

# FT884

Feu tournant triple lentille



## PRINCIPE de FONCTIONNEMENT

Le feu tournant **FT884** est un feu très lumineux surtout en cas de visibilité réduite. Vitesse de rotation réduite.

La visibilité de loin est optimisée grâce à la focalisation de la lumière par 3 lentilles Fresnel.

Résistance aux chocs jusqu'à 20 Joule.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Dimensions (Diam. x H) :** 142 mm x 220 mm

**Boîtier :** Mélange PC/ABS

**Matériau calotte :** PC, transparent

**Fixation :** sur fond plat, équerre ou tube (accessoires)

**Câblage :** bornier à vis avec protection, max. 2,5 mm<sup>2</sup>

Protection des contacts selon VDE

**Entrée de câble :** diamètre de câble 5 - 7 mm

**Entraînement :** par galet, moteur située au centre de gravité

**Installation :** toutes positions

**Ampoule halogène :** G 6.35 35 W 12 V / 24 V

**Fréquence de rotation :** 60 tours/mn

**Durée de vie moteur :** > 5.000 h

**Facteur de marche :** 100 %

**Livré avec ampoule halogène.**

## SÉLECTION du MODÈLE



**Tension :** 24 V 230 V

**Consommation :** 1,6 A 0,17 A

**Référence :** "rouge" 884 100 75 884 100 68

## PIÈCES de RECHANGE

**Ampoule halogène 35 W/12 V pour 230 V :** 955 883 34

**Ampoule halogène 35 W/24 V pour 24 V :** 955 883

## ACCESSOIRES

**Équerre plastique pour montage mural :** 975 883 06

**Adaptateur pour fixation sur tube max. 25,3 mm :** 975 883 02

**Pied pour fixation sur tube :** 975 840 91

**Tube, Ø 25 mm, longueur :** 100 mm 975 845 10

**Tube, Ø 25 mm, longueur :** 250 mm 975 840 25

**Panier de protection :** 975 883 08