



Medelintensiv Typ A

MIOLA-M1, medelintensiva hinderljus används på höjder från 45 upp till 150 meter vid en flygplats. Om ett hinder behöver uppmärksammas särskilt så ska medelintensiva hinderljus även användas vid lägre än 45 meter.

MIOLA-M1 har en ljusstäckning på 360° och har ett blinkande ljus med 20-40 blixtar per minut.

Hinderljuset är gjord i anodiserad aluminium och linsen i polykarbonat.

OBS! För att uppfylla TSFS 2019:22 måste IR-ljus köpas separat.

Viktig basfakta

Ljuskälla	LED
Arbetstemperatur	-40° till 55 °C
Utförande	Blinkande
Blixt per minut	20 - 40
Ljustäckning	360°
Färg	Klart ljus
Livslängd	100 000 timmar
Material	Anodiserad aluminium och lins i polykarbonat
Dimensioner	ø330 x 113 mm

Produkter

ART.NR	Spänning	Ström	Candela
MI/A/48	48 VDC	Dag: 40 W (Peak 240 W) Natt: 5 W (Peak 30 W)	Dag: 20000 cd Natt: 2000 cd
MI/A/230	115-230 VAC	Dag: 40 W (Peak 240 W) Natt: 5 W (Peak 30 W)	Dag: 20000 cd Natt: 2000 cd

Standardprodukter

OBS! För att uppfylla TSFS 2019:22 måste IR-ljus köpas separat.