

Nödbelysningsarmatur för centralmatad drift

Allmänt/ drift

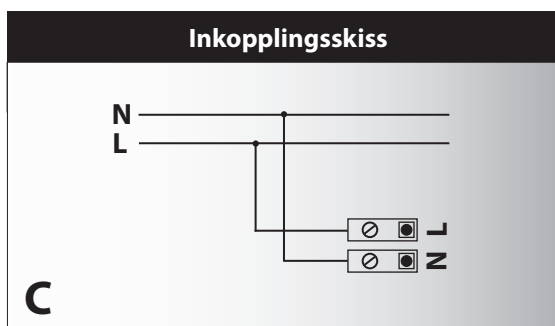
Varje armatur ansluts till reservkraftaggregat av typ ex: Sin T, Sin T2 eller Mini-Sin. Armaturernas drivspänning kan vara 100-250 V DC/150-250 V AC 50/60 Hz. Piktogramset med läsavstånd 20 meter medlevereras.

Viktigt!

Installation och underhåll av armatur får endast utföras av behörig personal. Armaturen måste vara ansluten till reservkraft via säkring dimensionerad för lasten.

Installationsinstruktioner

1. Ta bort kupan och reflektorn med hjälp av en spårskruvmejsel och lyft försiktigt upp reflektorn från bottendelen.
2. Skruva fast armaturen på utvald plats med medföljande skruv och plugg.
3. För anslutningskabel genom kabelingången i armaturens gavel.
4. Anslut nätkabel till L och N på plint. (Vid DC-spänning, polaritetsoberoende).
5. Anslut delbara kopplingsplinten mot kretskortet.
6. Montera tillbaka reflektorn och kupan.
7. Armatur med permanentdrift: montera valfritt medföljande piktogram på kupan.
Montagetips piktogramfolie: Stryk på såpavatten eller liknande på kupan. Ta bort skyddsfilm, lägg därefter på symbolfolien. Dra slutligen en gummiskrapa över folien så att överflödigt vatten trycks ut.



Kom ihåg! Vid allt arbete med produkten skall nätspänning alltid frånkopplas!



Egenskaper LED-MODUL	
Tillverkare	Olympia Electronics S.A
Modellnummer	2211143
Spänningsområde	11,6-13,6 V DC
Nominell effekt	6 W
Anslutningar	Kabelanslutning mellan huvudkretskort och LED-modul
Temperatur	65 °C max. över kretskort

Tekniska data	
Anslutn.spänning	100-250 V DC/150-250 V AC 50/60 Hz
Skyddsklasser	IP40, klass II
Maximal effektförbrukning	6,3 W/ 6,7 VA
Material	Bayblend FR3010. Transparent polykarbonat
Drifttid	Enligt central
Ljuskälla	6 x Power LED
Ljusflöde (Nät/Nätavbrott)	580 lm
Läsavstånd	20 m
Drift, temperatur-område	-30 °C till +50 °C
Relativ fuktighet	Upp till 95%
Ytermått (L x B x H)	350 x 134 x 45 mm
Vikt	0,55 kg
Framställd i enlighet med	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3