

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/m<sup>2</sup>: 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 <sup>2</sup>	2500

### Tragbares LED-Wechselverkehrszeichen SpeedSign

### Bestell-Nr

Tragbares LED-Wechselverkehrszeichen SpeedSignSMD 750 rot/weiß (5-130), 12V	229282-1
---	----------



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