



LHB FARO DI AVVISTAMENTO A LED

Faro di avvistamento in accordo alla specifica ICAO (Annesso 14, Vol. II) e FAA 150/5390-2C. L'adozione di questa luce è raccomandata per la guida da grande distanza in caso di mancanza di riferimenti visivi o in caso di difficoltà di individuazione dell'eliporto a causa della presenza di altri sorgenti luminose ad alta intensità.

Il faro di avvistamento a LED emette luce bianca di intensità regolabile (100%, 10%, 3%) con una sequenza di quattro lampi corrispondenti alla lettera H del codice Morse. Ubicato in posizione sopraelevata senza ostacoli è visibile fino a 15 km di distanza in condizioni meteorologiche standard.

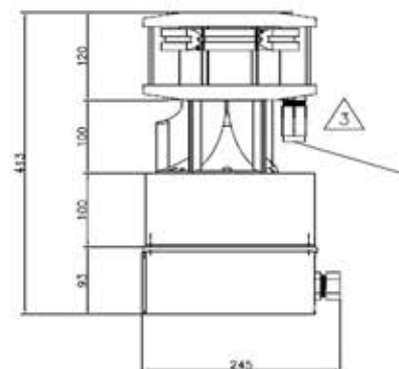


CARATTERISTICHE TECNICHE

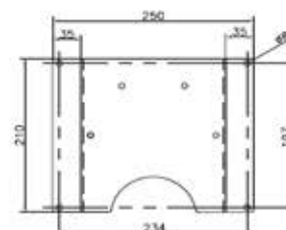
- Sorgente luminosa: LED bianchi ad alta intensità
- Regolazione dell'intensità luminosa (100%, 10%, 3%)
- Ingombro: L245 x W253 x H413 mm
- Massa: circa 16 kg
- Alimentazione: 115/230Vac (50/60Hz)
- Consumo: 150W (max 170VA per ogni flash)
- Temperature operative: -30°C/+55°C
- Grado di protezione: IP66 (secondo EN60529)
- Adatto per uso in ambiente marino
- Corpo: lega leggera in alluminio, trattato con un processo di ossidazione anodica per ambienti marini prima della verniciatura. Staffa di supporto in acciaio inox AISI316
- Finitura: Trattamento protettivo di base e verniciatura a base poliuretanica di colore arancio RAL2004
- Compatibile all'uso in ambienti marini
- Opzioni: telecomando per controllo intensità luminosa



INTERFACCIA



FIXING VIEW



N4 FORI Ø 8MM SU DIMA DI FORATURA 234x197MM

LHB-SSS

Tensione Alimentazione (SSS)

115 = 115 Vac (50/60Hz)

230 = 230 Vac (50/60Hz)

