

Semáforo portátil LZA 500-LED

- Construcción compacta y manejable (38 kg sin pila)
- Selección de 7 secuencias de señales específicas para cada país y 13 idiomas
- Selección de 52 desarrollos de programa preprogramables
- Asistente de programación para desarrollos de programa propios
- Control en función de la intensidad del tráfico
- Equipado de serie para el funcionamiento por cable
- Mando de control por radiofrecuencia para todas las funciones
- Modo sincronizado
- Entradas/salidas externas
- Receptor GPS integrado



Color de luz
rojo, ámbar, verde



Intensidad luminosa máx.
400 cd rojo, 300 cd ámbar,
300 cd verde



Consumo medio de día
0,45 A



Tensión de servicio
12V

Semáforo portátil LZA 500-LED

	Referencia
Quarz LZA 500-LED 2 cabezales con viseras, 2 carros portabaterías y 1 piloto	145562-151
Quarz LZA 500 F-LED con realimentación por radiofrecuencia, 869 MHz 2 cabezales con viseras, 2 carros portabaterías, 1 piloto y 2 módulos de radiofrecuencia	145562-353
Quarz LZA 500-LED FVG/FVA, con realimentación por radiofrecuencia y sensores de	145562-355

Accesorios y piezas de repuesto

	Referencia
Cargador 230/12V, 30 A, IP67	070074-26-50
Panel de contraste	080158-2
Cable de conexión de 100 m para funcionamiento por cable	400227-1

Autonomía con una batería

con batería de 12V, 180 Ah	550 h
con batería de 12V, 230 Ah	700 h



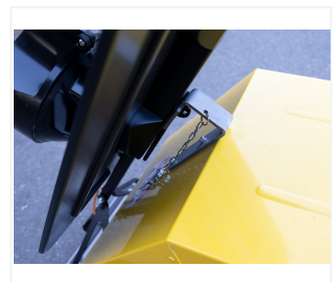
Sensor de radar



Centralita de control



Panel de contraste



Sujeción del tubo de soporte



Más información
NIS-00832
Entrada en nissen-germany.com

Número de verificación:
Ni-0910002