

Znak zmiennej treści LED

WeNiPol II



RAMA PROFILOWA

- Idealne rozwiązanie do pojazdów służb ratowniczych
- Rama podstawowa ze stali nierdzewnej
- Malowana proszkowo obudowa aluminiowa
- Uniwersalne mocowanie na popularnych bagażnikach dachowych
- Odporna na uderzenia antyrefleksyjna szyba przednia z poliwęglanu
- Maksymalna prędkość: tablica ustawiona do 80 km/h, tablica złożona do 160 km/h
- Podnoszenie i opuszczanie sterowane napędem elektrycznym

WYŚWIETLACZ LED

- Pełna matryca do wyświetlania swobodnie programowalnych statycznych i dynamicznych tekstów oraz symboli, a nawet animacji
- Dobra widoczność znaków z niemal każdej perspektywy i z dużej odległości
- Szybki wybór symboli
- Natychmiastowa gotowość do pracy systemu
- Technologia oświetlenia sprawdzona wg EN 12966:2005+A1:2009
- Odstęp między punktami: 20 mm
- Do czterech kolorów
- Wysokiej jakości diody świecące o długiej trwałości
- Ciągła regulacja jasności, automatyczna lub ręczna

STEROWANIE I INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- Ręczne sterowanie kablowe do obsługi wszystkich funkcji przyciskami bezpośredniego wyboru
- Napięcie robocze 12 V

AKCESORIA I OPCJE

- Kombinowane ręczne sterowanie radiowe i kablowe do obsługi wszystkich funkcji za pomocą ekranu dotykowego i przycisków bezpośredniego wyboru
- Otwarty interfejs
- Lampy wczesnego ostrzegania
- Zintegrowane żółte lub niebieskie lampy błyskowe wczesnego ostrzegania LED
- Czujnik prędkości GPS
- Uchwyt lampy sygnalizacyjnej
- Oprogramowanie do swobodnego programowania
- Sterownik akumulatora chroniący elektronikę
- Urządzenie do programowania
- System odłtćający

Przykładowe zastosowania

- Policja
- Straż pożarna
- Obrona cywilna
- Służby utrzymania dróg i autostrad
- Pomoc drogowa



Dane techniczne

Masa	50 kg
Wysokość po złożeniu	205 mm
Wysokość po rozłożeniu	ST:1020 mm ST+/-FE+: 1080 mm
Długość całkowita	ST:1000 mm ST+/-FE+: 1060 mm
Szerokość całkowita	920 mm

Znak zmiennej treści LED WeNiPol II (Feldjäger)

Nr kat.

Znak zmiennej treści LED WeNiPol II (Feldjäger)

129503-002-03



Więcej informacji
NIS-00629
Dane na stronie nissen-germany.com