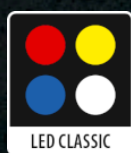


Przenośny znak zmiennej treści LED

# SpeedSign



## RAMA PROFILOWA

- Do mobilnej pracy i sygnalizowania ograniczeń prędkości od 5 do 130 km/h
- Obudowa profilowa z aluminium lakierowanego proszkowo (AlMg3)
- Z dwoma uchwytyami do noszenia i obejmami rurowymi (60 mm Ø)
- Odporna na uderzenia antyrefleksyjna szyba przednia z poliwęglanu
- Narożniki gumowe dla ochrony przed uderzeniami

## WYŚWIETLACZ LED

- Niepełna matryca do wyświetlania statycznych ograniczeń prędkości
- Dobra widoczność nawet przy jasnym świetle dziennym dzięki szybkiej antyrefleksyjnej
- Dobra widoczność znaków z niemal każdej perspektywy i z dużej odległości
- Sprawdzone wg EN 12966:2005+A1:2009
- Wysokiej jakości diody świecące o długiej trwałości
- Ciągła regulacja jasności, automatyczna lub ręczna

### SpeedSign

Wymiary obudowy: 870 x 870 mm  
Powierzchnia znaku LED: 760 x 760 mm  
Tarcza Ø: 750 mm  
LED/m<sup>2</sup>: 2770

## STEROWANIE I INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- Ręczne sterowanie kablowe do obsługi wszystkich funkcji przyciskami bezpośredniego wyboru
- Napięcie robocze 12/24 V
- Zoptymalizowane zużycie prądu w dłuższym okresie eksploatacji

## AKCESORIA I OPCJE

- Kabel sterowania ręcznego Eco-Remote II z przewodem podłączeniowym 14 m (nr katalogowy 129 266-29)
- Kabel sterowania ręcznego Eco-Remote II bez przewodu podłączeniowego (nr katalogowy 329 233-3)
- Skrócony przewód przyłączeniowy 1,5 m (nr katalogowy 400 235-2-02)
- Opcjonalne sterowanie trzema prędkościami przełącznikiem obrotowym



Przenośny znak zmiennej treści LED SpeedSign

## Dane techniczne

Masa	16 kg
Źródło światła	LED
Napięcie robocze	12V
Wymiary obudowy	870 x 870 x 70 mm
Materiał obudowy	Rama profilowa z aluminium, odporna na wodę morską
LED/m <sup>2</sup>	2500



Więcej informacji  
NIS-01333  
Dane na stronie nissen-germany.com