



Número de artículo / Article number: 36NOXLL

EAN / EAN number: 4250384747718  
Categoría de carga / Freight category: A

Baliza giratoria tipo NOX, Película tipo RA1/A, sombreada, doble cara izquierda

Turn traffic panel type NOX, film RA1/A, hatched, on both sides indicating left



### Descripción

Baliza giratoria tipo NOX

Baliza giratoria tipo NOX

Para protección universal en autopistas y otras carreteras.

- probada según las barreras de seguridad TL
- con tubo de soporte continuo para una mayor estabilidad
- zona de lámina protegida para una mayor durabilidad de la baliza que se utiliza por ambos lados
- Lámina roja/blanca
- color estándar del cuerpo de la baliza: blanco
- Clavija (Ø 42 mm) para el montaje de la placa base (ref. 31NOX) y la lámpara (ref. 33NOX)

Colores y logotipos individuales a petición.

- Película tipo RA1/A, sombreada
- doble cara izquierda

### Datos técnicos

Peso: 4,7 kg  
Dimensiones: 315 mm x 1330 mm x 65 mm  
material:  
plastic

### Item description

Turn traffic panel type NOX

Turn traffic panel type NOX

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 Ø 42mm für base plate (part-no. 31NOX) and lamp (part-no. 33NOX)
- traffic panel colour: white
- tested in accordance with TL traffic panels

Different colours or other indication on request.

- film RA1/A, hatched
- on both sides indicating left

### Technical specifications

Weight: 4,7 kg  
Dimensions: 315 mm x 1330 mm x 65 mm  
material:  
plastic



\* 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.