



### CARACTÉRISTIQUES

- Faible encombrement.
- Embase et capot en polycarbonate.
- Haute fiabilité, le tube à éclats au xénon dépasse les 3000 heures d'utilisations.
- Faible consommation de courant, un feu à éclats CURTIS consomme 4 à 5 fois moins qu'un gyrophare à puissance lumineuse égale.
- Entièrement inerte, résistance aux chocs et vibrations.
- Synchronisation jusqu'à 4 feux simultanément. (sauf pour les modèles 230Vca).
- Indice de protection : IP65 (monté avec le joint fourni).
- Protection contre les surtensions et les inversions de polarité.
- Tube et capot interchangeables.
- Température de fonctionnement : de -30°C à +55°C.
- Existe en 4 couleurs: orange, bleu, vert et rouge.
- Poids : 460g environ.

### DESCRIPTION

Les feux à éclats PIXIE MAX CURTIS sont des feux bi-tensions 12/24Vcc double éclats ou 230Vca simple éclat. Issus de la technologie xénon, faible consommation de courant.

### APPLICATION

Le PIXIE MAX est un des feux les plus compact de sa catégorie. Il est idéalement conçu pour les applications routes pour les véhicules se déplaçant à vitesse rapide. La norme ECE R.65 englobe les normes françaises TPFSB (véhicules d'intervention urgente) et TPFSL (véhicules lents). La version 230Vca, non homologuée ECE R.65, est particulièrement destinée aux applications industrielles où un maximum d'intensité lumineuse est requis.

### QUALITÉ

Selon les versions :

Certifié conforme avec les Directives CEM 2004/108/CEE et 2006/95/CE.

Homologué selon le Règlement ECE R.10

Homologué selon le Règlement ECE R.65 en orange et bleu (pour les versions 12/24Vcc).

RoHS



#### CURTIS INSTRUMENTS, INC.

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

#### CURTIS INSTRUMENTS SAS

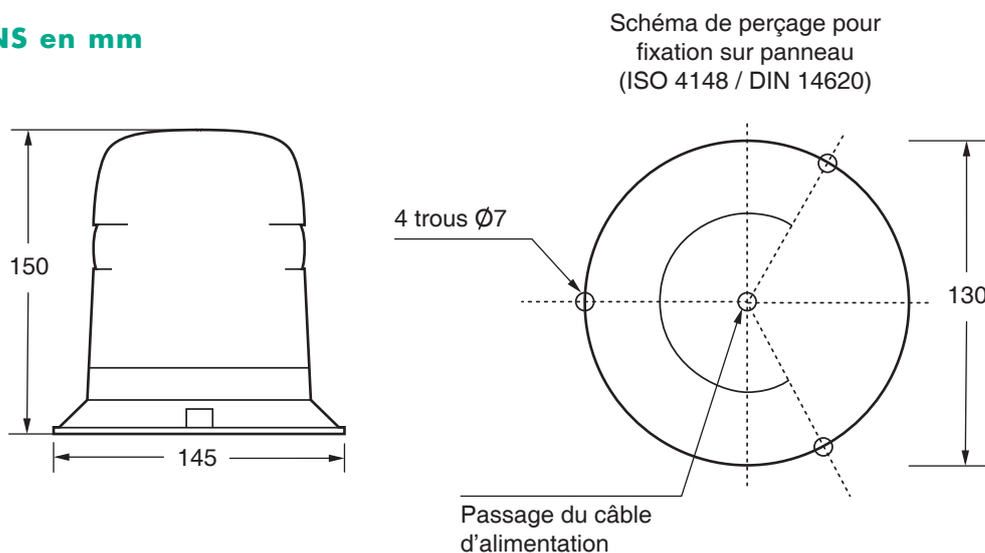
Z.I. de la Pointe  
20/22 rue Pierre Grange  
94120 Fontenay Sous Bois  
FRANCE  
Tel 33 (0)1 53 99 95 40  
Fax 33 (0)1 53 99 95 69

# MODÈLE PIXIE MAX

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE PRODUIT	MODÈLE	ÉCLATS /min	PUISSANCE	TENSION V	PLAGE DE TENSION V	COURANT 12Vcc	A 24Vcc
184 35 124	PIXIE MAX orange	120	18W	12 à 24Vcc	10 à 30Vcc	1.9	0.9
184 35 125	PIXIE MAX bleu	120	18W	12 à 24Vcc	10 à 30Vcc	1.9	0.9
184 35 360	PIXIE MAX 230Vca orange	120	18W	230Vca	207 à 253Vca		
184 35 374	PIXIE MAX 230Vca rouge	120	18W	230Vca	207 à 253Vca		
184 35 375	PIXIE MAX 230Vca bleu	120	18W	230Vca	207 à 253Vca		
184 35 376	PIXIE MAX 230Vca vert	120	18W	230Vca			
184 35 215	Embase magnétique FX6	-	-	-	-	-	-
230 99 000	Kit de fixation un trou FX7	-	-	-	-	-	-
230 82 100	Adaptateur pour hampe FX13	-	-	-	-	-	-
184 35 209	Adaptateur souple pour hampe FX30	-	-	-	-	-	-
184 35 208	Hampe à visser	-	-	-	-	-	-
230 79 000	Support de fixation	-	-	-	-	-	-
230 71 710	Capot bleu	-	-	-	-	-	-
230 71 730	Capot vert	-	-	-	-	-	-
184 35 204	Capot rouge	-	-	-	-	-	-
230 71 750	Capot orange	-	-	-	-	-	-
184 35 213	Tube de rechange	-	-	-	-	-	-

## DIMENSIONS en mm



## ACCESSOIRES



**GARANTIE** 1 an date de livraison. Voir conditions de vente.

