

## HD101A Lumină de orientare



Dimensiuni (mm)

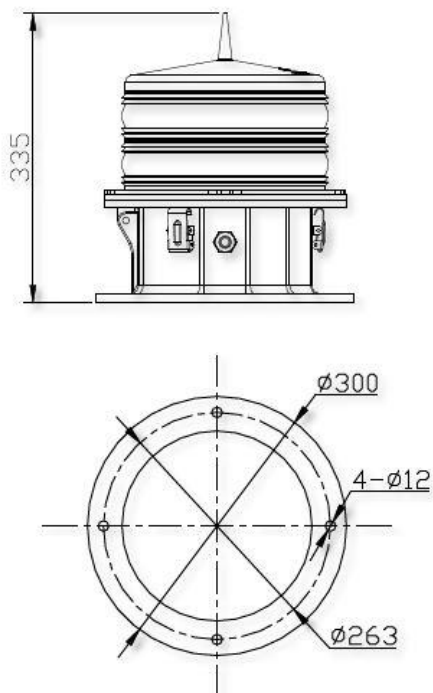
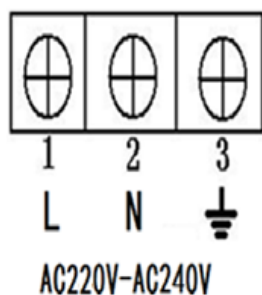


Diagrama cablare



### Aplicații

Se aplică la sistemul de iluminat pentru heliport de pe navă, platformă offshore. Acest produs este utilizat în special ca lumină de orientare pentru elicopter.

Funcția și caracteristicile principale

- Sursa de lumină utilizează lumină care economisește energie și LED-uri de luminozitate ridicată. Eficiență luminoasă ridicată, și rentabil.
- Folosind lentile Fresnel, lumina este mai concentrată, luminozitate mai mare.
- Corpul folosește aliaj de aluminiu + proces de pulverizare, bun la rezistență la coroziune.

### Specificații

Voltaj	AC220V	Frecvența sursei de alimentare	50Hz~60Hz
Sursa lumina	LED	Culoare	Alb
Durata de viață a designului	10 ani	Grade verticala	10°
Rata intermitenta	90 times/min	Grade orizontala	360°
Intensity	2500 cd	Durata viata LED	100000 ore
Putere maxima	120W	Temperatura de culoare	5000K ~ 7000K
Durata flash	0.22 seconds	Consum mediu	45W
Temperatura lucru	-40°C ~ +55°C	Rata IP	IP65
Umiditate	95%	Material	Corp: aliaj de aluminiu, Carcasa: PC
Greutate	9.5Kg		

### Instalare si utilizare:

- Utilizați patru șuruburi (M10) (șuruburi cu cap hexagonal din oțel inoxidabil) cu garnituri pentru o instalare corectă.
- Toate punctele de fixare trebuie să fie rezistente la coroziune, iar fiecare gaură trebuie etanșată cu cauciuc siliconic. (cauciuc siliconic: CAF 730)
- Manșonul izolator din plastic poate fi plasat într-un orificiu fix pentru a preveni coroziunea bimetală.
- Suprafața de montare trebuie să fie plană. Înainte de instalare, utilizatorul final trebuie să verifice cu atenție dacă este nivelat. Metodă: așezați un contor de nivel pe suprafața de montare și deplasați dispozitivul la 90°, verificați dacă suprafața de montare este orizontală din cel puțin două direcții. Dacă suprafața de montare nu este la nivel, ar trebui să ia măsuri corective adecvate pentru a se asigura că farul este fixat la nivel înainte de implementare. De asemenea, puteți alege să utilizați dispozitivul de reglare a nivelului, cum ar fi tija reglabilă, stații de calibrare a farului.
- După instalare, șuruburile de montare ar trebui să fie unse cu grăsime marină pentru a preveni coroziune.
- Deschideți trei blocuri de pe baza luminii de orientare, răsturnați corpul luminii, expunând blocul terminal.
- Accesul la cablul de alimentare de la presetupă, conectați liniile de semnal de alimentare și liniile de masă, conform etichetei de pe terminal.
- Vă rugăm să confirmați tensiunea de iluminare la fel ca și tensiunea de alimentare înainte de cablare.
- După cablare, vă rugăm să închideți fermocul. Verificați ca cablurile să fie



corecte înainte de a porni alimentarea lumina începe să clipească.

- Setarea din fabrică este de 90 de ori/minut.

#### **Notă**

- Partea materialului produselor este PC (cum ar fi capacul lămpii și carcasa lămpii), astfel încât nu poate atinge direct sau indirect solvenții organici, cum ar fi alcoolul industrial, uleiul de banane, alcoolul izopropilic, tetraclorura de carbon, ciclohexanona și așa mai departe, în caz contrar, produsul va fi coroziv.
- Citiți cu atenție instrucțiunile și utilizați corespunzător acest produs.
- Vă rugăm să nu vă uitați mai atent la lumină când funcționează, evitând deteriorarea vederii.
- Această temperatură a produsului va crește atunci când temperatura este normală.
- Acest produs este sigilat, personal de întreținere neprofesionist nu îl dezassemblează.
- Dacă aveți întrebări, vă rugăm să ne contactați.