

## 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)

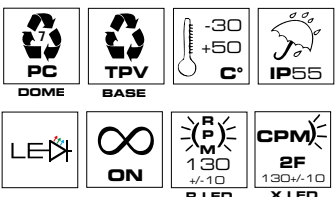


**GDO X LED**  
BASE MAGNETICA  
(cavo spiralato e spina accendisigari o jack)  
MAGNETIC BASE  
(helix cable and cigarette lighter plug or jack)  
BASE MAGNETIQUE  
(câble spiralé et fiche pour allume-cigare ou jack)

Disponibile anche / Also available / Disponible aussi



**SCHERMO DI PROTEZIONE**  
GLARE GUARD  
CAPOT D'OCCULTATION  
74463



<b>GDO R LED</b>		<b>GDO X LED</b>	
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

	<b>GDO R LED</b>	<b>GDO X LED</b>
<b>EFFETTO ROTANTE</b> ROTATING EFFECT EFFET TOURNANT	12/24V	12/24V
<b>SAC</b> <b>JACK</b>	74539 74506	74538 74531
<b>SAC</b> <b>JACK</b>	74508 74509	74534 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)

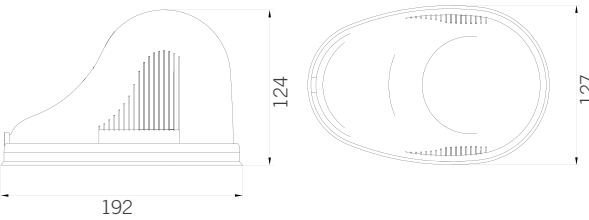
### Certificazioni / Certifications



**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)



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 sûre rendent **GDO LED** le feu magnétique le plus utilisé pour les voitures officielles.

Équipé d'une 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)