



**EBLAN**


**6923-04-001**

lampada LED emergenza con batteria ricaricabile, portatile e galleggiante IP67 NATO Stock Number - NSN 6230-15-031-9960 Autonomia a flusso luminoso massimo: 4,5 Ore Autonomia a flusso luminoso ridotto: 10 ore Batteria Nickel Metal Idrato con monitoraggio e controllo attivo della temperatura Tempo di ricarica con batteria completamente scarica: 6 ore Ritenzione carica completa se scollegata da rete elettrica: 30 gg Assorbimento durante la carica di mantenimento : 1,5W

Caratteristiche illuminotecniche		
	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	<b>Power LED</b>	<b>Power LED</b>
Numero di LED	<b>1</b>	<b>1</b>
Flusso Sorgente Luminosa	<b>450 lm</b>	<b>450 lm</b>
Flusso Apparecchio	<b>396 lm</b>	<b>328 lm</b>
Efficienza Sorgente Luminosa	<b>129 lm/W @85°C</b>	<b>129 lm/W @85°C</b>
Efficienza Apparecchio	<b>113 lm/W @85°C</b>	<b>98 lm/W @85°C</b>
Temperatura Colore	<b>Daylight white 5700K</b>	<b>Daylight white 5700K</b>
Ottica	<b>5°</b>	<b>36°</b>
CRI Minimo	<b>70</b>	<b>70</b>
SDCM	<b>3 STEP</b>	<b>3 STEP</b>
Rischio Fotobiologico	<b>RG2</b>	<b>RG2</b>
Classe Energetica		

Caratteristiche elettriche		
	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
Tensione di Alimentazione	<b>15V DC</b>	<b>15V DC</b>
Potenza Totale Assorbita	<b>12W</b>	<b>12W</b>
Sistema di Controllo	<b>On/Off</b>	<b>On/Off</b>
Driver Output	<b>1200mA</b>	<b>500-1200mA</b>

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	<b>Polycarbonato autoestinguente V0 UL94</b>
Colore struttura	<b>Rosso RAL 3001</b>
IP	<b>IP67</b>
MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A	<b>SI</b>
Diffusore / Schermo di protezione	<b>Vetro temperato extrachiaro spessore 4mm</b>
Sistema di montaggio	<b>Aggancio in base di ricarica</b>
Temp. ambiente di funzionamento	<b>-20°C / +55°C</b>
Temp. ambiente di stoccaggio	<b>-0°C / +50°C</b>
Dimensioni della Lampada	<b>105x117x250mm - 1,25kg</b>

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	<b>L70 B50 50000</b>
Dimensioni della Scatola	<b>160x160x320mm - 1.5kg</b>
Conformità alle norme	<b>EN 60598-1; EN60598-2-8; EN 60598-2-22; EN62471 + IEC/TR 62778; IEC 60533; IEC 60092-306</b>
Codice a Barre	<b>8019282106791</b>
Made In	<b>Italy</b>
Classe di Isolamento	 <b>CL3</b>



