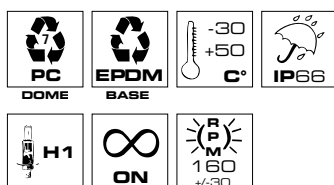


BOULE



BOULE

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



BOULE

V DC	12	24
A	4,6	2,9

Intensità luminosa secondo **ECE R65**
 Light intensity according to **ECE R65**
 Intensité lumineuse conforme à la norme **ECE R65**

Codici / Codes

BOULE

*(Fornito con lampada / Supplied with bulb / Fourni avec ampoule)
 **(Fornito senza lampada / Supplied without bulb / Fourni sans ampoule)

	●	●	●
	LUCE ROTANTE ROTATING BEACON FEU TOURNANT	LUCE ROTANTE ROTATING BEACON FEU TOURNANT	LUCE ROTANTE ROTATING BEACON FEU TOURNANT
FLX	12V*	24V*	12/24V**
(ISO A)	74600	74601	74610

BOULE è una luce rotante omologata, sviluppata con sorgente luminosa alogena 55W o 70W ad alta resistenza alle vibrazioni ed elevato grado IP (IP66). La luminosità e la distribuzione della luce sono garantite dal gruppo rotante, costituito dallo specchio parabolico ad alta riflettività e dalla lampadina.

Tensione operativa

12V DC +/-10% (fornito con lampada)
 24V DC +/-10% (fornito con lampada)
 12/24V DC +/-10% (fornito senza lampada)

Motore

Trasmissione a ingranaggio a vite senza fine
 Rotazione su bronzina sinterizzata
 Filtro antiradiodisturbo integrato nel motore per un'eccellente protezione dalle interferenze elettromagnetiche

Caratteristiche meccaniche

Cupola in policarbonato con innesto a pressione e base flessibile in gomma (secondo norma ISO 4148, tipo A). La base flessibile può flettersi fino a 90 gradi senza compromettere il funzionamento interno della luce

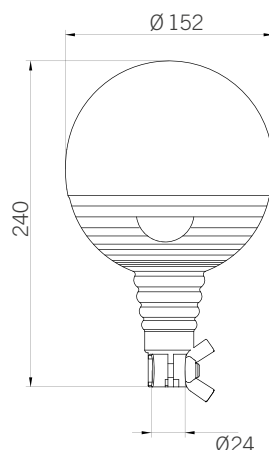
Caratteristiche luminose

Sorgente luminosa alogena H1 55W (12V) o 70W (24V)

Certificazioni / Certifications



BOULE
 TA1 E3 007242 ●
EMC UNECE 10R E3 051272 (12V)
EMC UNECE 10R E3 051273 (24V)
EMC UNECE 10R E3 051274 (12/24V)



Approved rotating beacon **BOULE** has been developed with halogen light source 55W or 70W, allowing excellent resistance to vibrations and high IP rating (IP66). Light power, focusing and distribution through the rotating group (consisting of a high-sheen parabolic reflector) and bulb.

Voltages

12V DC +/-10% (supplied with bulb)
 24V DC +/-10% (supplied with bulb)
 12/24V DC +/-10% (supplied without bulb)

Motor

Worm gear drive
 Sintered bush bearing
 Radio interference filter integrated in the motor to provide excellent electromagnetic interference shielding

Mechanical features

Polycarbonate dome (clamp mount) and flexible rubber base (according to ISO 4148, standard form A)
 The flexible base can bend up to 90 degrees without compromising the internal operation of the beacon

Optical features

Halogen light source H1 55W (12V) or 70W (24V)



Feu tournant homologué, **BOULE** a été développé avec source lumineuse halogène 55W ou 70W, permettant une excellente résistance aux vibrations et haut Indice de Protection (IP66).

La luminosité et la distribution de la lumière sont garanties par le groupe tournant constitué par un réflecteur à haute réfraction et par l'ampoule.

Tension d'alimentation

12V DC +/-10% (fourni avec ampoule)
 24V DC +/-10% (fourni avec ampoule)
 12/24V DC +/-10% (fourni sans ampoule)

Moteur

Entraînement par engrenage à vis sans fin
 Rotation sur coussinet fritté
 Filtre antiparasite intégré dans le moteur pour une excellente protection contre les interférences électromagnétiques

Caractéristiques mécaniques

Dôme en polycarbonate incassable (fixation par emboîtement) et base flexible en élastomère (conforme à la norme ISO 4148, forme A). La base flexible en élastomère peut se plier à 90 degrés sans compromettre le fonctionnement du feu

Caractéristiques optiques

Source lumineuse halogène H1 55W (12V) ou 70W (24V)