

FEUX TOURNANTS PUISSANTS

Ces puissants feux tournants sont conçus pour répondre aux besoins de signalisation lumineuse rotative en milieu industriel rude.

Cette gamme est proposée :

- en version halogène : réf. 880
- en version à incandescence : réf. 881

LES POINTS FORTS

- Vaste choix de puissances, de tensions, de couleurs
- Version à incandescence ou halogène
- Fiabilité : construction robuste pour usage industriel

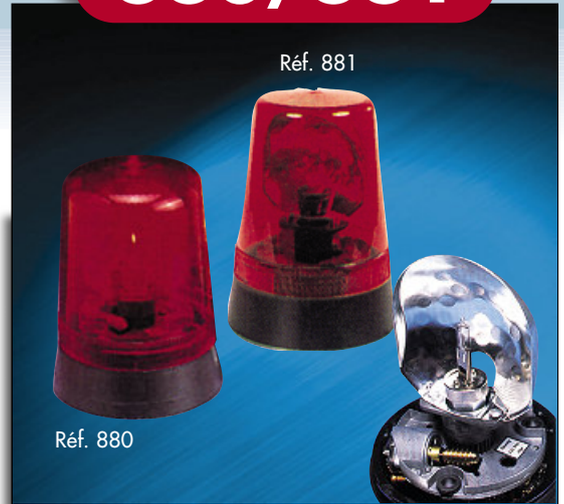
CARACTÉRISTIQUES

LUMINEUSES :

- **Modèle 881 :**
ampoule à incandescence 40 W
- **Modèle 880 :**
ampoule halogène H1, 55 W ou 70 W (selon tensions)
- **Rotation du miroir :**
170 t/min
- **Fréquence courant :** 50/60 Hz

MÉCANIQUES :

- **Boîtier :** en thermoplastique avec joint PVC
- **Dôme :** en plexiglas
- **Fixation :** sur fond plat.
Equerre en option
- **Moteur :** monté sur silent-blocs pour absorber les vibrations
- **Entraînement du miroir :** par vis sans fin en laiton donc pas d'usure et bon fonctionnement, même dans des températures très basses
- **Miroir :** riveté. L'aspect "martelé" du miroir renforce l'effet lumineux



Puissance lumineuse	Indice de protection	Rotation lentille
881	880	
40W	IP54	170 t/min

Poids	Température d'utilisation
881	880
1,4 kg	+50°C -20°C

Fonctionnement	Option Equerre
Permanent	

NOTA : montage vertical avec le dôme dessus. Position renversée ou perpendiculaire déconseillées

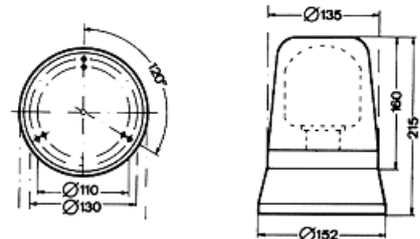
MODÈLE 881 à INCANDESCENCE - 40 W			
Réf.	Tension d'alimentation	Consommation	Type d'ampoule
881230 X	230 V~	0,3 A	E 14 - 40 W
881110 X	110 V~	0,6 A	E 14 - 40 W
881048 X	48 V=	1 A	E 14 - 40 W

MODÈLE 880 HALOGENE - 55 W/70 W			
Réf.	Tension d'alimentation	Consommation	Type d'ampoule
880220 X	230 V~	0,3 A	H 1 - 55 W
880110 X	110 V~	0,6 A	H 1 - 55 W
88024A X	24 V~	2,6 A	H 1 - 70 W
880024 X	24 V=	2,6 A	H 1 - 70 W
880012 X	12 V=	5 A	H 1 - 55 W

X = code couleur

- 0 = transparent
- 2 = orange
- 3 = rouge
- 4 = bleu
- 6 = vert

Dimensions modèle 880



Dimensions modèle 881

