

GF.67



DESCRIZIONE - DESCRIPTION

LYNX

BASE MAGNETICA, cavo
spiralato e spinotto

Conforme alle direttive ROHS-
REACH e prodotto secondo DIN
14620 / ISO 4148

LYNX

MAGNETIC BASE, spiral cable and
plug

Compliant with ROHS-REACH
directives and manufactured
according to DIN 14620 / ISO 4148

LYNX

BASE MAGNETIQUE, câble
spiralé et connecteur

Conforme aux directives ROHS-
REACH et fabriqué selon DIN
14620 / ISO 4148

CATEGORIE - CATEGORIES - CATÉGORIES

[Girofari](#) - [Base Magnetica](#)





Articolo	Voltaggio	Lampadina	Colore Calotta	Calotta
GF.67.015	12V	inclusa	arancio	GF.66.211
GF.67.016	24V	inclusa	arancio	GF.66.211
GF.67.017	12/24V	esclusa	arancio	GF.66.211



INFORMAZIONI PRODOTTO - DATASHEET - FICHE TECHNIQUE

Tipologia Lampadina	H21W 12V & 24V – BAY9s
Flusso luminoso di sorgente	600lm (H21W 12V & 24V)
Velocità di rotazione	160 ± 20 rpm
Assorbimento massimo	1.7A ± 0.1A – @12V – 1.0A ± 0.1A @24V
Campo di temperatura	-30°C / +50°C
Meccanismo di trasmissione	Cinghia (silicone)
Corpo riflettore	Poliammide + metallizzazione
Calotta	PC
Base	PP
Omologazione	UN ECE R65
Compatibilità Elettromagnetica	conforme ai requisiti della direttiva EMC
Garanzia	2 anni
Scatola	15 pezzi – peso netto 14 kg – peso lordo 15 kg dim. 77,5×53,5×16,5h cm
Bancale	150 pezzi – peso netto 140 kg – peso lordo 159 kg dim. 80x120x115h cm
Consigli & raccomandazione	Utilizzo su veicoli agricoli e veicoli industriali