



Numéro d'article / Article number: 36-1NOX3

Numéro EAN / EAN number: 4250384776695

Catégorie de fret / Freight category: A

Balise type NOX PLUS, film classe RA2/C, hachuré, deux faces droite / gauche

Traffic panel type NOXPLUS, film RA2/C, hatched, on both sides indicating right / left



## Description de l'article

Balise type NOX PLUS

Balise type NOX PLUS, Pour la sécurisation universelle sur les autoroutes et autres routes., , avec tube support continu pour une stabilité accrue et zone de film protégée , pour une longue durée de vie de la balise , manchon supérieur: Ø 43 mm pour lampe (33NOX), manchon inférieur: Ø 53 mm pour plaque de base (31-1NOX), couleur standard: blanc, testé selon les balises de guidage TL, Différent options de couleurs et de logo on demande. , La balise NOXPLUS peut être combinée avec les socles habituelles.

- film classe RA2/C, hachuré
- deux faces droite / gauche

## Item description

Traffic panel type NOXPLUS

Traffic panel type NOXPLUS

For universal securing on freeways and other roads.

- with continuous support tube for increased stability
- a protected foil area for durability of the panel
- upper connection piece: Ø 43 mm for lamp (33NOX)
- lower connection piece: Ø 53 mm for base plate (31-1NOX)
- standard color: white
- tested in accordance with TL traffic panels

Different colours or other indication on request.

NOXPLUS traffic panel can be combined with commercially available base plates.

- film RA2/C, hatched
- on both sides indicating right / left



### Technical specifications

Weight: 4,7 kg

Dimensions: 315 mm x 1330 mm x 65 mm

material:

trafficpanel: plastic

standing tube: S235 JR

surface:

standing tube: hot dipped galvanized according to DIN ISO 1461

tested:

BAST proofed, licensed with footplate 31NOX and signal light for TL-trafficpanels

\* 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.