

NOODVERLICHTING

Optimale temperatuur: -10 tot +25 ° C (continu)
-5 tot +30 ° C (geschakeld)

Verder informatie over de noodverlichting vindt u in de bijlage



LIGHTRONICS B.V.
Spuiweg 19
5145 NE Waalwijk, NL
Postbus 150
5140 AD Waalwijk, NL

Tel: +31(0)416 568 600
Fax: +31(0)416 568 601
E-mail: info@lightronics.nl
www.lightronics.nl

MONTAGEHANDLEIDING

TTN C of TTN N/C

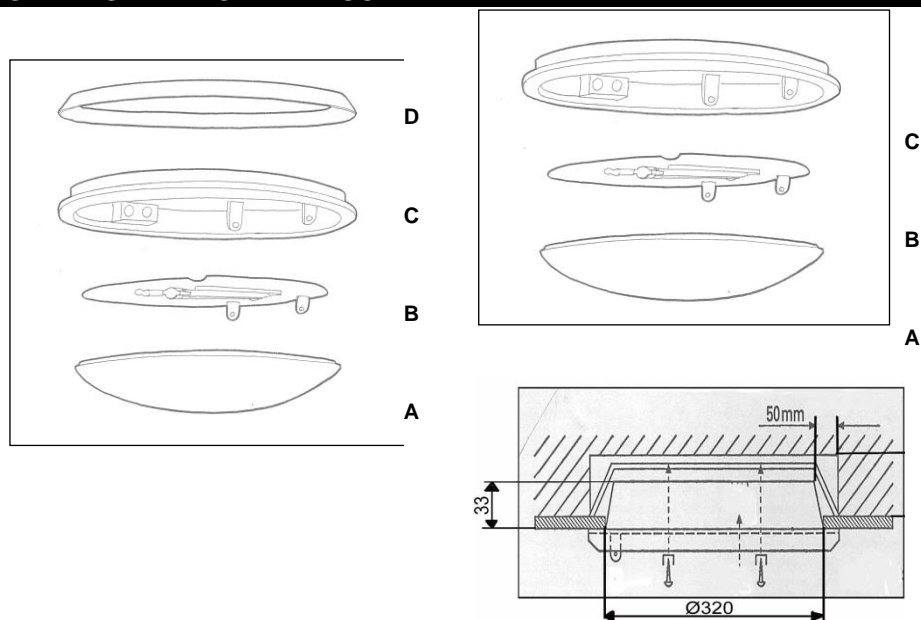


TTN

UITVOERING	TTN
Centrale verlichting/ continu-verlichting	
TC-S 2 x 9W of 11W (C)	x
TC-S 1 x 9W of 11W (C)	x
TC-L 1 x 18W (C)	x
	x
LED 1 x 7.6, 9.1, 14.5 W (C) (neutraal wit/warm wit)	x
Decentrale nood/continu verlichting	
TC-S NC 1x 9W of 11W + C 1x 9W of 11W	x
TC-S NC 1x 9W of 11W	x
Continu verlichting en decentrale nood	
LED 1 x 7.6, 9.1, 14.5 W (C) (neutraal wit/warm wit)+ N (koud wit)	x

Revisedatum:20-03-2014
Versie 1.8

SAMENSTELLING ARMATUUR



TTN opbouw

350 x100 mm
(diameter x hoogte)

TTN inbouw

inbouwopening: diameter 320 mm, hoogte min. 33 mm

A- MONTAGE BIJ OPBOUW ARMATUREN

- Zorg ervoor dat onder spanningsvrije condities wordt gewerkt.
- Verwijderde de opale kap A met behulp van een schroevendraaier met vlakke kop. Plaats de kop van de schroevendraaier in de sleufvormige uitsparing, duw de schroevendraaier enigszins door en draai de kop een kwartslag. De kap komt nu los. Openen buiten de uitsparing om kan leiden tot beschadiging van de kap.
- Draai de stelschroef los, De unit B kan worden geopend. De stelschroef is voorzien van een antiverliesring.
- Voer de kabel in via één van de kabeldoorvoergaten in behuizing C (eenvoudig uit te breken). Gebruik de bijgeleverde doorvoertules.
- Bevestig de armatuur met geschikte schroeven aan wand of plafond. Gebruik ook de losse sierring D. Let op: diameter schroeven niet groter dan 5 mm.
- De draden van de kabel moeten worden gestript en worden aangesloten op de unitplaat-steker.
- Sluit de steker van de batterij aan op de steker van de print.
- De unit kan weer worden dichtgeklapt. **Draai de kartelschroef helemaal aan.**
- De lampen kunnen worden gemonteerd.*
- De opale kap A kan weer worden gemonteerd.

B- MONTAGE BIJ INBOUW ARMATUREN

- Zorg ervoor dat onder spanningsvrije condities wordt gewerkt.
- Verwijder de opale kap A met behulp van een schroevendraaier met vlakke kop. Plaats de kop van de schroevendraaier in de sleufvormige uitsparing, duw de schroevendraaier enigszins door en draai de kop een kwartslag. De kap komt nu los. Openen buiten de uitsparing om kan leiden tot beschadiging van de kap.
- Draai de stelschroef los, De unit B kan worden geopend. De stelschroef is voorzien van een antiverliesring.
- Voer de kabel in via één van de kabeldoorvoergaten in behuizing C (eenvoudig uit te breken). Gebruik de bijgeleverde doorvoertules.
- De armatuur kan worden ingebouwd. Gebruik hiervoor eventueel de bijgeleverde stalen bevestigingsstrip. (zie afbeelding). Let op: diameter schroeven niet groter dan 5 mm.
- De draden van de kabel moeten worden gestript en worden aangesloten op de unitplaat-steker.
- Sluit de steker van de batterij aan op de steker van de print.
- De unit kan weer worden dichtgeklapt. **Draai de kartelschroef helemaal aan.**
- De lampen kunnen worden gemonteerd.*
- De opale kap A kan weer worden gemonteerd.

ONDERHOUDSADVIES

-De armaturen kunnen worden schoongemaakt met allesreiniger voor huishoudelijk gebruik. Het gebruikte middel moet oplosmiddelvrij zijn.
-Wanneer de heldere polycarbonaat kappen vanwege graffiti of andere vervuiling onherstelbaar beschadigd zijn, kunnen vervangende kappen bij Lightronics besteld worden (adresgegevens: zie pagina 1). Hier kunnen ook andere reserveonderdelen worden betrokken.

AANSLUITING OP BEWEGINGSMELDERS

- De armaturen kunnen niet worden aangesloten op een bewegingsmelder.*

*Met uitzondering van LED.