


GLO-G 6952-96-002

Globo LED - Luce VERDE - Pressacavi non inclusi, vedi accessori. Globo LED EX - luce VERDE - armatura antideflagrante SOLO con pressacavi EX non inclusi, vedi accessori. Certificato conforme shock test MIL S 901 D Grado A - Classe I - Tipo A – solo se montato con nostri accessori di fissaggio a parete o soffitto. Griglia protezione disponibile, vedi accessori. Installazione: Zona 1/2 (Gas) - Zona 21/22 (polveri) Classificazione GRUPPO II - Categoria 2G/2D II 2G Ex db IIC T4 Gb - II 2D Ex tb IIIC T135°C Db

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	Power LED
Numero di LED	1
Temperatura Colore	Verde Lunghezza d'onda dominante: >520nm <540nm
Ottica	180°
Rischio Fotobiologico	RG0

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	7W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	500mA
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV
Cablaggio Passante	Si, nel corpo lampada

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Alluminio esente rame per uso marino
Trattamento superficiale	Polvere epossidica per esterno
Colore struttura	Grigio RAL 7040
IP	IP66
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
Diffusore / Schermo di protezione	Vetro borosilicato resistente alle alte temperature
Pressacavo e Ø cavi min-max	1/2 NPT cable glands available on request
Sistema di montaggio	Con due viti M6x16
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	237mm Ø150mm - 3,5kg

Varie	
Durata di Vita del Driver	90000
Dimensioni della Scatola	180x300x180mm - 4kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; EN62471 + TR62778; IEC60092-306; IEC60533; EN60079-0; EN 60079-1; EN60079-28; EN 60079-31
Codice a Barre	8019282550426
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1

CE

