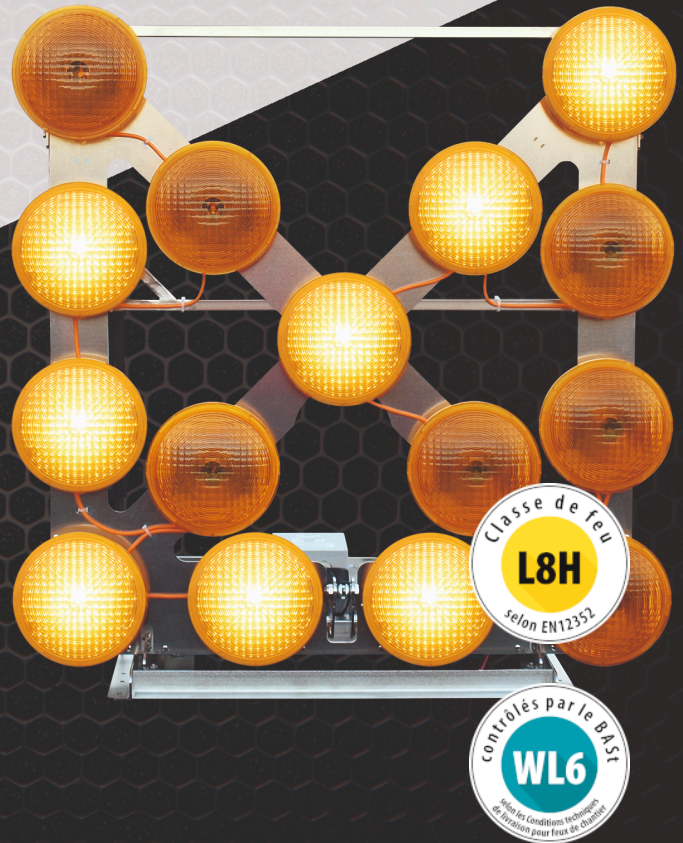


Flèche clignotante LED LP 15

- Cadre en acier spécial avec 15 flèches lumineuses économes en énergie (220 mm) avec chacune une seule LED
- Couronne lumineuse pour intervention sur bande d'arrêt d'urgence
- Ajustage automatique jour/nuit
- En option ensemble double feu 340 mm
- Jusqu'à 2 sorties de commutation pour équipements supplémentaires (projecteur de travail, gyrophare flash etc.)
- Disponible également avec système de levage et d'abaissement motorisé
- Contrôlé selon la directive CEM
- GPS en option



Couleur lumineuse
jaune



Intensité lumineuse max.
2200 cd



Intensité lumineuse eff.
1500 cd



Conso moy. de courant jour
1,2 A



Tension de service
12/24V



Dimensions (hxlxp)
1230 x 1075 x 228 mm
(selon le modèle)



Poids
avec cadre de toit 50 kg

Flèche clignotante LED LP 15

N° de commande

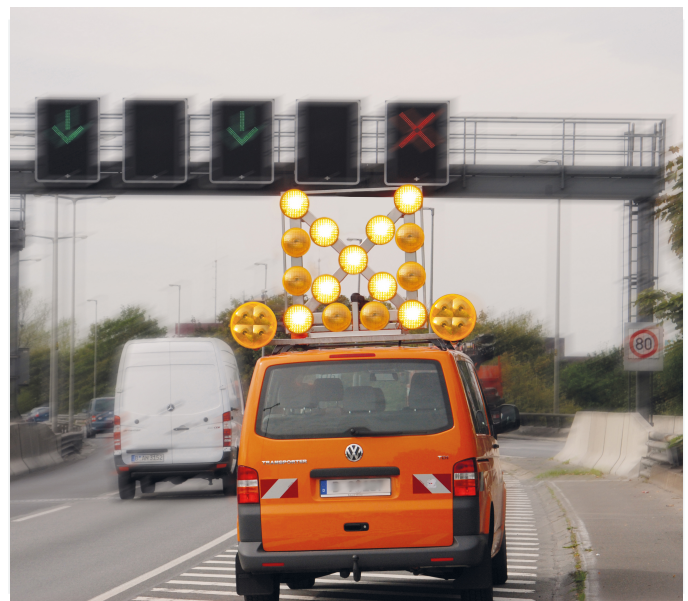
Flèche clignotante LED LP 15 fixation murale, avec commande manuelle filaire Eco-Remote II	129473-401
Flèche clignotante LED LP 15 fixation murale, avec avertisseur 2 feux Multilight 340 LED et commande manuelle filaire Eco Remote II	129473-402
Flèche clignotante LED LP 15 fixation murale, avec commande manuelle radio Radio-Remote II	129473-501
Flèche clignotante à LED LP 15 compacte avec cadre de toit et système de levage/abaissement, avec commande manuelle à câble Eco Remote II	129473-601
Flèche clignotante LED LP 15 compacte avec cadre de toit, avertisseur 2 feux Multilight 340 LED et système de levage/abaissement, avec commande manuelle filaire Eco Remote II	129473-602
Flèche clignotante LED LP 15 compacte avec cadre de toit et système de levage/abaissement, avec commande manuelle radio Radio Remote II	129473-701
Flèche clignotante LED LP 15 compacte avec cadre de toit, avertisseur 2 feux Multilight 340 LED et système de levage/abaissement, avec commande manuelle radio Radio Remote II	129473-702

Autonomie

avec accu 12V, 180 Ah	180 h
avec accu 12V, 230 Ah	230 h



Autres informations
NIS-01222
Saisie sur nissen-germany.com



Numéro de contrôle:
V3-24-2013