# ZBZG156

Elemento luminoso per funzione test 12V. 24V. 24-120V





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB4 Harmony XB5
Tipo prodotto	Elemento per luce di prova
Compatibilità prodotto	LED BA 9s
Tipo blocco luci	Elemento doppio per funzione luce di prova
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12 V CA/CC 24 V CA/CC 24120 V CA/CC
Collegamento elettrico	1 cavo

#### Caratteristiche tecniche

Materiale	Plastica	
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I per Harmony XB4 conforme a IEC 60536 Classe II per Harmony XB5 conforme a IEC 60536	_
Peso prodotto	0,01 kg	_

Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Temperatura ambiente	-2570 °C	
Standard	UL 508	
	EN 60947-5-5	
	EN 60947-1	
	EN 60947-5-4	
	IEC 60947-5-1	
	IEC 60947-5-5	
	IEC 60947-5-4	
	CSA C22.2 No 14	
	IEC 60947-1	
	EN 60947-5-1	
	JIS C 4520	
Certificazioni prodotto	LROS (Lloyds Register of shipping)	
	UL listed / CSA	
	DNV	
	BV	
	CSA	
	GL	
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	
Tenuta agli urti	30 gn per 18 ms conforme a IEC 60068-2-27	
	50 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27	

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	3,4 cm	
Confezione 1: larghezza	8,8 cm	
Confezione 1: profondità	5,2 cm	
Confezione 1: peso	18,0 g	
Unità di misura confezione 2	S03	
Numero di unità per confezione 2	165	

Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,65 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
europea)
Sì
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>₽</b> Si
Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

## Scheda prodotto Connessioni e schema

# ZBZG156

### Schema di cablaggio

