

RESCUE LASER LIGHT #708-RLL



Una concezione unica che utilizza la polvere concentrata del laser in una linea di luce convergente per scopi di segnalazione e ricerca. Funziona con una comune batteria al litio CR123 da 3 volt, facile da sostituire, che fornisce fino a 40 ore di uso continuo. Le lenti convergenti estendono il tipico "punto" laser in una linea laser brillante per una copertura più estesa. La Luce Laser di Soccorso si utilizza per segnalare nello stesso modo in cui si farebbe con uno specchio segnalatore o una luce lampeggiante convenzionali, ma con l'aggiunta di un leggero movimento di oscillazione. Fornisce un'ampiezza di segnalazione notturna fino a 20 miglia, ed è efficace durante il giorno fino a 3 miglia. La luce laser possiede un eccellente ritorno dalle superfici riflettenti rendendo questo strumento l'attrezzo ideale di ricerca per localizzare segnalatori e persone (uomo in mare) con marcature catarifrangenti (fino ad 1 miglio).

La Luce Laser di Soccorso è creata per durare nell'ambiente marino. E' resistente all'acqua fino ad una profondità di 80 piedi, e non è infiammabile. Pertanto, è molto più sicura rispetto all'utilizzo di fuochi pirotecnici.

La potenza di emissione del laser è inferiore a 5 mW (Classe IIIa FDA) ed è equivalente ad un indicatore laser standard.

Può essere utilizzata in modo sicuro per segnalare persone a distanze maggiori di 13 piedi (4 mt.)

Caratteristiche (A)

- Lampadina : Diodo laser rosso, meno di 5 mW (Classe IIIa FDA)
- Peso : Meno di 2,0 once (senza batteria)
- Dimensioni : 3,13 " di lunghezza x 0,93" di diametro
- Batteria : 1 batteria al litio CR123 (da 3 volt)
- Durata batteria : 40 ore, uso continuo
- Resistente all'acqua: fino a 80 piedi
- Garanzia : Del produttore limitata alla durata di vita
- Origine : Prodotta negli U.S.A.
- Attacco : Foro ad asola per l'attacco a laccio o a portachiavi
- Custodia : Alluminio robusto lavorato a macchina con impugnatura zigrinata.
- Colore nero, anodizzato per resistere alla corrosione.

Conformità: IEC/EN 60825-1, 2007-03 ; US 21 CFR1040.10 and 1040.11

