



**Número de artículo / Article number: 33NOX-R**

EAN / EAN number: 4250384747220  
Categoría de carga / Freight category: A

Luz de faro POWERNOX con radiofrecuencia

Signal light for traffic panels POWERNOX with radio frequency

### Descripción

### Item description

Luz de faro POWERNOX con radiofrecuencia

Signal light for traffic panels POWERNOX with radio frequency

Baliza luminosa POWERNOX con radiofrecuencia

POWERNOX WL3 Beacon Light with Radio Frequency

- para conexión en serie
- con emisor integrado y antena incorporada
- para montaje en balizas de seguridad y vallas de protección
- con tecnología LED
- luz intermitente permanente
- Óptica ámbar unilateral Ø 180 mm
- con función crepuscular automática homologada para autopistas y el resto de carreteras
- con compartimento para pilas en el lateral

- For series connection
- With integrated transmitter and built-in antenna
- Includes a switch to toggle between steady light and flashing light
- For mounting on safety beacons and barrier fences
- With LED technology
- Flashing and steady light
- Single-sided yellow lens, Ø 180 mm
- With automatic twilight sensor, approved for highways and all other roads
- With side battery compartment

Cada luz de señalización puede utilizarse como emisor, la secuencia se determina encendiendo la baliza en cuestión

Each beacon light can be used as a transmitter; the sequence is determined by the order in which the lights are switched on.

Emisión de luz por un lado, amarilla

\* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.