

Señal de mensaje variable LED portátil

SpeedSign



BASTIDOR DE PERFILES

- Utilización móvil para la indicación de límites de velocidad de 5 a 130 km/h
- Carcasa de perfiles de aluminio con recubrimiento en polvo (AlMg3)
- Con dos asas de transporte y abrazaderas para tubos (60 mm Ø)
- Luna frontal de policarbonato antirreflectante a prueba de golpes
- Protección antigolpes de caucho en las esquinas

PANTALLA LED

- Matriz parcial para la visualización de límites de velocidad estáticos
- Alta visibilidad incluso a plena luz del día mediante lente antirreflectante
- Buena visibilidad de las señales desde prácticamente cualquier ángulo, incluso desde grandes distancias
- Conforme con EN 12966:2005+A1:2009
- Diodos electroluminiscentes de alta calidad y larga vida útil
- Adaptación de brillo continua, automática o manual

SpeedSign

Tamaño de carcasa: 870 x 870 mm
Superficie de pantalla LED: 760 x 760 mm
Panel circular Ø: 750 mm
LED/m²: 2770

CONTROL & INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Mando de control por cable para controlar todas las funciones mediante teclas de selección directa
- Tensión de servicio 12/24 V
- Alimentación de corriente optimizada para elevada autonomía

ACCESORIOS Y OPCIONES

- Mando de control por cable Eco-Remote II con cable de conexión de 14 m (n° de ref. 129 266-29)
- Mando de control por cable Eco-Remote II sin cable de conexión (n° de ref. 329 233-3)
- Cable de conexión corto de 1,5 m (n° de ref. 400 235-2-02)
- Activación opcional de tres velocidades mediante interruptor giratorio



Señal de mensaje variable LED SpeedSign

Datos técnicos

Peso	16 kg
Bombillas	LED
Tensión de servicio	12V
Dimensiones carcasa	870 x 870 x 70 mm
Material carcasa	Bastidor de perfiles de aluminio, resistente al agua de mar
LED/m ²	2500



Más información
NIS-01333
Entrada en nissen-germany.com