

880

Feu tournant



- Ampoule halogène permettant une très bonne visibilité
- Convient pour l'automatisation (utilisation en orange, 24 V)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Diam. x H):	152 mm x 215 mm
Boîtier:	Plastique avec base en métal injecté
Matériau calotte:	PMMA
Fixation:	Fixation sur fond plat, équerre ou tube
Câblage:	Bornier à vis 0,5 - 1,5 mm ²
Entrée de câble:	diamètre de câble 5 - 8 mm
Fréquence de rotation:	env. 170 tours/min

Livré avec ampoule halogène H1.

RÉFÉRENCES:

Tension	24 V $\overline{\text{---}}$	230 V \sim
Consommation	3,0 A	0,3 A
rouge	880 152 55	880 152 68
orange	880 352 55	880 352 68

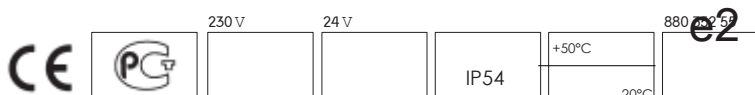
Autres couleurs et tensions sur demande.

ACCESSOIRES:

Adaptateur pour tube, max. 29,8 mm	880 000 00
Équerre pour montage mural	975 881 01

PIÈCES DE RECHANGE:

Ampoule H 1 55 W pour 230 V	\sim 955 880 34
Ampoule H 1 70 W pour 24 V	\approx 955 880 35



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