

Semáforo LZA 500-LED



producto homologado según Normativa Alemana

- Técnicas de Suministro correspondientes
- Semáforo para el guiado del tráfico de un solo carril
- Equipado de serie para la sincronización mediante cuarzo o cable
- Capacidad para regular intersecciones o cruces en T
- Piloto sin necesidad de alimentación para la transmisión de datos
- Pantalla en varios idiomas, selección del programa específico del país e idioma
- Actualizable para el funcionamiento vía radio con tecnología multifrecuencia
- Disponible con sensores radar para una respuesta en función de la intensidad del tráfico (KVA/FVA) o maximizar el tiempo de luz verde (KVG/FVG)
- Alimentación mediante batería de 12 V
- Opciones de
 - Panel de contraste
 - Carro portabaterías de plástico

Semáforo LZA 500-LED	Nº de Ref.
Semáforo de Cuarzo LZA 500-LED formado por: 2 cabezales con viseras, unidad de control y tubo plegable, 2 carros portabaterías de acero, 1 piloto	145 562-151
Semáforo de Cuarzo LZA 500-LED para funcionamiento mediante cable formado por: 2 cabezales con viseras, unidad de control y tubo plegable, 2 carros portabaterías de acero, 1 piloto (necesario para el funcionamiento sin cable), cable de conexión de 100 m	145 562-152
Semáforo de Cuarzo LZA 500 F_LED con señal de radio, 869 MHz incluye: 2 cabezales con viseras, unidad de control y tubo plegable, 2 carros portabaterías de acero, 1 piloto (necesario para el funcionamiento sin módulo de radio), 2 módulos de radio	145 562-353
Semáforo de Cuarzo LZA 500-LED KVG/KVA para funcionamiento mediante cable, con sensores radar para el control en función del tráfico formado por: 2 cabezales con viseras, unidad de control y tubo plegable, 2 carros portabaterías de acero, 1 piloto (necesario para el funcionamiento sin cable), cable de conexión de 100 m	145 562-154
Semáforo de Cuarzo LZA 500-LED FVG/FVA con señal de radio con sensores radar para el control en función del tráfico, 869 MHz incluye: 2 cabezales con viseras, unidad de control, tubo plegable y 2 sensores radar, 2 carros portabaterías de acero, 1 piloto (necesario para el funcionamiento sin módulo de radio), 2 módulos de radio	145 562-355

Accesorios y Repuestos	Nº de Ref.
100 m de cable para conexión entre cabezales para funcionamiento mediante cable	400 227-1
Panel de contraste	080 158-1

Autonomía con un set de baterías

Con batería recargable 12 V, 180 Ah	LZA 500 - 288 h LZA 500-LED - 550 h
Con batería recargable 12 V, 230 Ah	LZA 500 - 360 h LZA 500-LED - 700 h



Semáforo LZA 500-LED



Posición para el transporte



Sensor radar



Unidad de control



Panel de contraste