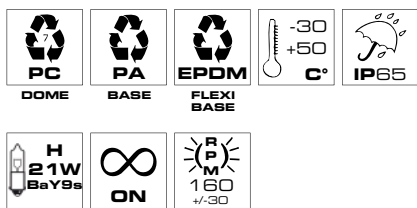


ROTATOR



ROTATOR FLEXI
BASE FLESSIBILE ISO A (fissaggio su spinotto)
FLEXIBLE ISO A BASE (mount on adapter socket)
BASE FLEXIBLE ISO A (emboîtement sur prises de connexion)



ROTATOR		
V DC	12 24	Intensità luminosa secondo ECE R65 Light intensity according to ECE R65 Intensité lumineuse conforme à la norme ECE R65
A	1,8 1,0	

Disponibile anche / Also available / Disponible aussi

- 

ROTATOR B
 BASE ISO B1 (base piana)
 ISO B1 BASE (flat base)
 BASE ISO B1 (base plate)
- 

ROTATOR A
 BASE ISO A (fissaggio su spinotto)
 ISO A BASE (mount on adapter socket)
 BASE ISO A (emboîtement sur prises de connexion)
- 

ROTATOR POLE
 BASE ISO C (fissaggio tramite bullone singolo M12)
 ISO C BASE (M12 single bolt fixing base)
 BASE ISO C (par boulon simple M12)
- 

ROTATOR MAGNETIC
 (Base magnetica, cavo spiralato e spina accendisigari)
 (Magnetic base, helix cable and cigarette lighter plug)
 (Base magnétique, câble spiralé et fiche pour allume-cigare)
- 

ROTATOR MV
 (Base magnetica, ventosa, cavo spiralato e spina accendisigari)
 (Magnetic base, suction pad, helix cable and cigarette lighter plug)
 (Base magnétique, ventouse, câble spiralé et fiche pour allume-cigare)

Codici / Codes

ROTATOR

(fornito con lampada / Supplied with bulb / Fourni avec ampoule)

	LUCE ROTANTE ROTATING BEACON FEU TOURNANT 12V	LUCE ROTANTE ROTATING BEACON FEU TOURNANT 24V
--	--	--

B	90162	90163
A	90164	90165
FLEXI	90160	90161
POLE	90145	90146
MAGNETIC	90166	90167
MV	90176	90177

Luci di segnalazione omologate, sviluppate con sorgente luminosa alogena H21W. **ROTATOR** garantisce performance ottiche eccellenti e consumi ridotti.

Tensione operativa

12V DC +/-10%
 24V DC +/-10%

Caratteristiche meccaniche

Cupola avvitata in policarbonato infrangibile ad elevata resistenza agli impatti.
ROTATOR: basi in poliammide rinforzato fibra di vetro.
ROTATOR FLEXI: base flessibile in EPDM resistente alle vibrazioni e agli shock.
 Trasmissione a cinghia estremamente silenziosa
 Rotazione su cuscinetto a sfere
 Filtro antiradiodisturbo integrato nel motore

Caratteristiche luminose

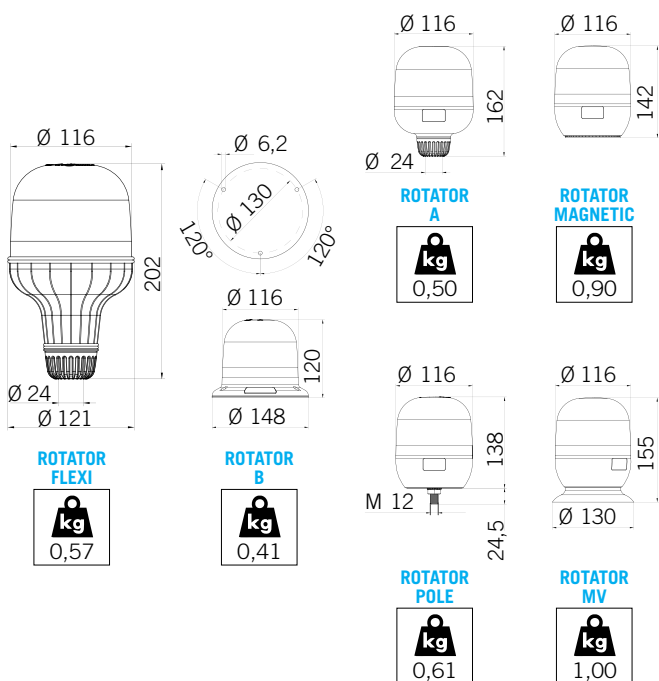
Specchio in policarbonato metallizzato.
 Sorgente luminosa alogena H21W.

Certificazioni / Certifications



ECE R65
EMC UNECE 10R
EMC UNECE 10R

TA1 E3 00 7141
 E3 03 1207 (12V)
 E3 03 1207 (24V)



Approved rotating beacons developed with halogen light source H21W. **ROTATOR** offers outstanding performances together with low power consumption.

Voltagés

12V DC +/-10%
 24V DC +/-10%

Mechanical features

Unbreakable polycarbonate dome (screw in mount) allowing high impact resistance.
ROTATOR: fibreglass reinforced polyamide bases.
ROTATOR FLEXI: flexible EPDM base especially resistant to vibrations and shocks.
 Ultra silent drive belt technology
 Rotation through ball bearing
 Radio interference filter integrated in the motor

Optical features

Metallized polycarbonate reflector. Halogen light source H21W.



Feux tournants homologués, développés avec source lumineuse halogène H21W. **ROTATOR** offre haute performance optique ainsi que basse consommation d'énergie.

Tension d'alimentation

12V DC +/-10%
 24V DC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Dôme en polycarbonate incassable (fixation par vissage) résistant aux chocs.
ROTATOR : bases en polyamide renforcé fibre de verre.
ROTATOR FLEXI : base flexible en EPDM résistante aux vibrations et aux chocs.
 Entraînement par courroie, ultra silencieuse
 Rotation sur roulement à billes
 Filtre antiparasite intégré dans le moteur

Caractéristiques optiques

Réflecteur en polycarbonate métallisé. Source lumineuse halogène H21W.