóch pulsatorów \varnothing 300

- Zasilanie: 12/24V
- Średnica aktywna klosza: \varnothing 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%

Panel należy zamontować na konstrukcji z osłoną metalową zabezpieczającą przed przemieszczającym się ładunkiem na skrzyni.

II - Wsuwanie i wysuwanie panelu, a także włączanie trybu pracy (świecenie strzały i pulsatorów)

- sterowane za pomocą pulpitu sterującego.

III - Dokumenty do urządzenia:

- książka gwarancyjna wraz z instrukcją obsługi w języku polskim.

IV – Montaż urządzenia wraz z przeszkoleniem z obsługi urządzenia.

- Urządzenie ma zostać zamontowane w siedzibie zamawiającego pod adresem:
Rejon Dróg Wojewódzkich w Jakubowicach, Jakubowice 75, 32-100 Proszowice.