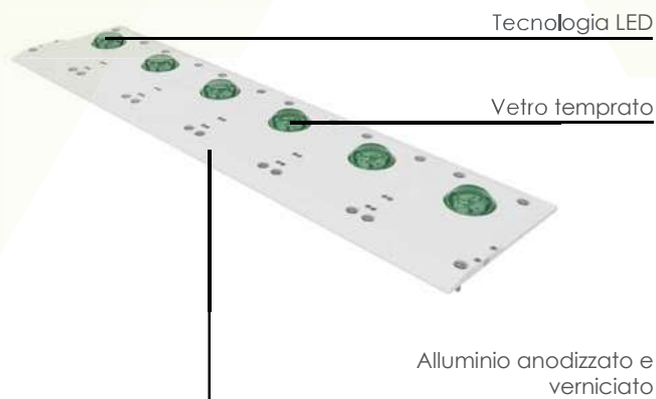


V MARKING LIGHTING - SEGMENTI LUMINOSI CRH-LXS

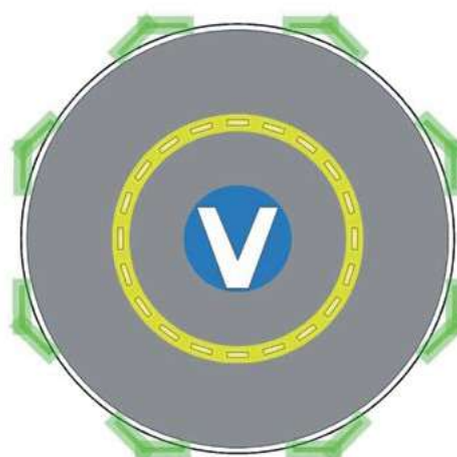


Definisce il perimetro del simbolo V o H disposto al centro dell'area TDPC. Il segnalatore è carrabile ed è adatto per superfici sia di terra che sopra-elevate.

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

BREVETTATO

MAPPE INSTALLAZIONE



LEGENDA

○ CRH-LXS

Il numero di luci necessarie per normativa è strettamente dipendente dalla dimensione del simbolo da illuminare.

CERTIFICAZIONE



CONFORMITÀ



CARATTERISTICHE



V MARKING LIGHTING - SEGMENTI LUMINOSI SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE OTTICHE

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

ELEVAZIONE	INTENSITÀ [cd]	
	MIN	MAX
2° to 12°	0,33	5
>12° to 20°	0,04	2,5
>20° to 90°	0,02	0,83

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

CRH-LXS

DISEGNI TECNICI

