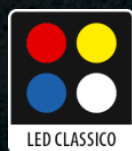


Segnale LED portatile a messaggio variabile

# SpeedSign



## TELAIO PROFILATO

- Per un utilizzo mobile destinato alla visualizzazione di limiti di velocità da 5 a 130 km/h
- Corpo profilato in alluminio (AlMg3) verniciato a polvere
- Con due impugnature e fascette stringitubo (Ø 60 mm)
- Schermo frontale in policarbonato antiriflesso, resistente agli urti
- Angoli antiurto in gomma

## PANNELLO LED

- Matrice parziale per la visualizzazione di limiti di velocità statici
- Elevata visibilità anche alla luce chiara del giorno grazie al vetro antiriflesso
- Buona visibilità dei segnali da pressoché tutte le angolazioni e anche da grandi distanze
- Omologato a norma EN 12966:2005+A1:2009
- Diodi luminosi di alta qualità con una lunga vita utile
- Adattamento continuo della luminosità, automatico o manuale

### SpeedSign

Dimensioni corpo: 870 x 870 mm  
Area di visualizzazione a led: 760 x 760 mm  
Ø disco: 750 mm  
LED/m2: 2770

## CONTROLLO & IMPIANTO ELETTRICO

- Comando a distanza via cavo per l'utilizzo di tutte le funzioni tramite tasti di selezione diretta
- Tensione d'esercizio 12/24 V
- Alimentazione elettrica ottimizzata per una lunga autonomia

## ACCESSORI E OPZIONI

- Comando a distanza via cavo Eco-Remote II completo di 14 m di cavo di collegamento (codice articolo 129 266-29)
- Comando a distanza via cavo Eco-Remote II senza cavo di alimentazione (codice articolo 329 233-3)
- Cavo di collegamento corto 1,5 m (codice articolo 400 235-2-02)
- Selezione opzionale di tre velocità attraverso selettore rotativo



Segnale LED a messaggio variabile SpeedSign

## Dati tecnici

Peso	16 kg
Lampada	LED
Tensione d'esercizio	12V
Dimensioni corpo	870 x 870 x 70 mm
Materiale corpo	Telaio profilato in alluminio, resistente all'acqua di mare
LED/m <sup>2</sup>	2500



Per maggiori informazioni digitare  
NIS-01333  
su nissen-germany.com