

# System sygnalizacji świetlnej LZA 500 LED

- Kompaktowa i ergonomiczna konstrukcja (38 kg bez baterii)
- 7 serii sygnałów specyficznych dla krajów, 13 języków do wyboru
- Możliwość wyboru spośród 52 domyślnie zaprogramowanych serii sygnałów
- Asystent do programowania własnych serii sygnałów
- Sterowanie zależne do ruchu
- Seryjne przyłącze dla trybu kablowego
- Zdalne sterowanie radiowe wszystkimi funkcjami
- Tryb naśladowania
- Zewnętrzne wejścia/wyjścia
- Zintegrowany odbiornik GPS



**Barwa światła**  
czerwona, żółta, zielona



**Maks. światłość**  
400 cd czerwona, 300 cd żółta,  
300 cd zielona



**Średni pobór prądu w dzień**  
0,45 A



**Napięcie robocze**  
12V

## System sygnalizacji świetlnej LZA 500 LED

Nr kat.

Quarz LZA 500-LED 2 sygnalizatory z osłonami przeciwstłonecznymi, 2 wózkami sygnalizatora i 1 pilotem	145562-151
Kwarcowy system sygnalizacji świetlnej LZA 500 F-LED z radiową komunikacją zwrotną, 869 MHz, 2 sygnalizatory z osłonami przeciwstłonecznymi, 2 wózki sygnalizatora, 1 pilot i 2 moduły radiowe	145562-353
Kwarcowy system sygnalizacji świetlnej LZA 500-LED FVG/FVA, z radiową komunikacją zwrotną i czujnikami radarowymi do sterowania zależnego od ruchu, 869 MHz 2 sygnalizatory z osłonami przeciwstłonecznymi, 2 wózki nadajnika sygnału, 1 pilot i 2 moduły radiowe	145562-355

## Akcesoria i części zamienne

Nr kat.

Ładowarka 230/12V, 30 A, IP67	070074-26-50
Oślona sygnalizacji świetlnej	080158-2
Przewód sygnałowy 100 m do trybu przewodowego	400227-1

## Czas pracy z akumulatorem

z akumulatorem 12V, 180 Ah	550 godz.
z akumulatorem 12V, 230 Ah	700 godz.



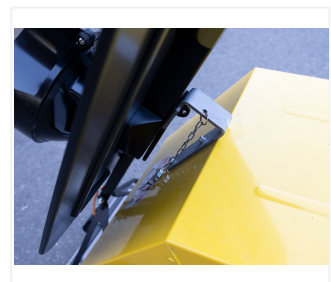
Czujnik radarowy



Panel sterowania



Oślona sygnalizacji świetlnej



Mocowanie do słupka pionowego



Więcej informacji  
NIS-00832  
Dane na stronie nissen-germany.com

Numer badania:  
Ni-0910002