

GF.96



DESCRIZIONE - DESCRIPTION

COSMO

BASE MAGNETICA, cavo
spiralato e spinotto

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

COSMO

MAGNETIC BASE, coiled cable and
plug

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

COSMO

BASE MAGNETIQUE, câble
spiralé et fiche

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.96.011	12V	inclusa	arancio	GF.90.210
GF.96.012	24V	inclusa	arancio	GF.90.210
GF.96.013	12/24V	esclusa	arancio	GF.90.210
GF.96.021	12V	inclusa	blu	GF.90.220
GF.96.022	24V	inclusa	blu	GF.90.220
GF.96.023	12/24V	esclusa	blu	GF.90.220



INFORMAZIONI PRODOTTO - DATASHEET - FICHE TECHNIQUE

Tipologia Lampadina	H1 12V/55W – H1 24V/70W – P14.5s
Flusso luminoso di sorgente	1400lm (H1 12V) – 1750lm (H1 24V)
Velocità di rotazione	160 ± 20 rpm
Assorbimento massimo	4.5A ± 0.1A @12V – 2.7A ± 0.1A @24V
Campo di temperatura	-30°C / +50°C
Meccanismo di trasmissione	Cinghia (silicone)
Corpo riflettore	Poliammide + metallizzazione
Calotta	PMMA
Base	PP
Omologazione	UN ECE R65
Compatibilità Elettromagnetica	conforme ai requisiti della direttiva EMC
Garanzia	2 anni
Scatola	20 pezzi – peso netto 23 kg – peso lordo 25 kg dim. 77,5×51,5×32,5h cm
Bancale	120 pezzi – peso netto 138 kg – peso lordo 159 kg dim. 80x120x115h cm
Consigli & raccomandazione	Utilizzo su veicoli agricoli e veicoli industriali