



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	Power LED
Numero di LED	1
Flusso Sorgente Luminosa	450 lm
Flusso Apparecchio	396 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	129 lm/W @ 85°C
Efficienza Apparecchio	113 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	Daylight white 5700K
Ottica	5°
CRI Minimo	70
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG2
Classe Energetica	A ↑ E

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

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

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



