



## OLI SEGNALE OSTACOLO A LED A BASSA INTENSITA'

Luce a LED per la segnalazione notturna di ostacoli, conforme alle specifiche ICAO (Annesso 14, Volume I).

Il segnale emette luce rossa prodotta da sorgenti LED efficienti ad alta intensità e ottiche dedicate, che garantiscono consumi di energia ridotti ed elevata durata nel tempo.

A richiesta, il segnale può essere fornito nella versione con doppia lampada (segnale DOL) oppure con alimentazione tramite pannello solare per installazione remota.

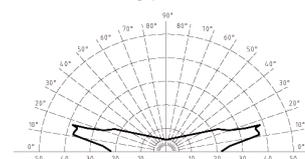


### CARATTERISTICHE TECNICHE

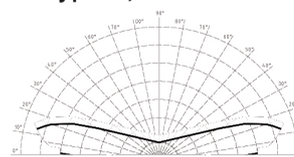
- Sorgente luminosa: Led rossi/arancio ad alta intensità
- Ingombro: Ø113 x h185 mm
- Peso: circa 3 kg
- Alimentazione: 12/24 Vdc/Vac oppure 120/230 Vac (50/60 Hz)
- Consumo: 4W (TIPO A); 6W (Tipo B)
- Temperature operative: -55°C/+55°C
- Grado di protezione: IP66 (secondo EN60529)
- Costruzione: Corpo in lega leggera di alluminio e globo trasparente in vetro borosilicato. Nelle versioni marine (M), le parti in alluminio sono trattate con un processo di ossidazione anodica per ambienti marini prima della verniciatura.
- Finitura: Trattamento protettivo di base e verniciatura a base poliuretanica di colore arancio RAL2004
- Compatibile con l'utilizzo dei visori notturni (NVG)
- Interfaccia meccanica: Filettatura 1" GAS femmina per montaggio sul tubo filettato.
- Opzionale per installazione remota: pannello solare, regolatore di carica, batteria



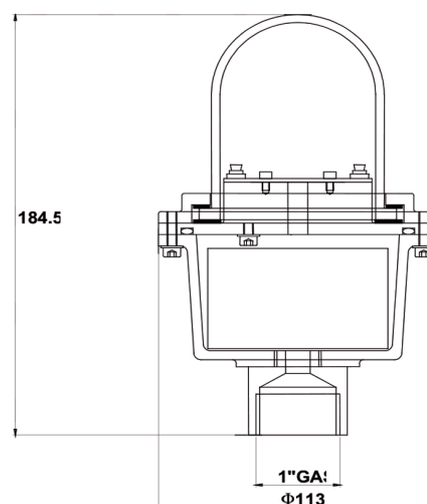
Type A



Type B, FAA L-810



### INSTALLAZIONE



### OLI-SSS-S-M

#### Tensione Alimentazione (SSS)

012 = 12V AC/DC  
 024 = 24V AC/DC  
 120 = 120 VAC  
 230 = 230 VAC

#### Tipo (S):

A = ICAO Type A  
 B = ICAO Type B and FAA L-810

#### Protezione (M)

X = standard  
 M = Marina