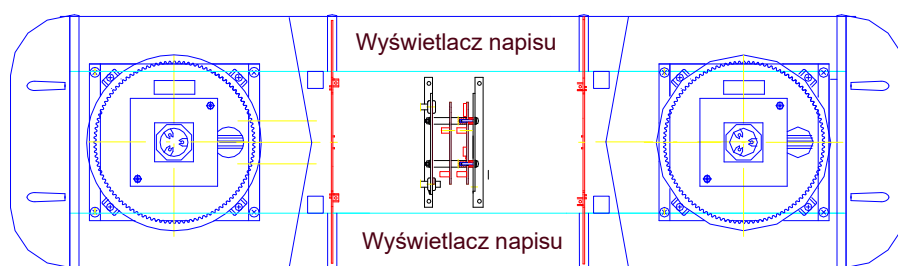
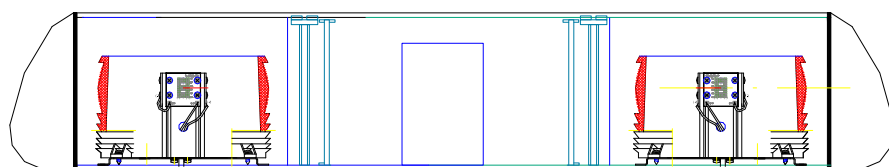




Elektra

ZAKŁADY ELEKTROMECHANICZNE "ELEKTRA"
SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW
01-756 WARSZAWA, UL.PRZASNYSKA 6A

INSTRUKCJA INSTALACJI I EKSPLOATACJI LAMPY ZESPOLONEJ LEDOWEJ LZ-ECO



Zasilanie (+) czerwony
Masa (-) czarny

OPIS OGÓLNY :

Lampa zespolona błyskowa LZ-ECO stanowi podstawowe wyposażenie sygnalizacji ostrzegawczej pojazdów specjalnych w ruchu drogowym.

Obudowa lampy składa się z dwóch profilowanych kształtowników aluminiowych, górnego i dolnego, połączonych ze sobą za pomocą wsporników oraz przegród, barwnych kloszy czołowych i bocznych, wykonanych z poliwęglanu.

Wewnątrz obudowy umieszczone są dwa moduły MLZ-ECO zawierające po 12 super jasnych diod LED dużej mocy. Diody każdego z modułów umieszczone są w ognisku soczewki Fresnela nadającej wiązce światła wymagany rozsył oraz zapewniający spełnienie wymagań regulaminu nr 65 UNECE.

Ponadto lampa może być wyposażona w wyświetlacz dowolnego napisu informacyjnego na przykład POMOC DROGOWA itp., podświetlany diodami LED lub wyświetlacz napisów wykonany na diodach LED WL4N.

Układ elektroniczny lampy, sterujący pracą modułów LED-owych umożliwia zasilanie lampy napięciem stałym od 10.8VDC do 30VDC oraz zapewnia spełnienie obowiązujących wymagań w zakresie Regulaminu R10.05 EKG ONZ, dotyczącego kompatybilności elektromagnetycznej.

UWAGA: Lampę należy mocować w taki sposób, aby jej powierzchnia podstawy była równoległa do powierzchni drogi.

DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania	12 VDC i 24 VDC
Pobór mocy	24W
Częstotliwość błysków	2,1 Hz
Wzór błysków	poczwórny
Barwa światła	żółta samochodowa
Zakres temperatury pracy	-20°C do +50°C