

FX.83



DESCRIZIONE - DESCRIPTION

MICRO XENON

BASE MAGNETICA, con cavo spiralato e spinotto

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

MICRO XENON

MAGNETIC BASE, with spiral cable and plug

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

MICRO XENON

BASE MAGNETIQUE, avec câble spiralé et connecteur

Conforme aux normes ROHS et REACH et fabriqué selon les normes DIN 14620 et ISO 4148

CATEGORIE - CATEGORIES - CATÉGORIES

[Girofari - Base Magnetica](#)





Articolo	Voltaggio	Lampadina	Colore Calotta	Calotta
FX.83.018	12/24V	inclusa	arancio	GF.80.211
FX.83.023	12/24V	inclusa	blu	GF.80.221



INFORMAZIONI PRODOTTO - DATASHEET - FICHE TECHNIQUE

Tipologia Lampadina	Xenon 10J
Flusso luminoso di sorgente	//
Funzionamento	Lampeggiante, pilotato da scheda elettronica
Frequenza di lampeggio	2Hz @12V - 2.3Hz @24V
Assorbimento massimo	-2.8A @12V - 1.5A @24V
Protezione inversione di polarità	Si
Campo di temperatura	-30°C/+50°C
Calotta	PC
Lente Fresnel	PMMA
Base	Gomma
Compatibilità Elettromagnetica	Si
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 141kg dim. 80x120x115h cm
Consigli & raccomandazione	