



GF.55



DESCRIZIONE - DESCRIPTION

MINI-MAX

BASE MAGNETICA, cavo spiralato e spinotto

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

MINI-MAX

MAGNETIC BASE, spiral cable and plug

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

MINI-MAX

BASE MAGNETIQUE, câble spiralé et connecteur

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

CATEGORIE - CATEGORIES - CATÉGORIES

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



AJ.BA srl

P.iva: IT10994560158

www.ajba.it - info@ajba.it

UFFICI COMMERCIALI: Via Don Rinaldo Beretta, 12

20833 Robbiano di Giussano (MB) ITALIA

Tel. +39 0362 310826

SEDE E STABILIMENTO: Via Marconi, 3

26864 Ospedaletto Lodigiano (Lo) ITALIA

Tel. +39 0377 86643



Articolo	Voltaggio	Lampadina	Colore Calotta	Calotta
GF.55.015	12V	inclusa	arancio	GF.54.211
GF.55.016	24V	inclusa	arancio	GF.54.211
GF.55.017	12/24V	esclusa	arancio	GF.54.211



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	16 pezzi – peso netto 12,88 kg – peso lordo 13,88 kg dim. 55×38×32h cm
Bancale	192 pezzi – peso netto 154,56 kg – peso lordo 175,56 kg dim. 80x120x115h cm
Consigli & raccomandazione	Utilizzo su veicoli agricoli e veicoli industriali