

Feu tournant Type 94



Feu tournant robuste et de très bonne qualité pour montage fixe

Le montage peut se faire avec le capot pointant vers le haut ou vers le bas.

Utiliser pour la signalisation routière, d'alarme pour les véhicules, d'alarme pour les bornes d'appel d'urgence et les systèmes d'alarme pour les maisons.

Données techniques

Boîtier	Plastique ABS noir
Capot	Makrolon
Protection	IP 54
Poids	900g
Température	-30°C à +60°C
Rotation	160U/min
Source lumière	12V / 20/35/55 W Lampe halogène 24V / 20/50/70 W Lampe halogène 115V 20 W Lampe halogène 230V 20 W Lampe halogène 230V / 2.5W LED E14

Consommation de courant

	20 W	35 W	55 W
12V DC	1.80A	3.00A	4.7A
12V AC	1.80A	3.00A	4.7A
	20 W	50 W	70 W
24V DC	0.90A	2.20A	3.0A
24V AC	0.90A	2.20A	3.0A
	20 W		
115V AC	0.30A		
230V AC	0.15A		
	LED		
230V AC	0.08A		

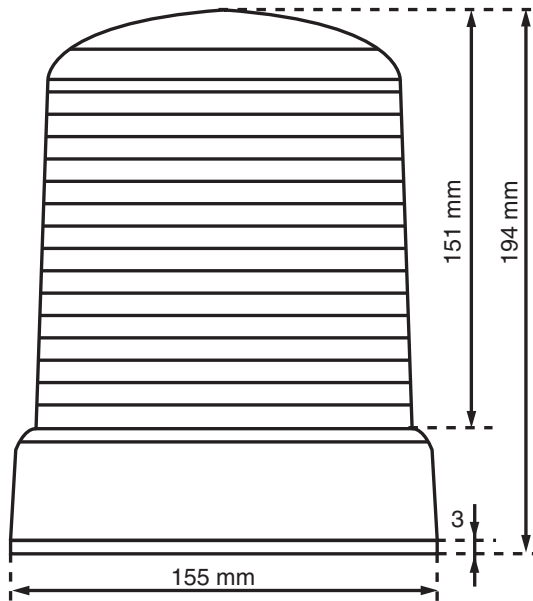
Exécutions et accessoires

Couleurs capot	orange, rouge, bleu, vert
Ampoule	12V 20/35/55W 24V 20/50/70W 115V 20W 230V 2.5W
Tensions	voir tableau de courants
Accessoires	cornière de montage grille de protection relais pour courants forts (Telecom) voir Registre 5

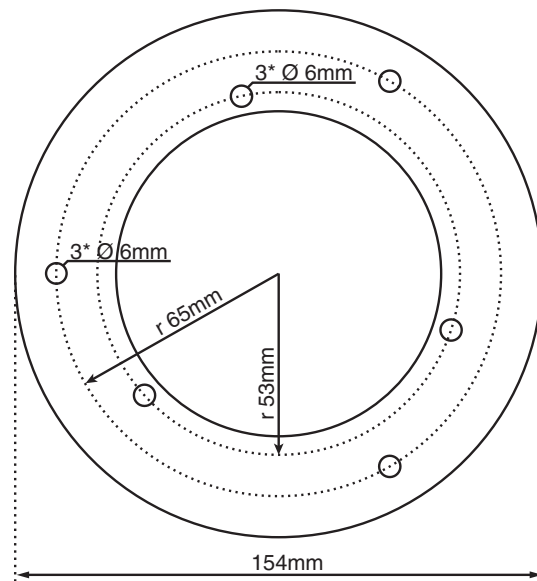
Indications de commande

No. commande	0940-cc-pp-uuu-i
Couleur capot (cc)	OR orange, RD rouge, BL bleu, GN vert
Ampoule (pp)	01 2.5 W (230V seulement) 20 20 W 35 35 W (12V seulement) 50 50 W (24V seulement) 55 55 W (12V seulement) 70 70 W (24V seulement)
Tension (uuu)	Indication de tension commençant chaque fois par un zéro
Courant (i)	A Courant alternatif D Courant continu

Vue de côté



Vue de dessous



Hugentobler Spezialleuchten AG

Brunnenwiesenstrasse 14

CH - 8570 Weinfelden

Tel. +41 71 626 20 40

info@spezialleuchten.ch

www.spezialleuchten.ch



Feux de signalisation et d'alarme



Feux spéciaux pour la navigation
aérienne et maritime



Feux de sécurité pour tunnels