

- Feu très lumineux surtout en cas de visibilité réduite grâce aux 3 lentilles
- Vitesse de rotation réduite
- Optimisation de la visibilité de loin, grâce à la focalisation de la lumière par 3 lentilles Fresnel
- Résistance aux chocs jusqu'à 20 Joule



Équerre (Accessoires)



Panier de protection et adaptateur pour tube (accessoires)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions(Diam. x H):	142 mm x 220 mm
Boîtier:	Mélange PC/ABS
Matériau calotte:	PC, transparent
Fixation:	Fixation sur fond plat, équerre ou tube (accessoires)
Câblage:	Bornier à vis avec protection, max. 2,5 mm ² 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.	

RÉFÉRENCES:

Tension	24 V ~	230 V ~
Consommation	1,6 A	0,17 A
rouge	884 100 75	884 100 68
vert	884 200 75	884 200 68
orange	884 300 75	884 300 68
bleu	884 500 75	884 500 68

Autres couleurs et tensions sur demande.

ACCESSOIRES:

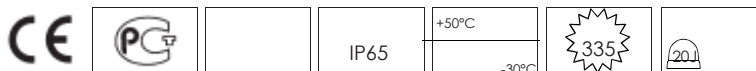
Équerre plastique pour montage mural	975 883 06
Adaptateur pour fixation sur tube max. 25,3 mm	975 883 02
Pied pour fixation sur tube tube, Ø 25 mm, longueur 100 mm	975 840 91
tube, Ø 25 mm, longueur 250 mm	975 845 10
Panier de protection	975 883 08

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



3 lentilles Fresnel disposées à 120° l'une de l'autre

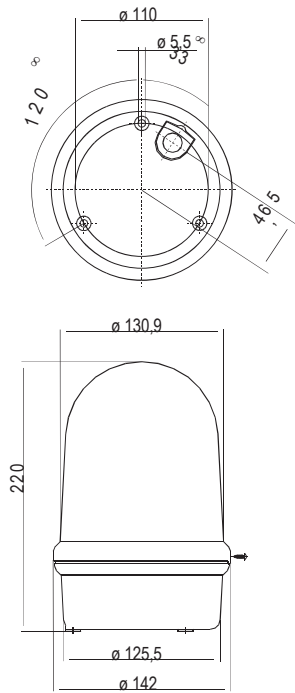
**ENERGIE LEVAGE**

10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise
Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Mail: info@energie-levage.fr web: www.energie-levage.fr



SCHÉMAS:



ENERGIE LEVAGE

10 Rue Cécile Sorel 95540 Mery sur Oise

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Mail: info@energie-levage.fr web: www.energie-levage.fr