



DESCRIPTION

Le feu SLP1224C LED MAGNETIQUE est un feu bi-tensions 12/24Vcc. Issu de la technologie LED, très faible consommation de courant.

APPLICATION

Feu magnétique conçu pour les applications temporaires sur véhicules. Particulièrement compact, il se glisse aisément dans une boîte à gants. Feu homologué pour un usage routier selon la norme ECE R65 en orange (jaune-auto).

CARACTÉRISTIQUES

- Fixation magnétique.
- Très faible encombrement.
- 18 Led de 1W haute luminosité.
- Faible consommation et durée de vie supérieure à 30000 heures.
- Tensions de 12 à 24Vcc.
- Entièrement inerte, résistance aux chocs et vibrations.
- Protection contre les inversions de polarité et les parasites.
- 7 modes de fonctionnement sélectionnables par l'utilisateur, dont 3 modes ECE R65.
- Interrupteur et sélecteur de mode sur la prise allume-cigare.
- Cordon spiralé de 2.5m.
- Embase aluminium, capot polycarbonate.
- Indice de protection : IP67.
- Température de fonctionnement : -30°C à +60°C.
- Poids : 420g.
- Disponible en orange (jaune-auto).

QUALITÉ

Homologué ECE R.10.

Homologué ECE R.65 (modes 1,2 et 5).

RoHs.



CURTIS INSTRUMENTS, INC.

200 Kisco Avenue
Mt. Kisco, NY 10549
USA
Tel (914) 666-2971
Fax (914) 666-2188

CURTIS INSTRUMENTS SAS

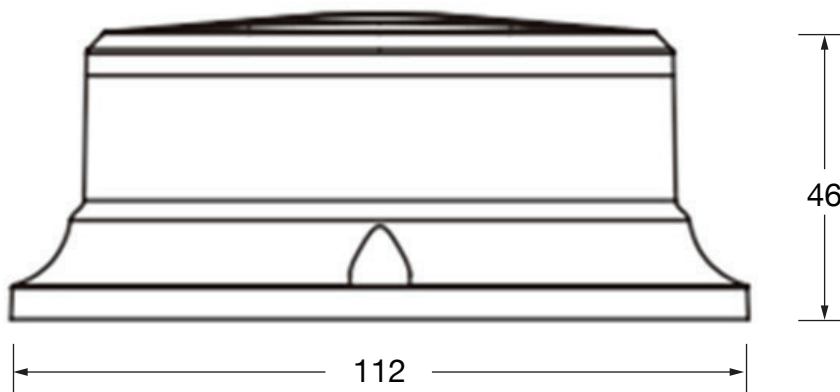
Z.I. de la Pointe
20/22 rue Pierre Grange
94120 Fontenay Sous Bois
FRANCE
Tel 33 (0)1 53 99 95 40
Fax 33 (0)1 53 99 95 69

MODÈLE SLP1224C LED MAGNETIQUE ECE R65

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE PRODUIT	MODÈLE	PLAGE DE TENSION	COURANT EN A	
			12V	24V
184 35 380	SLP1224C LED MAGNETIQUE ORANGE	10–30Vcc	1.75	0.85

DIMENSIONS en mm



GARANTIE 2 ans date de livraison. Voir conditions de vente.