

GF.45



DESCRIZIONE - DESCRIPTION

ASTRAL

BASE ASTA FLESSIBILE

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

ASTRAL

FLEXIBLE ROD BASE

ROHS - REACH compliant and
manufactured according to DIN
14620 / ISO 4148

ASTRAL

BASE DE TIGE FLEXIBLE

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

CATEGORIE - CATEGORIES - CATÉGORIES

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





Articolo	Voltaggio	Lampadina	Colore Calotta	Calotta
GF.45.011	12V	inclusa	arancio	GF.15.211
GF.45.012	24V	inclusa	arancio	GF.15.211
GF.45.013.0	12/24V	escluse	arancio	GF.15.211
GF.45.021	12V	inclusa	blu	GF.15.221
GF.45.022	24V	inclusa	blu	GF.15.221
GF.45.023.0	12/24V	escluse	blu	GF.15.221



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	TPC-ET
Omologazione	UN ECE R65
Compatibilità Elettromagnetica	conforme ai requisiti della direttiva EMC
Garanzia	2 anni
Scatola	20 pezzi – peso netto 13 kg – peso lordo 15 kg dim. 77,5×51,5×32,5h cm
Bancale	120 pezzi – peso netto 78 kg – peso lordo 99 kg dim. 80x120x115h cm
Consigli & raccomandazione	Utilizzo su veicoli agricoli e veicoli industriali