

## LSF PROIETTORE LUCE RADENTE A LED

Proiettore a luce radente per l'illuminazione dell'elisuperficie in accordo alla specifica ICAO (Annesso 14, Vol. II), che prescrive un valore minimo di illuminamento superficiale di 10 lux impiegando proiettori con altezza massima inferiore a 25 cm.

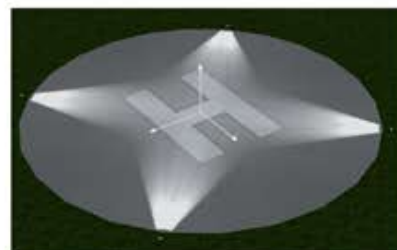
I proiettori vengono normalmente installati esternamente al perimetro dell'area di atterraggio e decollo, in posizione simmetrica rispetto alla direzione preferenziale di atterraggio, e sono dotati di un supporto orientabile per la regolazione della direzione dell'illuminazione e di una palpebra antiabbagliamento.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sorgente luminosa: 2 lampade a LED da 50 W
- Ingombro: 600x385x204(h)mm (lampade chiuse);  
600x1140x204(h)mm (lampade completamente aperte)
- Massa: circa 12 kg
- Alimentazione: 110 ÷ 240Vac (50/60Hz)
- Consumo: 100W
- Temperature operative: -55°C/+55°C
- Grado di protezione: IP55 (secondo EN60529)
- Costruzione: Struttura in acciaio. Scatola di derivazione in alluminio per la connessione all'alimentazione. Corpi lampada in materiale composito termoconduttivo
- Finitura: Colore arancio RAL2004. Le parti metalliche sono trattate con un primer protettivo di base e verniciatura a base poliuretanica
- Disponibile anche la versione per ambienti marini (M)
- Compatible con l'utilizzo dei visori notturni (NVG)
- Palpebra antiabbagliamento

### CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE



### LSF-120/230-S

#### Tensione Alimentazione

120/230 = 110÷240Vac (50/60Hz)

#### Protezione (S):

X = standard

M = marina

### INTERFACCIA MECCANICA

