



VIKTIG BASFAKTA

Ljuskälla	LED och IR
Spänning	10-60 VDC 230 VAC
Arbetstemperatur	22SRX3: -40° till 55°C 23SRX3: -30° till 55°C
Livslängd	100 000 timmar
IR våglängd	850 nm
Skyddsklass (IP)	IP66
Spridning	360°
Funktion	Statiskt med IR
Material	GRP-plast och lins i polykarbonat
Vikt	0,7 kg
Dimensioner	165 x 150 x 200 mm

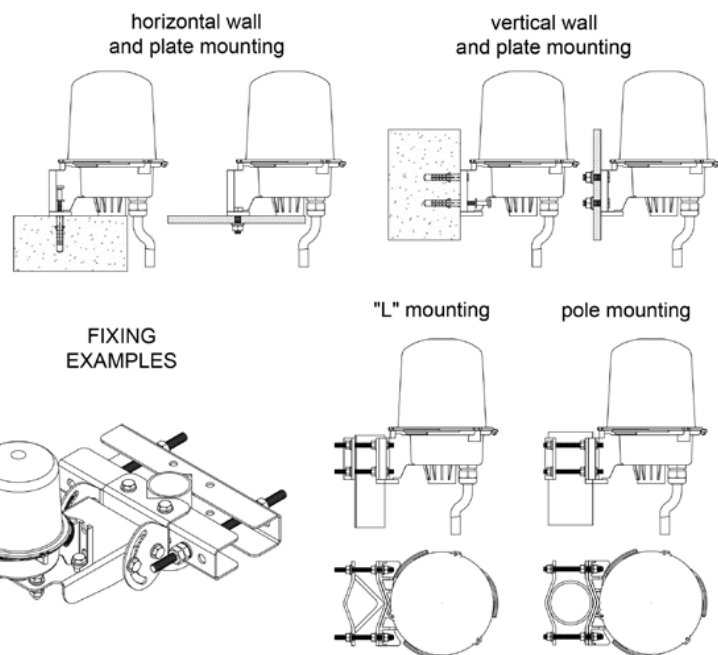
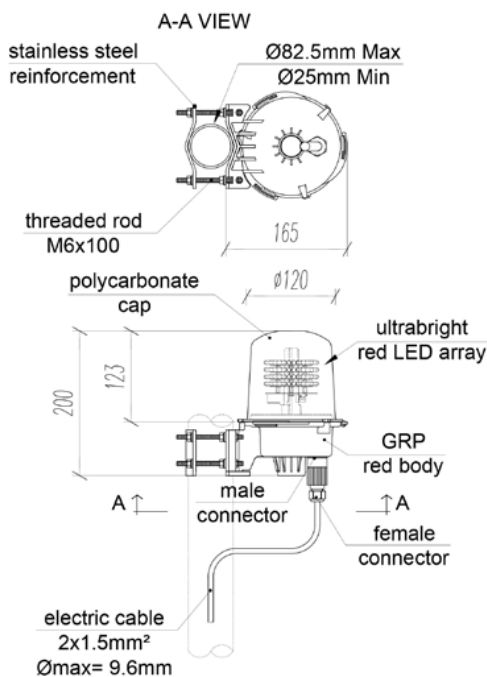
Allmän beskrivning

TOLEKAs Lågintensiva hinderljus Typ B, LIOLB-P1/SRX3, med både synliga och infraröda LED tillåter ljuset vara klart och tydligt för alla, även piloter som använder sig av utrustning med mörkerseende (NVD).

LIOLB-P1/SRX3 är utrustad med en intern övervakning.

Den infraröda LED-tekniken ger piloter med NVD fullständig synlighet av strukturer utan att orsaka en obekväm effekt.

Hinderljusen möter kraven i Transportstyrelsens föreskrifter TSFS 2020:88.



Artikelnummer	Spänning	Effekt	Candela
LIOLB-P1/22SRX3	10-60 VDC	5 W	> 32,5 cd
LIOLB-P1/23SRX3	110-230 VAC	6 W	> 32,5 cd