



GF.66



DESCRIZIONE - DESCRIPTION

LYNX

BASE PIANA - 3 punti di fissaggio

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

LYNX

FLAT BASE - 3 fixing points

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

LYNX

BASE PLATE - 3 points de fixation

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

CATEGORIE - CATEGORIES - CATÉGORIES

Girofari - Base Piana



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.66.015	12V	inclusa	arancio	GF.66.211
GF.66.016	24V	inclusa	arancio	GF.66.211
GF.66.017	12/24V	esclusa	arancio	GF.66.211



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	15 pezzi – peso netto 8,3 kg – peso lordo 9,10 kg dim. 76,75×53,5×16,5h cm
Bancale	150 pezzi – peso netto 83 kg – peso lordo 100 kg dim. 80x120x115h cm
Consigli & raccomandazione	Utilizzo su veicoli agricoli e veicoli industriali