

## GF.40



### DESCRIZIONE - DESCRIPTION

PULSAR

BASE ASTA FLESSIBILE

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

PULSAR

FLEXIBLE ROD BASE

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

PULSAR

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.40.011	12V	inclusa	arancio	GF.10.211
GF.40.012	24V	inclusa	arancio	GF.10.211
GF.40.013.0	12/24V	esclusa	arancio	GF.10.211
GF.40.021	12V	inclusa	blu	GF.10.221
GF.40.022	24V	inclusa	blu	GF.10.221
GF.40.023.0	12/24V	esclusa	blu	GF.10.221



## INFORMAZIONI PRODOTTO - DATASHEET - FICHE TECHNIQUE

<b>Tipologia Lampadina</b>	H1 12V/55W – H1 24V/70W – P14.5s
<b>Flusso luminoso di sorgente</b>	1400lm (H1 12V) – 1750lm (H1 24V)
<b>Velocità di rotazione</b>	160 ± 20 rpm
<b>Assorbimento massimo</b>	4.5A ± 0.1A @12V – 2.7A ± 0.1A @24V
<b>Campo di temperatura</b>	-30°C / +50°C
<b>Meccanismo di trasmissione</b>	Cinghia (silicone)
<b>Corpo riflettore</b>	Poliammide + metallizzazione
<b>Calotta</b>	PC
<b>Base</b>	TPC-ET
<b>Omologazione</b>	UN ECE R65
<b>Compatibilità Elettromagnetica</b>	conforme ai requisiti della direttiva EMC
<b>Garanzia</b>	2 anni
<b>Scatola</b>	20 pezzi – peso netto 13 kg – peso lordo 15 kg dim. 77,5×51,5×32,5h cm
<b>Bancale</b>	120 pezzi – peso netto 78 kg – peso lordo 99 kg dim. 80x120x115h cm
<b>Consigli &amp; raccomandazione</b>	Utilizzo su veicoli agricoli e veicoli industriali