



GLO-O

6952-96-004

Globo LED - luce ARANCIO - pressacavi non inclusi, vedi accessori. Globo LED EX - luce ARANCIO – 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 meccaniche	
Caratteristiche LED	Power LED	Materiale struttura	Alluminio esente rame per uso marino
Numero di LED	1	Trattamento superficiale	Polvere epossidica per esterno
Temperatura Colore	Arancio Lunghezza d'onda dominante: >588nm <592nm	Colore struttura	Grigio RAL 7040
Ottica	180°	IP	IP66
Rischio Fotobiologico	RG0	MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	SI
Caratteristiche elettriche		Vetri borosilicato resistente alle alte temperature	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	Diffusore / Schermo di protezione	1/2 NPT cable glands available on request
Potenza Totale Assorbita	7W	Pressacavo e Ø cavi min-max	Con due viti M6x16
Fattore di Potenza	> 0,9	Sistema di montaggio	-25°C / +55°C
Sistema di Controllo	On/Off	Temp. ambiente di funzionamento	-20°C / +60°C
Driver	Incluso	Temp. ambiente di stoccaggio	Dimensioni della Lampada
Tipo di Alimentatore	Costant Current		237mm Ø150mm - 3,5kg
Driver Output	500mA	Varie	
Driver Input	100/240V~ 50/60Hz	Durata di Vita del Driver	90000
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV	Dimensioni della Scatola	180x300x180mm - 4kg
Cablaggio Passante	Sì, nel corpo lampada	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	8019282550440
		Made In	Italy
		Classe di Isolamento	 CL1



