

LUCE PERIMETRALE - FATO PHL-LXS-FATO

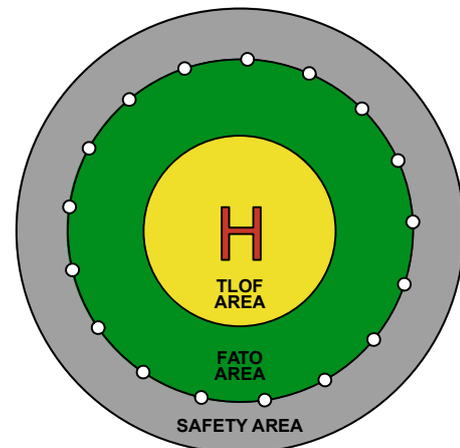
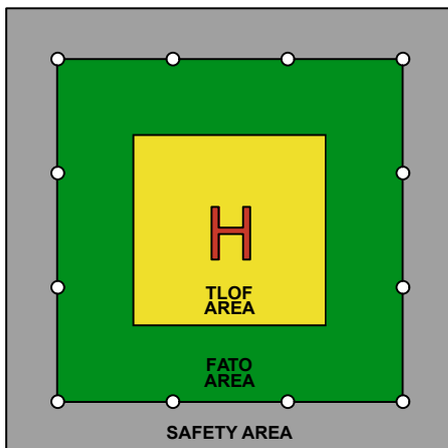


Installata ai bordi dell'area FATO, ne definisce il perimetro. In alternativa è possibile installare il prodotto cod. FATO-LXS-INSET.

- Luce **BIANCA** fissa
- Vita superiore ai **10 anni**
- **Basso** consumo
- Luce **stabilizzata**
- **Struttura leggera e compatta**
- **Semplice** installazione
- **No** radiazioni RF

BREVETTATO

MAPPE INSTALLAZIONE



LEGENDA

○ PHL-LXS-FATO

NOTA: Per superfici HEMS sopraelevate l'area FATO coincide con l'area TLOF pertanto, nella maggior parte delle installazioni, non è prevista la presenza di luci perimetrali FATO.

CERTIFICAZIONE



CONFORMITÀ



CARATTERISTICHE



LUCE PERIMETRALE - FATO SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE OTTICHE

- Emissione orizzontale 360°
- Riflettore ottico

Angolo	Intensità luminosa
30°	10 cd
25°	50 cd
20°	100 cd
10°	
3°	
0°	10 cd

-180° Azimuth +180°

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Corpo in alluminio anodizzato con dissipatore integrato
- Cupola in policarbonato resistente UV
- Schiuma poliuretanic
- Grado di protezione IP66
- Temperatura di funzionamento: -20°C to +50°C
- Peso: 2,5kg
- Valvola Goretex anticondensa
- Supporto frangibile

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Alimentazione: 24VDC o 115/230Vac da pannello di controllo
- Consumo: 4W
- LED alimentati a corrente costante

OPZIONI

- Intensità regolabile 100%, 30%, 10% da pannello di controllo
- Lunghezza d'onda IR: 850nm, compatibile con NVG pilota

CERTIFICAZIONE

- CE

CONFORMITÀ

- ICAO Aerodromes -Annex 14 Volume 2, Heliports
- EASA CS-HPT-DSN

CODICE PRODOTTO

PHL-LXS-FATO

DISEGNI TECNICI

