

# Installations Guide

# Daylight LED

## **Daylight LED**

Installationsanvisningar för:

**160 DS** Ø 25 cm

**290 DS** Ø 35 cm

**330 DS** Ø 53 cm

**750 DS** Ø 53 cm

# Innehållsförteckning

Sida 1 .....	Säkerhet och skötselanvisning
Sida 2 .....	Specifikationer och garanti
Sida 3 .....	Montering av Daylight LED steg 1 - 4
Sida 4 .....	Montering av steg 5 / Kopplingsschema

---

## Säkerhet

Följ alltid säkerhetanvisningar för material och verktyg.

- Den elektriska anslutningen måste utföras av behörig installatör.
- Placeringen av Daylight LED kan variera beroende på formen på röret, ta hänsyn till detta innan du applicerar Daylight LED.
- Driftstemperatur -25 till 60 °C
- Installationsytan måste vara jämn, ren och torr.
- LED-komponenter kan inte fästas på ytor med skarpa kanter.
- Daylight LED får inte utsättas för kraftigt yttre våld.
- Beröring av den gula ytan på LED, kan skada eller förkorta dess livslängd.
- Koppla bort strömmen innan installation.
- Rekommenderad position för Daylight LED är 35 cm ifrån prismet. Minsta avstånd till prismet är 10 cm. Placera inte Daylight LED i Solatube dagsljussystemets övre rör.
- Säkerställ att det finns tillgång mellan inner och yttertak för installationen.

## Skötselanvisning och underhåll

- Solatube är ett slutet system, där damm och smuts inte kommer in. Daylight LED behöver inget underhåll. Vid fel på produkten kontakta din närmaste återförsäljare eller installatör.

## Specifikationer:

Benämning	Artikel	Watt	Lumen/W	Kelvin	Ra	Livslängd
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 är med Osram LED och med 3 meter kabel.

Inspänning är 220-240VAC. Sekunderspänning är 24VDC.

Maximal utgående kabellängd får högst vara 10 meter.

Ett Osram 75W LED drivdon kan driva ett eller två par Daylight LED 160 / 290DS system eller ett 330 / 750DS LED system.

## Garanti

3 års garanti för Daylight LED och medföljande drivdon.

Garantin gäller endast om produkten har kopplats in och installerats korrekt och används inom de elektriska värden och omgivningsförhållanden som anges i specifikationerna eller annan dokumentation som medföljer produkterna. Om en Produkt befinns vara felaktig eller inte uppfyller produktspecifikationerna måste köparen meddela Daylight Nordic AB det skriftligen. Vid garantiärendet kontakta din återförsäljare eller Daylight Nordic AB.

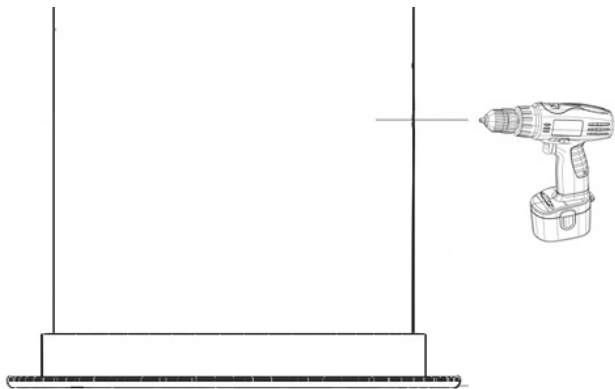
Daylight LED är ej framtagen av Solatube International, inga garantiärenden får lämnas till Solatube International.

Daylight Nordic AB frånskriver sig allt ansvar för fel och skador som beror på felaktig installation, felanvändning eller yttre påverkan.

Garantin gäller inte för skada eller vid produkts oanvändbarhet som uppkommer till följd av force majeure eller till följd av missbruk, felaktig användning, onormal användning eller användning i strid med gällande standard, kod eller anvisningar för användning inklusive, men inte begränsat till, innehållet i de senaste säkerhets- och branschstandarderna och eller elektriska standarder för berört område.

Köparen ansvarar och bekostar demontering, montering samt fraktkostnad till säljaren. Vid fel på produkter skall de retunerats till säljaren om ingenting annat har föreskrivits.

Garantitiden räknas från inköpsdatum. Spara fakturan för att kunna styrka köpet.



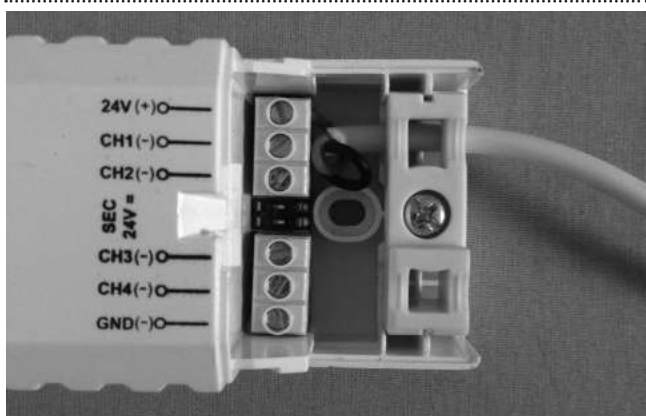
Steg 1 Borra ett 16 mm hål i röret.  
Rekommenderad position är 35 cm  
ifrån prismat.



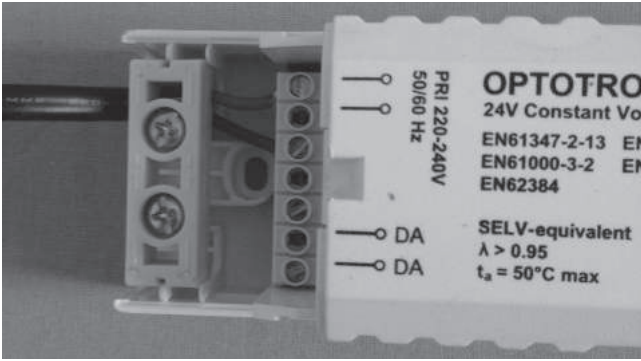
Steg 2 Montera skruvplugg. Dra  
förlängningskabeln genom  
skruvlocket. Säkerställ att skruv  
pluggen eller skruvlocket är ordentligt  
fastsatt.



Steg 3 Fäst Daylight LED inuti röret. Starta  
ifrån skruvpluggen. Det ska vara 10  
cm mellan varje rad.

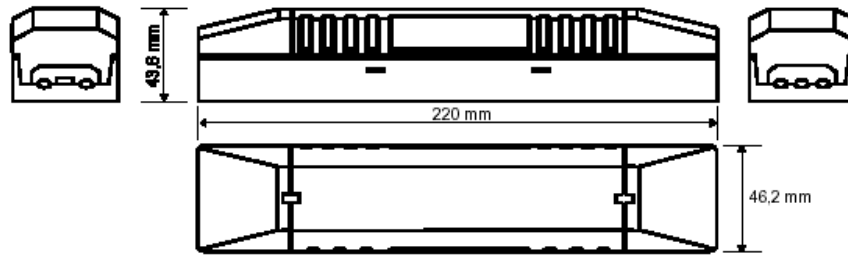
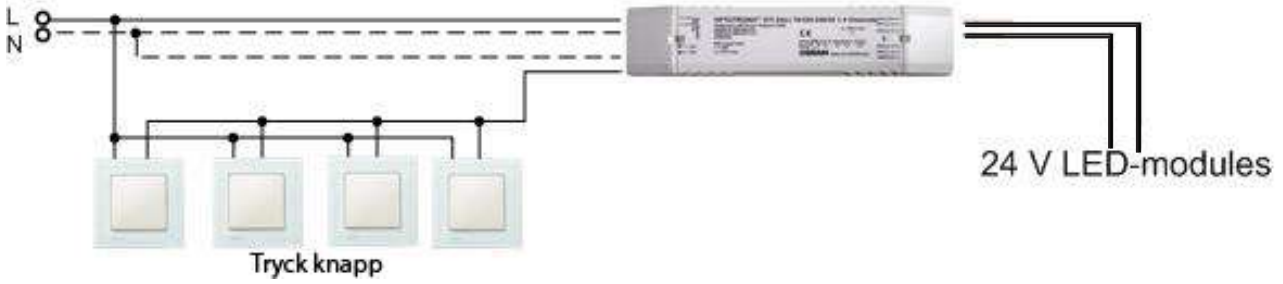


Steg 4 Anslut kabeln från skruvkontakten till  
Osram drivdon. Röd kabel på + och  
svart kabel på -.



Steg 5 Anslut drivdonet till elnätet. Om du använder en Dali, anslut den till "DA".

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



Mått av monterings håll

