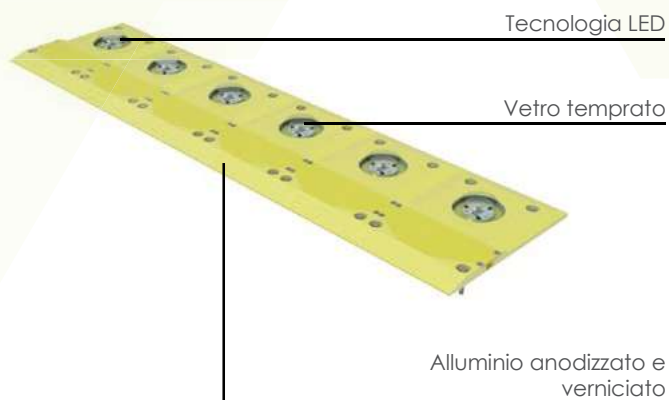


TDPC LIGHTING - SEGMENTI LUMINOSI ASPSL-LXS

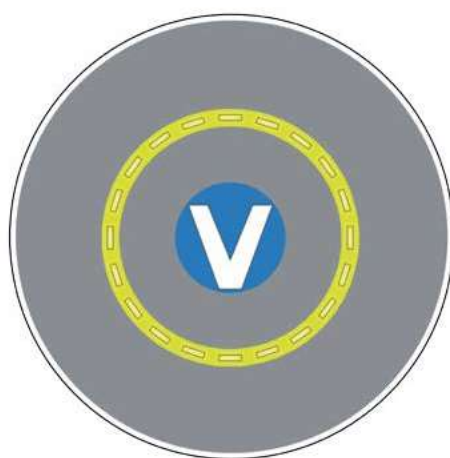


Definisce la circonferenza dell'area TDPC. Il segnalatore è carrabile ed è adatto per superfici sia di terra che sopraelevate.

- Luce **GIALLA** 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

● ASPSL-LXS

Il numero di luci necessarie per normativa è strettamente dipendente dalla dimensione dalla circonferenza su cui verranno installati.

CERTIFICAZIONE



CONFORMITÀ



CARATTERISTICHE



TDPC LIGHTING - SEGMENTI LUMINOSI SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE OTTICHE

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

ELEVAZIONE	INTENSITÀ [cd]	
	MIN	MAX
0° to 10°	1,75	10
>10° to 20°	0,44	7,5
>20° to 90°	0,09	2,5

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

- CE

CONFORMITÀ

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

CODICE PRODOTTO

ASPSL-LXS

DISEGNI TECNICI

