

DESCRIPTION

Le feu FLB CURTIS est un feu bi-tensions 12/24Vcc. Très puissant grâce à ses 36 LED, sa consommation est néanmoins très faible. Il peut fonctionner en mode synchronisé ou alterné.

APPLICATION

Feu de balisage arrière idéalement conçu pour les applications embarquées telles que les véhicules de voiries et les véhicules de collecte de déchets.

CARACTÉRISTIQUES

- Feu à LED très haute luminosité.
- Technologie LED : très faible consommation.
- Faible encombrement.
- Embase en ABS, capot en polycarbonate.
- Autonome, le circuit intègre la synchronisation : pas besoin de montage complémentaire.
- Haute fiabilité, les diodes dépassent les 50 000 heures d'utilisation.
- Bi-tensions 12/24 Vcc.
- Indice de protection : IP65 une fois monté.
- Température de fonctionnement : de -20°C à +55°C.
- Capot cristal, diodes orange.
- Accessoires complémentaires : Support de fixation équerre, kit de fixation un trou FX7, kit pour sortie latérale du câble, grille de protection.
- Poids: 230g (feu seul).

QUALITÉ

Certifié conforme avec la Directive CEM 2004/108/CEE.

Homologué selon la Directive CEM 2004/104/CE.

RoHs



CURTIS INSTRUMENTS, INC.

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

CURTIS INSTRUMENTS SAS

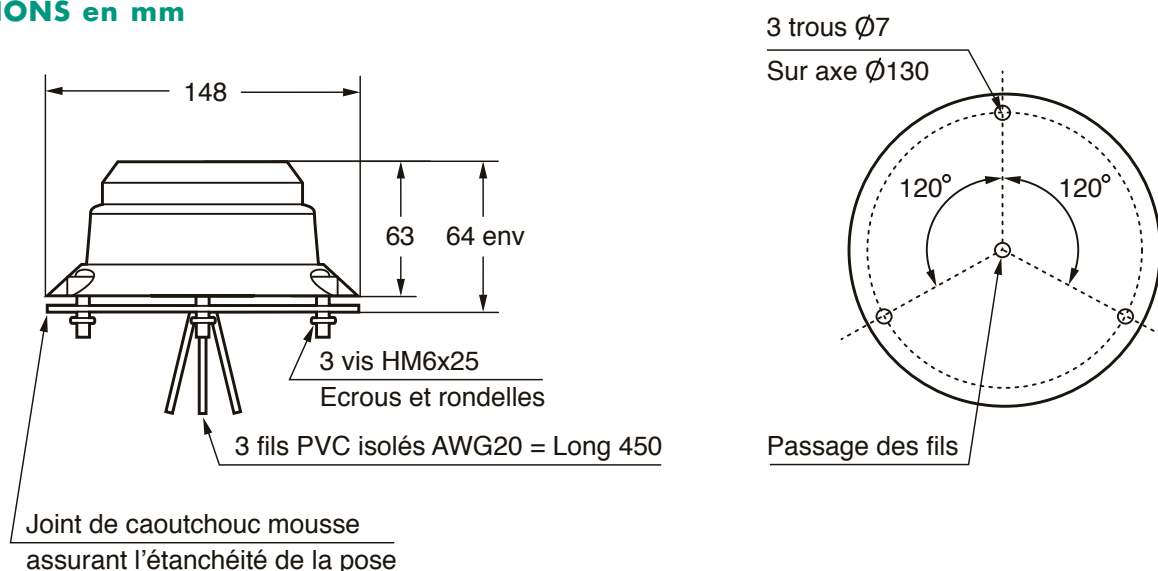
Z.I. de la Pointe
20/22 rue Pierre Grange
94120 Fontenay Sous Bois
FRANCE
Tel 33 (0)1 53 99 95 40
Fax 33 (0)1 53 99 95 69

MODÈLE FLB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE PRODUIT	MODÈLE	ÉCLATS/min	INTENSITÉ LUMINEUSE Cd	PLAGE DE TENSION V _{cc}	COURANT mA	
					12V	24V
184 35 160	FLB1224C5S orange	75	> 80	10 à 30 V _{cc}	140	120
230 79 000	Support de fixation					
230 99 000	Kit de fixation un trou FX7					
184 95 963	Kit de sortie latérale					
184 35 207	Grille de protection					

DIMENSIONS en mm



ACCESSOIRES



Kit de fixation un trou FX7



Grille de protection



Support de fixation

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

The Curtis Difference
You feel it when you drive it

