

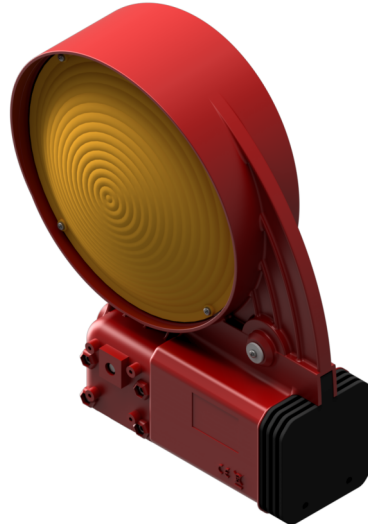


Numéro d'article / Article number: 33NOXR1-RFID

Numéro EAN / EAN number: 4250384773885
Catégorie de fret / Freight category: A

Lampe pour balises selon TL „PowerNox“ avec RFID Tag, sortie de lumière une face, rouge

Signal light for traffic panels PowerNox with RFID Tag, light exists on one sides, red



Description de l'article

Lampe pour balises selon TL „PowerNox“ avec RFID Tag

Lampe pour balises, selon TL „PowerNox“ avec RFID Tag, Technologie LED, pour la fixation sur les balises et barrières, pour une signalisation simple ou double face sur des routes nationales ou autoroutes à plusieurs voies, avec boîtier de batterie intégré et réglage automatique de la luminosité, testé BAST, avec RFID Tag

- sortie de lumière une face, rouge

Item description

Signal light for traffic panels PowerNox with RFID Tag

Signal light for traffic panels PowerNox with RFID Tag

- with LED technology
- for mounting on safety traffic panels and barrier fences
- for one-side or double-side safety of multi-lane roads and motorways
- with integrated battery box and dusk-to-dawn function
- BAST tested
- with RFID Tag

- light exists on one sides, red

Technical specifications

Weight: 1 kg

Dimensions: 260 mm x 290 mm x 80 mm

material:

plastic

* 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.