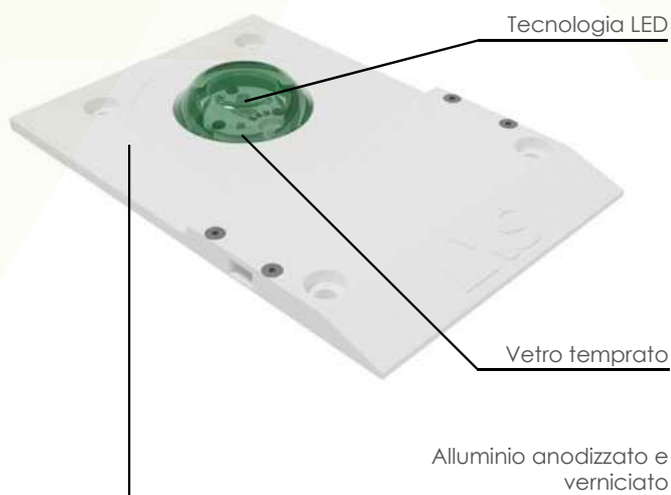


LUCE PERIMETRALE - TLOF FLAT TLOF-LXS-FLT

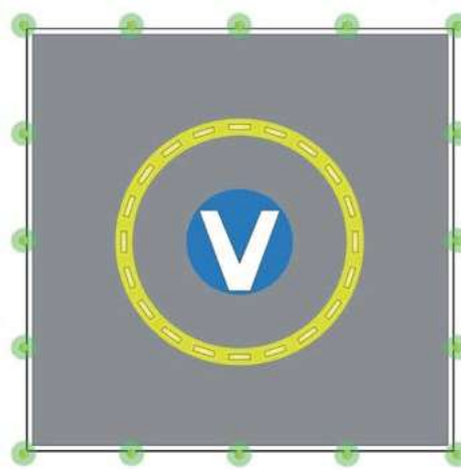
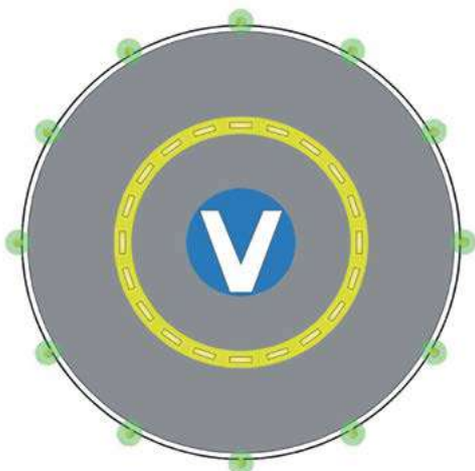


Definisce il perimetro dell'area TLOF. Il segnalatore è carrabile e non richiede la realizzazione di pozzetti sulla superficie. **Adatto per piattaforme sia a terra che sopraelevate.**

- Luce **VERDE** fissa
- Vita superiore ai **10 anni**
- **Basso** consumo
- Luce **stabilizzata**
- **Struttura leggera e compatta**
- **Semplice** installazione
- **No radiazioni RF**
- **Versione con LED IR disponibile**

BREVETTATO

MAPPE INSTALLAZIONE



LEGENDA

● TLOF-LXS-FLT

NOTE: Il numero di luci perimetrali TLOF necessarie per normativa è strettamente dipendente dal perimetro della TLOF.

Nelle piattaforme sopraelevate, nella maggior parte dei casi l'area TLOF coincide con l'area FATO, quindi è richiesta l'installazione delle sole luci perimetrali TLOF.

CERTIFICAZIONE



CONFORMITÀ



CARATTERISTICHE



LUCE PERIMETRALE - TLOF INSET SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE OTTICHE

- Emissione orizzontale: 360°
- Lenti in PMMA e vetro temprato

ELEVAZIONE	INTENSITÀ [cd]
$20^\circ < E \leq 90^\circ$	3
$13^\circ < E \leq 20^\circ$	8
$10^\circ < E \leq 13^\circ$	15
$5^\circ < E \leq 10^\circ$	30
$2^\circ \leq E \leq 5^\circ$	15

-180° Azimuth +180°

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Corpo in alluminio anodizzato e verniciato
- EPDM o-ring
- Grado di protezione: IP68
- Temperatura di funzionamento: -20°C to +50°C
- Fornita con 30cm di cavo Luxsolar standard
- Altezza <25mm
- Vetro temprato resistente fino a 5000kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Alimentazione: 12/24/48 VDC o 115/230Vac da pannello di controllo
- Consumo: 3,7W @12/24Vdc
- LED alimentati in corrente costante
- Intensità luce regolabile: 10% - 30% - 100%

OPZIONI

- Lunghezza d'onda IR: 850nm, compatibile con NVG pilota

CERTIFICAZIONE

- ICAO/EASA test report (EN17025 laboratorio) nr. 326-QL20-R07
- CE

CONFORMITÀ

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

CODICE PRODOTTO

TLOF-LXS-FLT

DISEGNI TECNICI

