

GF.82



DESCRIZIONE - DESCRIPTION

MEGALUX

BASE MAGNETICA, cavo spiralato e spinotto

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

MEGALUX

MAGNETIC BASE, spiral cable and plug

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

MEGALUX

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.82.011 | 12V | inclusa | arancio | GF.80.211 |
| GF.82.012 | 24V | inclusa | arancio | GF.80.211 |
| GF.82.013.0 | 12/24V | esclusa | arancio | GF.80.211 |
| GF.82.021 | 12V | inclusa | blu | GF.80.221 |
| GF.82.022 | 24V | inclusa | blu | GF.80.221 |
| GF.82.023.0 | 12/24V | esclusa | blu | GF.80.221 |



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 | PC |
| Base | GOMMA |
| Omologazione | UN ECE R65 |
| Compatibilità Elettromagnetica | conforme ai requisiti della direttiva EMC |
| Garanzia | 2 anni |
| Scatola | 10 pezzi – peso netto 10 kg – peso lordo 11 kg dim. 76,5×32,5×21h cm |
| Bancale | 120 pezzi – peso netto 120 kg – peso lordo 141 kg dim. 80x120x115h cm |
| Consigli & raccomandazione | Utilizzo su veicoli agricoli e veicoli industriali |