

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 (optional)
- Bei Funkbetrieb bis zu 4 Signalgeber, bei Kabelbetrieb bis zu 16 Signalgeber möglich
- Serienmäßige Standrohrfixierung
- Bedarfsanforderung (optional)
- 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

Quarz LZA 500-LED

2 Signalgeber mit Sonnenblenden, 2 Signalgeberwagen und 1 Pilot

Quarz LZA 500 F-LED mit Funkrückmeldung, 869 MHz

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

2 Signalgeber mit Sonnenblenden, 2 Signalgeberwagen, 1 Pilot und 2 Funkmodule

Bestell-Nr

145562-151

145562-353

145562-355

Zubehör und Ersatzteile zu

100 m Signalgeberverbindungsleitung für Kabelbetrieb

400227-1

Kontrastblende

080158-2

Netz-/Ladegerät 230V/12V 25 A für LZA 500, mit Akkuclips

070074-26-50

Betriebszeit mit einer Batterieausstattung

mit Akku 12V, 180 Ah

550 Std.

mit Akku 12V, 230 Ah

700 Std.



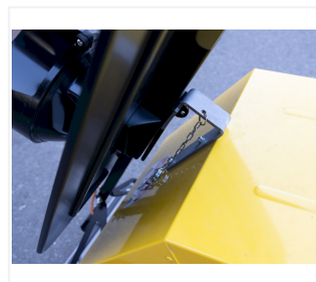
Radar-Sensor



Bedienfeld



Kontrastblende



Standrohrfixierung



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

Prüfnummer:
Ni-0910002