

Heliport Beacon – Far Heliport Model: CM-HT12/A

Descrierea produsului

Lumina heliportului este marcată cu o lumină albă intermitentă, care poate fi utilizată pentru ghidare vizuală pe distanțe lungi. Acest lucru este important în special atunci când iluminatul ambiental face dificilă identificarea heliportului. Conform reglementărilor (ICAO), trebuie instalat un far de aeroport pentru fiecare heliport. Farul trebuie amplasat pe sau în apropierea heliportului, de preferință într-o poziție ridicată, și trebuie să asigure că pilotul nu este orbit de vedere pe o distanță scurtă.

Aplicație

Lumina heliportului este marcată cu o lumină albă intermitentă, care poate fi utilizată pentru ghidare vizuală pe distanțe lungi. Acest lucru este important în special atunci când iluminatul ambiental face dificilă identificarea heliportului. Conform reglementărilor (ICAO), trebuie instalat un far de aeroport pentru fiecare heliport. Farul trebuie amplasat pe sau în apropierea heliportului, de preferință într-o poziție ridicată, și trebuie să asigure că pilotul nu este orbit de vedere pe o distanță scurtă.

Conformitate

- Carcasa lămpii este fabricată din material PC, cu o rezistență excelentă la impact (rezistență la impact IZOD notch: 90), stabilitate termică (temperatura de funcționare poate fi de 130°C), transparență ridicată (disponibilă cu o transmisie a luminii de până la 92%), rezistență auto-UV, rezistență la îmbătrânire și grad de inflamabilitate conform UL94V0.
- Carcasa lămpii este fabricată din aliaj de aluminiu, iar suprafața este tratată cu oxidare, iar caracteristicile produsului sunt greutatea redusă, etanșeitățile la apă și rezistența seismică și la coroziune.
- Sursa de lumină este fabricată din LED-uri importate, cu o lumină puternică (100Lm/W), cu o durată de viață a sursei de lumină de 100.000.000 de intermitențe. Este utilizată pe scară largă în domeniul aviației interne și internaționale.
- Lampa cu dispozitiv de protecție la supratensiune (7,5KA/ 5 intermitențe, I_{max} 15KA) poate fi utilizată în medii dure.



Specificatii:

Element	Parametru
Model	CM-HT12/A
Tensiune de funcționare	AC220V, DC48V
Consum de energie	≤15W
Frecvența blițului	4 ori/2secunde
Intensitate lumini	2500cd
Sursa de lumină	LED
Durata de viață a sursei de lumină	100,000,000 de ori
Culoarea emisiei	Alb
Protecție IP	IP66
Temperatura de funcționare	-40°C~55°C
Încărcarea vântului	80m/s
Greutate	1.5 kg
Dimensiuni totale (mm)	210mmx210mmx140mm
Dimensiuni la instalare (mm)	126mmx126mmxM10
Asigurarea calității	ISO9001:2015

Dimensiuni:

