



Numéro d'article / Article number: **36NOXRR-RFID**

Numéro EAN / EAN number: 4250384761493  
Catégorie de fret / Freight category: A

Balise BAST NOX avec RFID Tag, hachuré, deux faces droites

BAST traffic panel NOX with RFID Tag, hatched, on both sides indicating right



## Description de l'article

Balise BAST NOX avec RFID Tag

Balise BAST avec RFID Tag, Utilisable sur les 2 embouts et pour la sécurisation., , universelle des autoroutes et autre chemins, tube support vertical pour stabilité accrue, zone du film protégée pour la longévité de la balise, tubes support pour socles et lampes Ø 42mm, rouge/blanche, film classe 2 , avec RFID Tag

- hachuré
- deux faces droites

## Item description

BAST traffic panel NOX with RFID Tag

BAST traffic panel with RFID Tag

For universal protection on highways and other streets.

- with continuous support tube for increased stability
- protected film area for logevity of the double sided panel
- support tube for base plates and light Ø 42mm
- film red/white, type RA2/B
- with RFID Tag

- hatched
- on both sides indicating right

## Technical specifications

Weight: 4,7 kg

Dimensions: 315 mm x 1330 mm x 65 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.