

Tragbares LED-Wechselverkehrszeichen

SpeedSign



PROFILRAHMEN

- Für den mobilen Einsatz zur Anzeige von Geschwindigkeitsbegrenzungen von 5 bis 130 km/h
- Pulverbeschichtetes Aluminium-Profilgehäuse (AlMg3)
- Mit zwei Tragegriffen und Rohrschellen (60 mm Ø)
- Schlagfeste Antireflex-Polycarbonat-Frontscheibe
- Gummiecken zum Schutz vor Stößen

LED-ANZEIGE

- Teilmatrix zum Anzeigen von statischen Geschwindigkeitsbeschränkungen
- Hohe Sichtbarkeit auch bei hellem Tageslicht durch Antireflexscheibe
- Gute Erkennbarkeit der Anzeige aus nahezu jedem Blickwinkel und auch aus großen Entfernungen
- Geprüft nach EN 12966:2005+A1:2009
- Hochwertige Leuchtdioden mit hoher Lebensdauer
- Kontinuierliche Helligkeitsanpassung, automatisch oder manuell

SpeedSign

Gehäusegröße: 870 x 870 mm
LED-Anzeigefläche: 760 x 760 mm
Ronde Ø: 750 mm
LED/m²: 2770

STEUERUNG & ELEKTRISCHE ANLAGE

- Kabelhandsteuerung zur Bedienung aller Funktionen über Direktwahltasten
- 12/24 V Betriebsspannung
- Optimierte Stromversorgung für lange Laufzeiten

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Eco-Remote II Kabel-Handsteuerung mit 14 m Anschlussleitung (Bestell-Nr. 129 266-29)
- Eco-Remote II Kabel-Handsteuerung ohne Zuleitung (Bestell-Nr. 329 233-3)
- Verkürzte Anschlussleitung 1,5 m (Bestell-Nr. 400 235-2-02)
- Optionale Ansteuerung von drei Geschwindigkeiten über Drehschalter



LED-Wechselverkehrszeichen SpeedSign

Technische Daten

Gewicht	16 kg
Leuchtmittel	LED
Betriebsspannung	12V
Abmessungen Gehäuse	870 x 870 x 70 mm
Material Gehäuse	Aluminium Profilrahmen, seewasserbeständig
LED/m ²	2500



Weitere Informationen
NIS-01333
Eingabe auf nissen-germany.com