

Impianto semaforico LZA 500-LED

- Struttura compatta e maneggevole (38 kg senza batteria)
- Possibilità di selezionare 7 sequenze di segnali nazionali specifiche e 13 lingue
- Possibilità di selezionare 52 sequenze di programma preinstallate
- Programmazione assistita per sequenze di programma personalizzate
- Controllo in funzione del traffico
- Prese per funzionamento via cavo di serie
- Comando a distanza via radio per tutte le funzioni
- Modalità di imitazione
- Ingressi/uscite esterni
- Ricevitore GPS integrato



Colore luce
rosso, giallo, verde



Intensità luminosa max.
400 cd rosso, 300 cd giallo,
300 cd verde



Corrente media assorbita - giorno
0,45 A



Tensione d'esercizio
12 V

Impianto semaforico LZA 500-LED

LZA 500-LED al quarzo	145562-151
2 semafori con visiere parasole, 2 carrelli semaforici e 1 pilota	
LZA 500 F-LED al quarzo con comunicazione radio, 869 MHz	145562-353
2 semafori con visiere parasole, 2 carrelli semaforici, 1 pilota e 2 moduli radio	
LZA 500-LED FVG/FVA al quarzo, con comunicazione radio e sensori radar	145562-355
per comando in funzione del traffico, 869 MHz	
2 semafori con visiere parasole, 2 carrelli semaforici, 1 pilota e 2 moduli radio	

Codice articolo

Accessori e ricambi

Caricabatterie 230/12 V, 30 A, IP67	070074-26-50
Visiera	080158-2
100 m di cavo di collegamento semaforo, per il funzionamento a cavo	400227-1

Codice articolo

Autonomia con un set di batterie

con accumulatore 12 V, 180 Ah	550 ore
con accumulatore 12 V, 230 Ah	700 ore



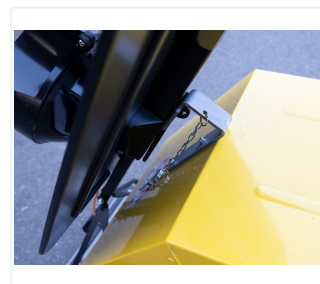
Sensore radar



Pannello di comando



Visiera



Fissaggio tubo portante



Per maggiori informazioni digitare
NIS-00832
su nissen-germany.com

Numero di omologazione:
Ni-0910002