

Monteringsveiledning

Daylight LED

Daylight LED

Monteringsveiledning for:

160 DS Ø 25 cm

290 DS Ø 35 cm

330 DS Ø 53 cm

750 DS Ø 53 cm



SOLATUBE®

Innholdsfortegnelse

Side1	Sikkerhets- og bruksanvisning
Side 2	Spesifikasjoner og garanti.
Side 3	Installasjon Daylight LED trinn 1 - 4
Side 4	Installasjon trinn 5 / Koblingsskjema

Sikkerhet

- Følg alltid sikkerhetsinstruksjonene for material og verktøy.
- Får bare installeres av autorisert elektriker.
- Det skal benyttes dobbeltisolert ledning ved installasjon.
- Plasseringen av Daylight LED kan variere avhengig av formen på røret, ta hensyn til dette før du monterer Daylight LED.
- Driftstemperatur -25 to 45 ° C
- Installasjonsoverflaten skal være jevn, ren og tørr.
- LED komponenter kan ikke festes på overflater med skarpe kanter.
- Daylight LED må ikke utsettes for kraftig ytre vold.
- Berøring av den gule overflaten på LED, kan skade produktet eller redusere dets livslengde.
- Slå av strømmen før installasjon.
- Den foretrukne plasseringen av Daylight LED er 35 cm fra prismet. Minste avstand til prismet er 10 cm. Sett ikke inn Daylight LED i Solatube dagslyssystem øverste rør.
- Sørg for at det finnes plass for installasjonen mellom inne- og utetak.

Bruk og vedlikehold

- Solatube er et lukket system, hvor støv og skitt ikke kommer inn. Daylight LED behøver ikke noe vedlikehold. Ved feil på produktet, kontakt nærmeste forhandler eller installatør. Ved behov kan prismet rengjøres utvendig med en myk klut uten rengjøringsmiddel.

Spesifikasjoner:

Daylight LED						
Navn	Artikkel	Watt	Lumen/W	Kelvin	Ra	Livslengde
Daylight LED						
160DS & 290DS	333000	33 W	103lm/W	3000 K \pm 5 %	Ra > 80	50 000h
160DS & 290DS	334000	33 W	114lm/W	4000 K \pm 5 %	Ra > 80	50 000h
160DS & 290DS	336000	33 W	115lm/W	6000 K \pm 5 %	Ra > 80	50 000h
Daylight LED						
330DS & 750DS	653000	65 W	103lm/W	3000 K \pm 5 %	Ra > 80	50 000h
330DS & 750DS	654000	65 W	114lm/W	4000 K \pm 5 %	Ra > 80	50 000h
330DS & 750DS	656000	65 W	115lm/W	6000 K \pm 5 %	Ra > 80	50 000h

Daylight LED har Osram LED og 3 meter ledning.

Spenning inn 220-240VAC. Sekundærspenning 24VDC.

Utgående ledning får maksimalt være 10 meter.

En Osram 75W LED transformator kan drive et eller to Daylight LED 160 / 290DS system eller et 330 / 750DS LED system.

Garanti

3 års garanti på LED Daylight og tilhørende transformator.

Garantien gjelder bare om produktet er montert og installert korrekt, og brukes innenfor det elektriske spenningsområde og i den omgivelsen som er gitt i spesifikasjonene eller andre dokument som følger med produktet. Om produktet har en feil, ikke oppfyller produktspesifikasjonene eller annen dokumentasjon må kjøperen gi skriftlig beskjed om dette til Daylight Nordic AB.

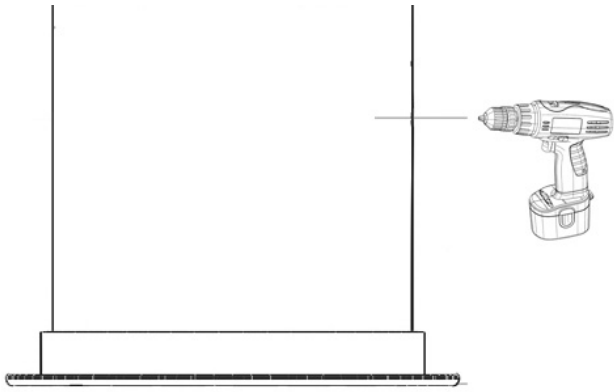
Angående garantisaker, ta kontakt med din forhandler eller Daylight Nordic AB.

Daylight LED er ikke utviklet av Solatube International, så ingen garantisaker skal tas opp med Solatube International.

Daylight Nordic AB fraskriver seg alt ansvar for feil og skader forårsaket av feil installasjon, bruk eller ytre påvirkninger.

Garantien gjelder ikke for skader, eller om produktet er ubrukbart på grunn av force majeure, misbruk, feil bruk, unormal bruk, eller brukt i strid med gjeldende standard, oppførsel eller bruksanvisning, medregnet, men ikke begrenset av, inneholdet i den seneste sikkerhets- og bransjestandarden og/eller elektriske standarder innenfor det berørte området.

Kjøperen står for alle kostnader i forbindelse med demontering, montering og frakt tilbake til selger. Ved feil på produkter skal de returneres til selgeren hvis inget annet er avtalt. Garantien gjelder fra innkjøpsdato. Spar fakturan som kjøpsbevis.



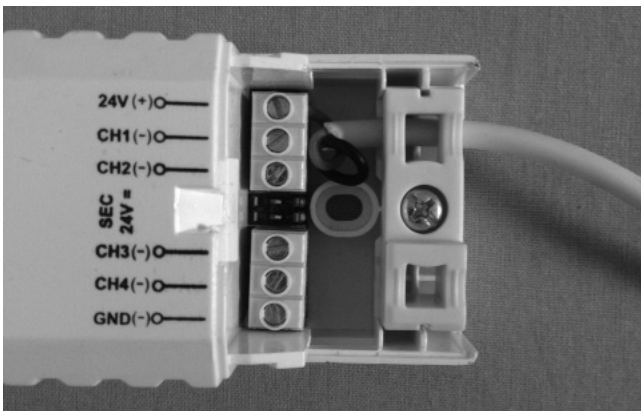
Trinn 1. Borr et 16 mm hull i røret.
Den foretrukne plasseringen er 35 cm fra prismet.



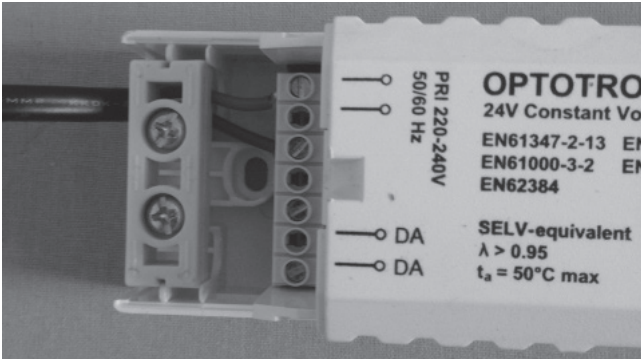
Trinn 2. Monter skruerplugg. Dra skjøteledningen gjennom skruerpluggen. Sørg for at skruerpluggen er helt tett.



Trinn 3. Fest Daylight LED på innsiden av røret. begynn fra skruerpluggen. Avstanden mellom radene skal være 10 cm.

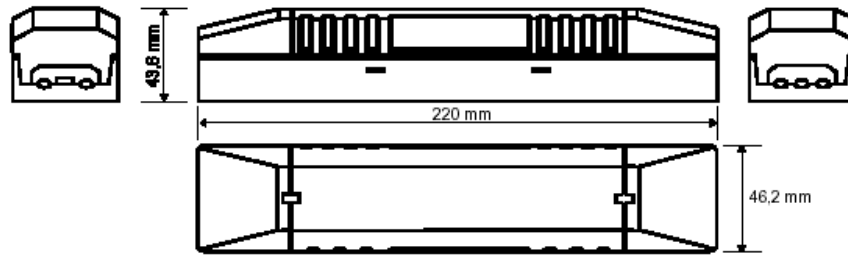


Trinn 4. Ta kablen fra skruerpluggen og kobl kablen sammen med Osram transformatoren. Rød ledning til + og svart ledning til -.



Trinn 5. Kobl transformatoren til strømnettet. Hvis du bruker DALI, kobler du den til "DA".

OTi DALI 75/220-240/24 1-4 channel



Measurements of mounting holes:

