

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
	A	1,8	1,0	Intensité lumineuse conforme à la norme ECE R65

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 bouton simple M12)



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



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

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

A

90164

FLEXI

90160

POLE

90145

MAGNETIC

90166

MV

90176

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.

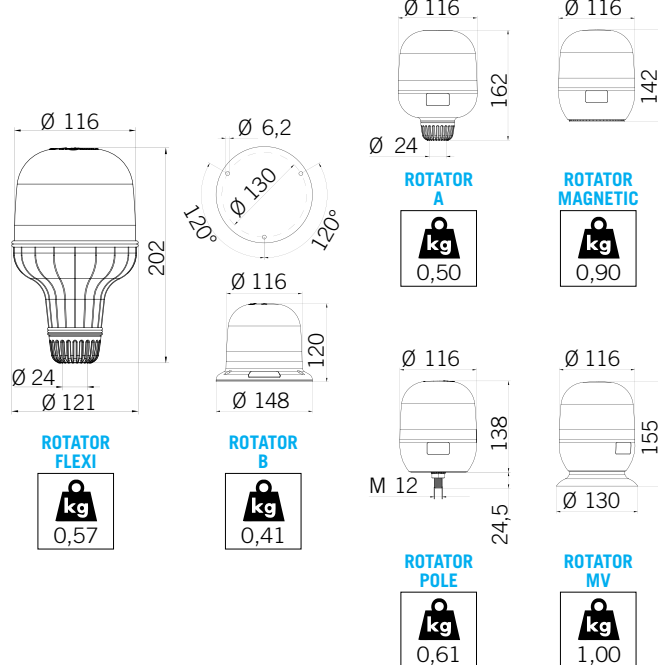
Sorgente luminosa alogena H21W.

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.

Voltages

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

Metalized 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 visseage) 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.