

GDO LED



GDO R LED
BASE MAGNETICA
 (cavo spiralato e spina accendisigari o jack)
MAGNETIC BASE
 (helix cable and cigarette lighter plug or jack)
BASE MAGNETIQUE
 (câble spiralé et fiche pour allume-cigare ou jack)

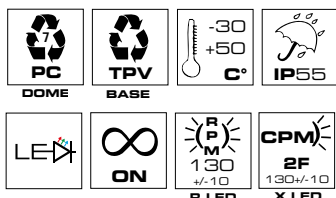


GDO X LED
BASE MAGNETICA
 (cavo spiralato e spina accendisigari o jack)
MAGNETIC BASE
 (helix cable and cigarette lighter plug or jack)
BASE MAGNETIQUE
 (câble spiralé et fiche pour allume-cigare ou jack)

Disponibile anche / Also available / Disponible aussi



SCHERMO DI PROTEZIONE
GLARE GUARD
CAPOT D'OCCULTATION
 74463



GDO R LED		GDO X LED	
V DC	12 ÷ 24	V DC	12 ÷ 24
A	0,9 0,45	A	0,6 0,25

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

Codici / Codes

	GDO R LED EFFETTO ROTANTE ROTATING EFFECT EFFET TOURNANT	GDO X LED EFFETTO FLASH FLASHING EFFECT EFFET FLASH
	12/24V	12/24V
SAC	74539	74538
JACK	74506	74531
SAC	74508	74534
JACK	74509	74532

Luci di segnalazione omologate, sviluppate con tecnologia LED che garantisce basso consumo e performance ottiche eccellenti. La forma aerodinamica unica e particolare, costituita da una base magnetica ad altissima aderenza, consente una tenuta di oltre 200 Km/h. Il design ergonomico, l'utilizzo semplice e sicuro rendono **GDO LED** il segnalatore magnetico più utilizzato dalle auto ministeriali.

Sono disponibili con effetto rotante **GDO R LED** o con effetto flash **GDO X LED**.

Versioni:

- con cavo spiralato e spina accendisigari (**SAC**) oppure
- con cavo spiralato e spina jack mono 90° (**JACK**).

Disponibile schermo nero di protezione (74463) per installazione del dispositivo all'interno del veicolo.

Tensione operativa

12/24V DC +/-10%

Caratteristiche meccaniche

Cupola in policarbonato infrangibile e base magnetica in gomma ad altissima aderenza

Caratteristiche luminose

GDO R LED: gruppo ottico costituito da 8 LED che garantiscono un effetto rotante ad elevata intensità

GDO X LED: gruppo ottico costituito da un unico LED che produce un intenso fascio luminoso a effetto flash (2F)

Certificazioni / Certifications



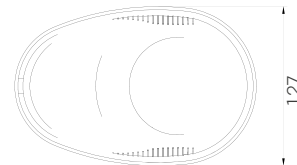
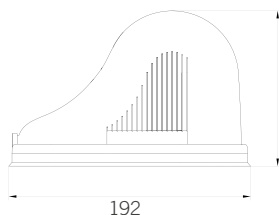
ECE R65
ECE R65
EMC 2006/28/CE

GDO R LED

TB1 E3 007068
 TA1 E3 007068
 e3 031181 (12/24V)

GDO X LED

TB1 E3 007060
 TA1 E3 007072
 e3 031183 (12/24V)



GDO R LED



GDO X LED



Approved beacons developed with LED light source, allowing low consumption and excellent optical performance.

The aerodynamic shape with strong hold magnetic base, allows adhesion at a speed of 200 Km/h and over. Ergonomic design, safe and simple use make **GDO LED** the magnetic beacon mostly used on ministerial vehicles.

The beacon is available with rotating (**GDO R LED**) or flashing effect (**GDO X LED**).

Available:

- with helix cable and cigarette lighter plug (**SAC**) or
 - with helix cable and 90° coaxial jack (**JACK**).
- Black glare guard (74463) to be used when the device is installed inside the vehicle.

Voltages

12/24V DC +/-10%

Mechanical features

Unbreakable polycarbonate dome and strong hold magnetic rubber base

Optical features

GDO R LED: optical group made up of 8 LEDs allowing a high intensity rotating effect

GDO X LED: one LED optical group producing a rich light output flashing effect (2F)



Feux de signalisation homologués, développés avec source lumineuse LED, permettant une basse consommation d'énergie et une excellente performance optique.

Sa forme aérodynamique unique et particulière, constituée d'une base magnétique à très haute adhérence, permet une vitesse de plus de 200 Km/h.

Le design ergonomique, l'utilisation simple et sûr rendent **GDO LED** le feu magnétique le plus utilisé pour les voitures officielles.

Equipés de source lumineuse à LED effet tournant **GDO R LED** ou flash **GDO X LED**.

Egalement proposé :

- version avec câble spiralé et prise allume cigare (**SAC**) ou
- version avec câble spiralé et prise jack mono 90° (**JACK**).

Capot d'occultation noir (74463) pour l'installation du dispositif à l'intérieur du véhicule.

Tension d'alimentation

12/24V DC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Dôme incassable en polycarbonate, base magnétique à très haute adhérence en élastomère thermoplastique

Caractéristiques optiques

GDO R LED : groupe optique constitué par 8 LED qui permet un intense effet tournant

GDO X LED : groupe optique constitué par une LED qui permet un puissant effet flash (2F)