



Lågintensiv Typ A med IR

Används på höjder upp till 45 meter vid en flygplats enligt TSFS 2019:22

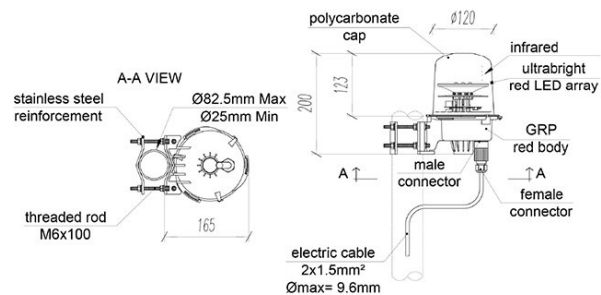
TOLEKAs lågintensiva hinderljus är utrustade med både synliga och infraröda LED, vilket möjliggör klart och tydligt ljus för alla, inklusive piloter som använder utrustning med mörkerseende (NVD).

Vid byte av hinderljus erbjuder vi även anpassade lösningar, till exempel för vindkraft, solceller och UPS-lösning på begäran.

Uppfyller kraven i TSFS 2019:22 om Användning av hinderljus 19 §

”1. Hinder som inte har stor utbredning och vars höjd över den omgivande marken är högst 45 meter ska förses med lågintensiva hinderljus typ A eller B. Om ett sådant hinder behöver uppmärksammas särskilt och lågintensiva hinderljus typ A eller B inte är tillräckliga, ska medelintensiva eller högintensiva hinderljus användas.”

Viktig basfakta	
Ljuskälla	LED / IR
Arbets temperatur	10-60 VDC: -40° till 55°C 110-230 VAC: -30° till 55°C
Skyddsklass (IP)	IP66
Spänning	Se nedan
Funktioner	Statiskt ljus med IR
Ljusstyrka	> 10 cd
Ljustäckning	360°
Färg sockel	Röd
Kabelanslutning	MF-anslutning \varnothing 7-13 mm
Livslängd	100 000 timmar
Material	GRP-plast och lins i polykarbonat
Dimensioner	Se bild
Vikt	550 g



Godkännande	
Transportstyrelsens författningssamling	TSFS 2019:22 Transportstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om markering och ljussättning av föremål som genomtränger flygplatserns hinderbegränsande ytor

Produkter



ART.NR	Spänning	Ljusstyrka	Effekt
LI/10/12/IR	12 VDC	> 10 cd	3,5 W (IR 3,5 W)
LI/10/24/IR	24 VDC	> 10 cd	3,5 W (IR 3,5 W)



LI/10/48/IR

48 VDC

> 10 cd

3,5 W (IR 3,5 W)

LI/10/230/IR

100-230 VAC

> 10 cd

4 W (IR 8,5 W)

Standardprodukter