



Numéro d'article / Article number: 33NOX-R

Numéro EAN / EAN number: 4250384747220
Catégorie de fret / Freight category: A

Lampe pour balises POWERNOX avec radiofréquence

Signal light for traffic panels POWERNOX with radio frequency

Description de l'article

Item description

Lampe pour balises POWERNOX avec radiofréquence

Signal light for traffic panels POWERNOX with radio frequency

Feu de balise POWERNOX WL3 avec radiofréquence

POWERNOX WL3 Beacon Light with Radio Frequency

- pour montage en série
- avec émetteur intégré et antenne intégrée
- avec interrupteur permettant de basculer entre le mode feu fixe et le mode clignotant
- à fixer sur des balises de sécurité et des barrières de sécurité
- avec technologie LED
- Éclairage clignotant ou continu
- Lunette jaune d'un côté, Ø 180 mm
- Avec détecteur crépusculaire, homologué pour les autoroutes et toutes les autres routes
- Avec compartiment à piles latéral

- 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

Chaque feu de balise peut être utilisé comme émetteur ;
l'ordre est défini par la mise en marche respective du feu.

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

* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

* 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.