


**GLO-NW**
**6952-94-001**

Globo LED - Luce BIANCA - Pressacavi non inclusi, vedi accessori. Globo LED EX - Luce BIANCA - 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	<b>Power LED</b>	Materiale struttura	<b>Alluminio esente rame per uso marino</b>
Numero di LED	<b>1</b>	Trattamento superficiale	<b>Polvere epossidica per esterno</b>
Flusso Sorgente Luminosa	<b>820 lm</b>	Colore struttura	<b>Grigio RAL 7040</b>
Flusso Apparecchio	<b>725 lm</b>	IP	<b>IP66</b>
Efficienza Sorgente Luminosa	<b>145 lm/W @ 85°C</b>	MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	<b>SI</b>
Efficienza Apparecchio	<b>101 lm/W @ 85°C</b>	Diffusore / Schermo di protezione	<b>Vetro borosilicato resistente alle alte temperature</b>
Temperatura Colore	<b>White 4000K</b>	Pressacavo e Ø cavi min-max	<b>1/2 NPT cable glands available on request</b>
Ottica	<b>180°</b>	Sistema di montaggio	<b>Con due viti M6x16</b>
CRI Minimo	<b>70</b>	Temp. ambiente di funzionamento	<b>-25° / 55°C</b>
SDCM	<b>3 STEP</b>	Temp. ambiente di stoccaggio	<b>-20°C / +60°C</b>
Rischio Fotobiologico	<b>RG0</b>	Dimensioni della Lampada	<b>237mm Ø150mm - 3,5kg</b>
Classe Energetica		Varie	

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



