

Panneau LED à messages variables portable

SpeedSign



CADRE PROFILÉ

- Destiné à un usage mobile pour l'affichage des limitations de vitesse de 5 à 130 km/h
- Boîtier profilé en aluminium époxy (AlMg3)
- Avec deux poignées et colliers de fixation (60 mm Ø)
- Vitre avant anti-choc en polycarbonate antireflet
- Angles en caoutchouc pour protéger des chocs

AFFICHAGE LED

- Matrice partielle pour afficher des limitations de vitesse statiques
- Grande visibilité même à la lumière du jour, grâce à la vitre antireflet
- Caractères bien identifiables quel que soit angle de vision et même à de grandes distances
- Contrôlé selon EN 12966:2005+A1:2009
- Diodes électroluminescentes de qualité à grande longévité
- Adaptation continue de la luminosité, automatique ou manuelle

SpeedSign

Taille du boîtier : 870 x 870 mm
Surface d'affichage LED : 760 x 760 mm
Ø rondelle : 750 mm
LED/m² : 2770

COMMANDE & SYSTÈME ÉLECTRIQUE

- Commande manuelle par câble pour commander toutes les fonctions par touches de sélection directe
- Tension de service de 12/24 V
- Alimentation électrique optimisée pour de longues durées de fonctionnement

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Commande manuelle filaire Eco-Remote II avec câble d'alimentation de 14 m (réf. 129 266-29)
- Commande manuelle filaire Eco-Remote II sans alimentation (réf. 329 233-3)
- Câble d'alimentation court de 1,5 m (réf. 400 235-2-02)
- En option, commande de trois vitesses par commutateur rotatif



Panneau LED à messages variables portable SpeedSign

Caractéristiques techniques

Poids	16 kg
Ampoule	LED
Tension de service	12V
Dimensions boîtier	870 x 870 x 70 mm
Matériau boîtier	Cadre profilé en aluminium, à l'épreuve de l'eau de mer
LED/m ²	2500

Panneau LED à messages variables portable SpeedSign

N° de commande

Panneau LED à messages variables portable SpeedSign SMD 750 rouge/blanc (5-130), 12V

229282-1



Autres informations
NIS-01333
Saisie sur nissen-germany.com