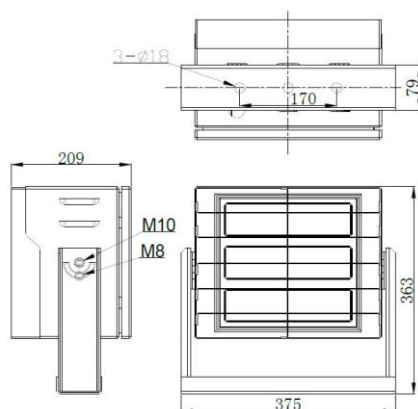


HD402A Proiector platformă

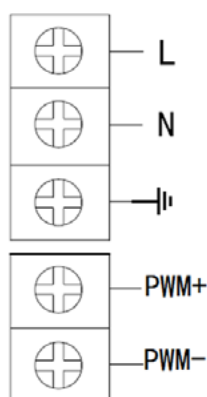


HD401A

Dimensiuni (mm)



Schema de conexiuni



Aplicații

Se aplică la sistemul de iluminat pentru heliport de pe navă, platformă offshore. Joacă rolul de a oferi iluminare pentru cabina de zbor.

Funcția și caracteristicile principale

- Luminozitate ridicată: poate oferi iluminare cu luminozitate ridicată pentru punte.
- Utilizați LED-uri cu economie de energie, luminozitate ridicată, eficiență luminoasă ridicată, care poate reduce eficient costurile utilizatorului.
- PWM încorporat care poate regla alimentarea cu curent constant, LED reglabil continuu.
- Corpul este realizat din oțel inoxidabil + tehnologie fluorocarbon, rezistență bună la coroziune..

Specificații

Voltaaj	AC220V	Frecvența sursei de alimentare	50Hz~60Hz
Culoare	Alb	Model de lucru	Ardere constantă
Durata de viață a designului	10 ani	Reglaj	PWM (gamă: 18V~30V) 10~100% reglabil continuu
Putere	150W	Durata de viața LED	50000 ore
Luminozitate	12500 Lm	Unghiul luminos	60°
Temperatura de lucru	-40°C ~ +55°C	Rata IP	IP66
Umiditate	95%	Material	Corp: oțel inoxidabil 304+ fluorocarbon Lentila optică: PC
Greutate	14Kg		

Instalare și utilizare

- Fixați lumina pe suprafața de montare prin orificiile suportului ($\phi = 18\text{mm}$).
- Slăbiți cele două șuruburi M8 și apoi reglați unghiul vertical de lumină (+ / - 90 °).
- Verificați dacă sursa de alimentare, asigurați-vă că tensiunea de alimentare este aceeași cu cea a luminii tensiunea nominală de pe plăcuță.

• Cablul de alimentare care vine împreună cu luminile și liniile de control pentru reglarea luminozității sunt cabluri de acces la semnalele de alimentare și de control în mod corespunzător.

(Sau deschideți capacul cutiei și deschideți capacul cutiei de jonctiune pentru cablare)

- Acces la liniile de alimentare și control, verificați cablarea este corectă, porniți alimentarea, luminile încep să funcționeze.
- Ciclul de lucru al semnalului de luminozitate PWM este reglabil, semnalul de luminozitate se modifică în consecință

Înștiințare

- Pentru lampa de mare putere, temperatura suprafeței este ridicată, nu poate fi acoperită, iar distanța de obiect nu este mai mică de 3m, pentru a evita arsurile sau incendiile.
- Când instalarea, întreținerea, înlocuirea, lumina ar trebui să fie rece și să întrerupă curentul de către profesioniști.
- În timpul funcționării, este normal când temperatura luminii crește. Încercați să evitați să atingeți lentila și carcasa lămpii atunci când funcționează.
- Lumina în uz nu poate avea nimic care să acopere suprafața, iar cea mai scurtă distanță până la obiectul iluminat trebuie să fie mai mare de 2 metri pentru a evita riscul de incendiu.
- Orice întrebări, vă rugăm să ne contactați.