

# Lichtzeichenanlage LZA 500-LED

- Kompakte und handliche Bauform (38 kg ohne Batterie)
- 7 länderspezifische Signalabläufe und 13 Sprachen wählbar
- 52 vorprogrammierte Programmabläufe wählbar
- Programmierassistent für eigene Programmabläufe
- Verkehrsabhängige Steuerung
- Bei Funkbetrieb bis zu 4 Signalgeber, bei Kabelbetrieb bis zu 16 Signalgeber möglich
- Serienmäßige Standrohrfixierung
- Bedarfsanforderung
- Integrierter GPS-Empfänger
- Nachahmerbetrieb



**Lichtfarbe**  
rot, gelb, grün

**Max. Lichtstärke**  
400 cd rot, 300 cd gelb,  
300 cd grün



**Mittl. Stromaufnahme Tag**  
0,45 A



**Betriebsspannung**  
12V

## Lichtzeichenanlage LZA 500-LED

	Bestell-Nr.
Quarz LZA 500-LED 2 Signalgeber mit Sonnenblenden, 2 Signalgeberwagen und 1 Pilot	145 562-151
Quarz LZA 500 F-LED mit Funkrückmeldung, 869 MHz	145 562-353
2 Signalgeber mit Sonnenblenden, 2 Signalgeberwagen, 1 Pilot und 2 Funkmodule	
Quarz LZA 500-LED FVG/FVA, mit Funkrückmeldung und Radar-Sensoren für verkehrsabhängige Steuerung, 869 MHz	145 562-355
2 Signalgeber mit Sonnenblenden, 2 Signalgeberwagen, 1 Pilot und 2 Funkmodule	

## Zubehör und Ersatzteile

	Bestell-Nr.
Ladegerät 230V/12V 17 A	070 074-17-50
Kontrastblende	080 158-2
Handsteuerung LZA 500 mit Ladeschale	129 266-61-01
100 m Signalgeberverbindungsleitung für Kabelbetrieb	400 227-1

## Betriebszeit mit einer Batterieausstattung

mit Akku 12V, 180 Ah	550 Std.
mit Akku 12V, 230 Ah	700 Std.



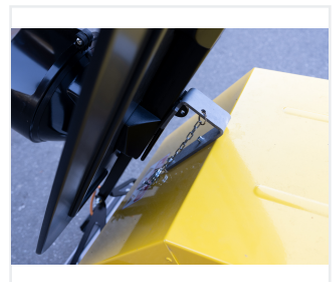
Radar-Sensor



Bedienfeld



Kontrastblende



Standrohrfixierung



**Weitere Informationen**  
NIS-00832  
Eingabe auf nissen-germany.com

Prüfnummer  
NI-0910002