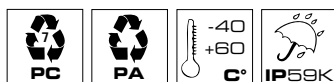


RKLE 200 B2



RKLE 200 B2
 BASE ISO B2 (base piana)
 ISO B2 BASE (flat base)
 BASE ISO B2 (base plate)



RKLE 200 B2

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

*(Fornito con lampada / Supplied with bulb / Fourni avec ampoule)

RKLE 200 B2 LUCE ROTANTE ROTATING BEACON FEU TOURNANT

	12V*	24V*
B2 (ISO B2)	92525	92528
	12V*	24V*
B2 (ISO B2)	92524	92527
	12V*	24V*
B2 (ISO B2)	92526	92529

RKLE 200 B2 è una luce rotante omologata, appositamente progettata per l'uso su veicoli speciali di grandi dimensioni. Sviluppata con sorgente luminosa alogena 55W o 70W che garantisce performance ottiche eccellenti. Un sistema di ventilazione, appositamente studiato, consente un'aerazione continua, impedendo così la formazione di condensa, l'appannamento della cupola e l'eventuale corrosione all'interno della luce (IP59K). La tecnologia priva di parti soggette ad usura e motori potenti offrono la massima durabilità e rendono **RKLE 200 B2** la scelta ideale per dispositivi luminosi robusti e affidabili.

Tensione operativa

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

Caratteristiche meccaniche

Cupola con fissaggio a baionetta in policarbonato infrangibile che le conferisce elevata resistenza agli impatti.

Base (secondo norma ISO 4148, tipo B2) in poliammide rinforzato fibra di vetro

Caratteristiche luminose

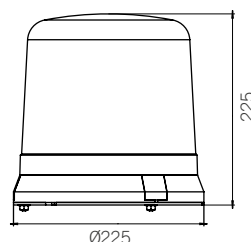
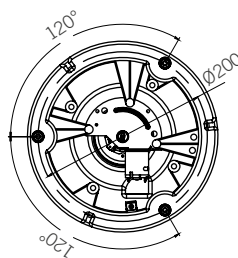
Sorgente luminosa alogena H1 55W (12V) o 70W (24V)

Certificazioni / Certifications



ECE R65
ECE R65
ECE R65
EMC UNECE 10R
EMC UNECE 10R

TB1 E3 007164
 TA1 E3 007164
 TR1 E3 007164
 E3 041214 (12V)
 E3 041213 (24V)



RKLE 200 B2



Approved rotating beacon **RKLE 200 B2** has been designed for use on special large size vehicles.

Developed with halogen light source 55W or 70W, allowing excellent optical performance. A specially developed ventilation system ensures a permanent ventilation to prevent condensation: no fogging of the dome and no corrosion inside the beacon (IP59K).

Wear-free technology and powerful motors provide maximum durability and make the **RKLE 200 B2** the ideal choice for robust and reliable light fixtures.

Voltages

12V DC +/-10% (supplied with bulb)
 24V DC +/-10% (supplied with bulb)

Mechanical features

Unbreakable polycarbonate dome (bayonet mount) allowing high impact resistance. Fiberglass reinforced polyamide base (according to ISO 4148, standard form B2)

Optical features

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



Feu tournant homologué, **RKLE 200 B2** a été conçu pour l'utilisation sur véhicules de grande taille.

Développé avec source lumineuse halogène 55W ou 70W, permettant une excellente performance optique. Un système de ventilation spécialement conçu garantit une aération permanente, évitant ainsi la condensation d'eau, la formation de buée du dôme et la corrosion à l'intérieur du feu (IP59K).

La technologie sans pièces d'usure et des moteurs puissants offrent une durabilité maximale et font de **RKLE 200 B2** le choix idéal pour des dispositifs lumineux robustes et fiables.

Tension d'alimentation

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

Caractéristiques mécaniques

Dôme en polycarbonate incassable (fixation à baïonnette) et base (conforme à la norme ISO 4148, forme B2) en polyamide renforcé fibre de verre.

Caractéristiques optiques

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