

Aexio LS730U

Lampa de balizaj de joasa intensitate tip C

Aplicatii:

Proiectare pentru obstacolele în mișcare din aeroport, cu excepția aeronavelor, cum ar fi toate tipurile de vehicule.

Caracteristici:

- Utilizați lentile Fresnel, utilizarea ridicată a luminii, menține fasciculului de lumină după cum este necesar.
- Bazat pe tehnologia LED, consum redus de energie și eficiență ridicată.
- Utilizați unitatea LED constantă pentru a prelungi durata de viață a ledului.
- Carcasă lampă - Policarbonat, cu rezistență bună la impact, stabilitate termică, ridicată transmitanță.
- Carcasă din aluminiu turnat sub presiune cu finisaje de vopsea cu strat de pulbere, oferind coroziune rezistență și durabilitate.
- Cu mufa pentru bricheta vehiculului.
- Fotocelulă încorporată poate porni / opri lumina în zori și amurg (opțional).
- Mai multe stiluri de montare pentru selecții, cum ar fi fixarea șuruburilor, fixarea magnetică.
- Extrem de fiabil - Economie majoră a costurilor de întreținere.



Caracteristici optice:

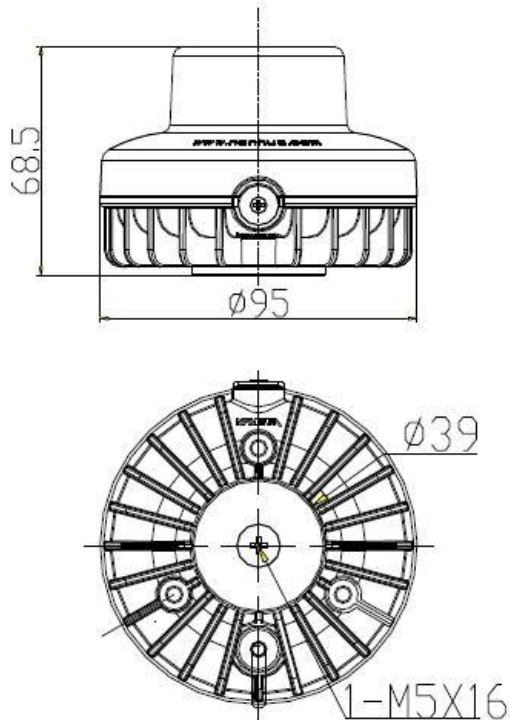
- Intensitate luminoasa mai mare de >50cd
- Culoare Galbe / Albastru (la cerere si alte culori)
- Radiatie pe orizontala 360gr
- Radiatie pe verticala 12gr
- Raza de vizibilitate (AT=0,85) >5km
- Rata intermitenta 60-90/min (si alte rate pot fi create)
- Nivel ON/OFF 400±100Lux

Caracteristici mecanice

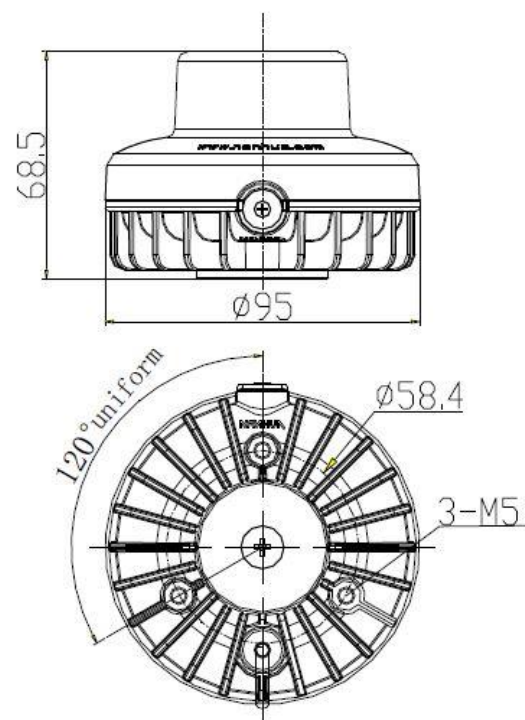
- Material carcasa: aluminiu
- Acoperita cu pudra stabila UV
- Lentile Fresnel – policarbonat cu agent rezistent UV
- Grad de protectie IP65
- Temperatura de operare: -40grC pana la +70grC
- Greutate fara prindere: 0,5 kg
- Prindere: magnetica sau fixa cu surubuti.

Desene Mecanice (unit: mm)

Prindere magnetica



Prindere fixa



Puneți lampa de balizaj pe partea superioară a vehicolului în funcție de montarea sa tip (tip magnetic sau comun și instalație orizontală)

1. Tipul magnetic

Fixați-l direct pe suprafața metalului magnetic

2. Tipul comun

Fixați-l pe suprafață cu șuruburi M6 de 3 bucăți pentru montarea comună

- Fixați și cablul de alimentare.
- Asigurați-vă că tensiunea prizei auto este aceeași cu cea a luminii de obstrucție, lumina poate lucra la DC10-30V.
- Conectați priza auto, când luminanța este mai mică decât valoarea comutatorului luminii de obstrucție, lumina va clipi normal sau se va opri automat în funcție de valoare luminozității ambientale.