



- Feu tournant à ampoule à incandescence

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x H):	150 mm x 204 mm
Boîtier:	ABS
Matériau calotte:	PC, transparent
Fixation:	Fixation sur fond plat, équerre ou tube (accessoire)
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/mn

Livré avec ampoule à incandescence.

RÉFÉRENCES:

Tension	48 V AC/DC	230 V AC
Consommation	1,0 A	0,3 A
rouge	881 152 56	881 152 98
orange	881 352 56	881 352 98

ACCESSOIRES:

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

PIÈCES DE RECHANGE:

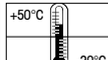
Ampoule à incandescence E 14, 40 W		
Tension	48 V AC/DC	230 V AC/DC
	955 880 66	955 880 68

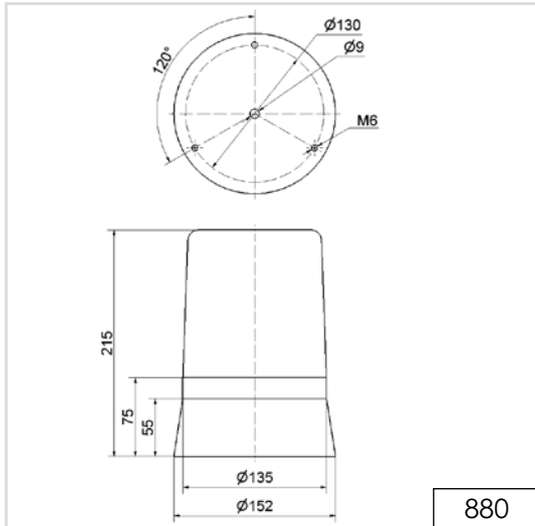
SCHÉMAS:

cf Page 325

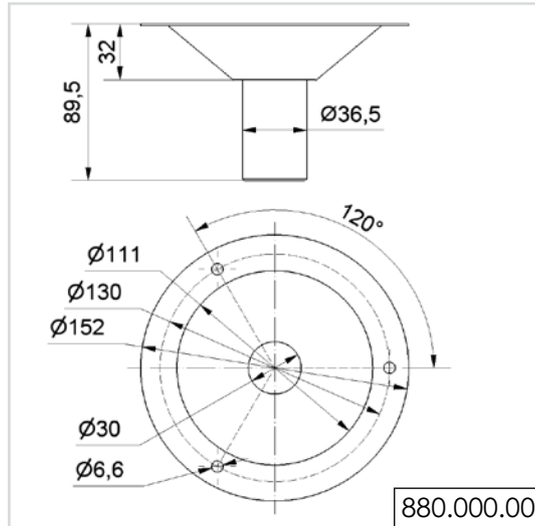


Voir indication
à la page 347

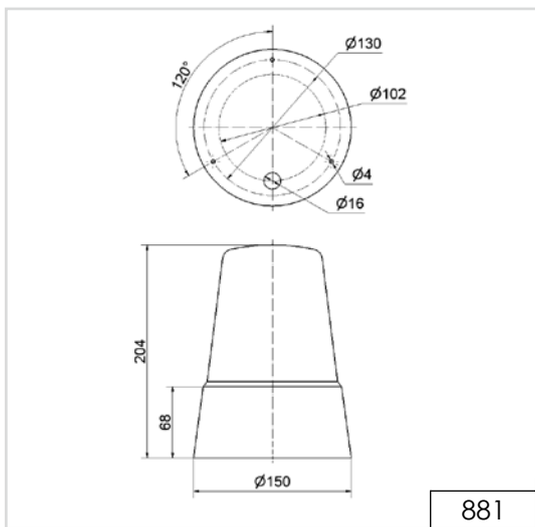




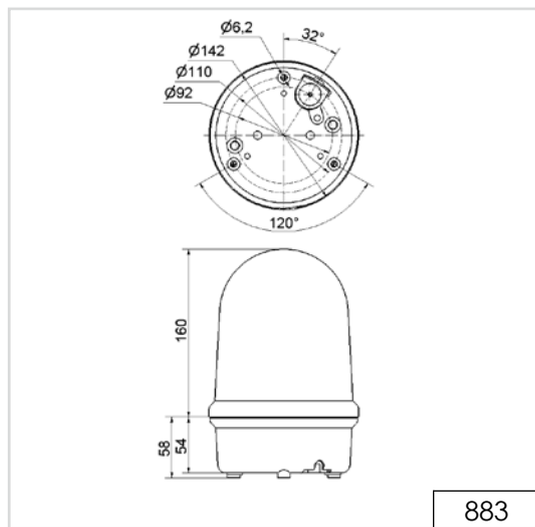
880



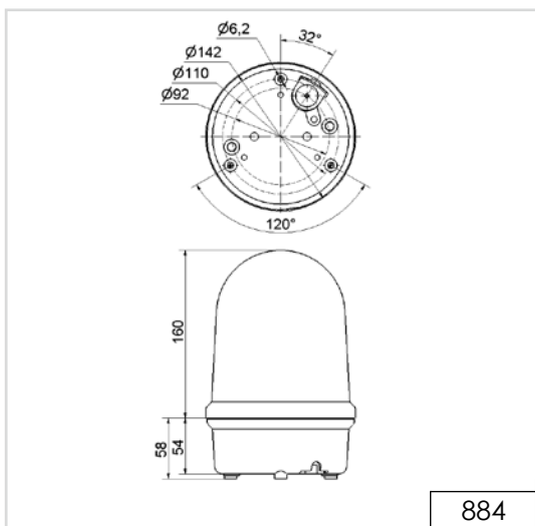
880.000.00



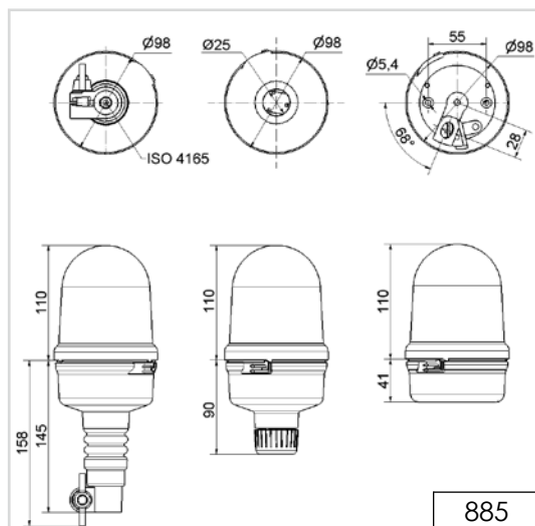
881



883



884



885

! INFORMATION IMPORTANTE:

Les dessins cotés en format numérique, les modèles 3D respectifs et les modes d'emploi avec le schéma de câblage peuvent être demandés, à tout moment, auprès de nos services, ou être téléchargés sur notre page d'accueil.