

Skyled Compact+ m. Koolmesh

Instruktionsmanual

Skal læses før installation og bør gemmes til fremtidigt brug

For at sikre kvaliteten af produktet og sikker anvendelse, skal følgende instruktioner overholdes:

Almene retningslinjer og sikkerhedsadvarsler:

1. Inden du åbner emballagen, skal du kontrollere om der er tegn på skader eller defekter sket under transport. Hvis der er tegn skader, må produktet ikke anvendes! Kontakt omgående leverandøren.
2. Hvis produktet på nogen måde beskadiges eller ved røgudvikling, lugt mv. sluk omgående for strømmen og få armaturet tilset af en elektriker. Forsøg ikke at anvende eller installere et beskadiget produkt!
3. Produktet må kun installeres, afmonteres og vedligeholdes af en elektriker

OBS: Driverens DIP switch output indstillinger bør ikke ændres og må ikke sættes højere end 900mA!

Leverandøren påtager sig ikke ansvar for eventuelle problemer, skader eller udgifter opstået på grund af forkert håndtering eller ukorrekt anvendelse af produktet!

Installation:

1. Afbryd strømmen før installation, vedligeholdelse, rengøring og nedtagning. Før der tændes for strømmen, kontrolleres at kablingen er korrekt udført og der ikke kan opstå kortslutning.
2. Må ikke monteres nær en varmekilde.
3. Produktet må kun renses med en fugtig blød klud. Brug aldrig opløsningsmidler eller lignende!
4. For programmering/indstilling af sensor mv. i variant med Koolmesh se særskilt vejledning.

For varianter med integreret nøddlys gælder følgende:

- a. Varianten med nøddlys skal testes manuelt og nøddlysfunktionen skal testes i op til 30 sekunder en gang om måneden og der skal foretages fuld afladning/opladning én gang årligt. Det skal sikres, at den manuelle test kan foretages ved hjælp af en afbryder som udelukkende autoriseret personale har adgang til og som ikke kan afbrydes permanent. Ved manuel test skal der oprettes en testplan af den driftsansvarlige.
- b. Batteripakken er udskiftelig.
- c. Batterierne eller hele armaturet skal udskiftes når armaturet ikke længere yder den angivne nøddlys driftstid efter fuld opladning.
- d. Temperaturområdet i omgivelserne (Ta) er 0-50° C

Anvendelse	Påbygning	Forsyningsspænding	220-240V AC, 50-60Hz
Driver	Koolmesh sensor node og driver med trådløs Bluetooth styring. Alle drivere er flicker-fri	Tilslutning	Koolmesh 3x0.75-1.5mm ² sløjffbar
Lyskilde	LED	Isolationsklasse	Klasse II
Effekt	20W/22W/26W/27W/29W/30W/34W	Kapslingsklasse	IP20
CCT	3000K/4000K	Dæmp	Se driver
CRI	80	Omgivelsestemperaturer	- 20°C til +45°C
Lysspredning	90° eller 130°	Dimensioner	20W/22W: Ø300x40mm, 26W, 27W: Ø400x38mm, 26W, 30W: Ø500x38mm, 29W, 34W: Ø600x38mm
Levetid	100.000 timer L80/B50	Godkendelse	CE, RoHS, ErP

Montering: armaturets beslag fastgøres i loftet og armaturet fastgøres med skruer til beslaget.

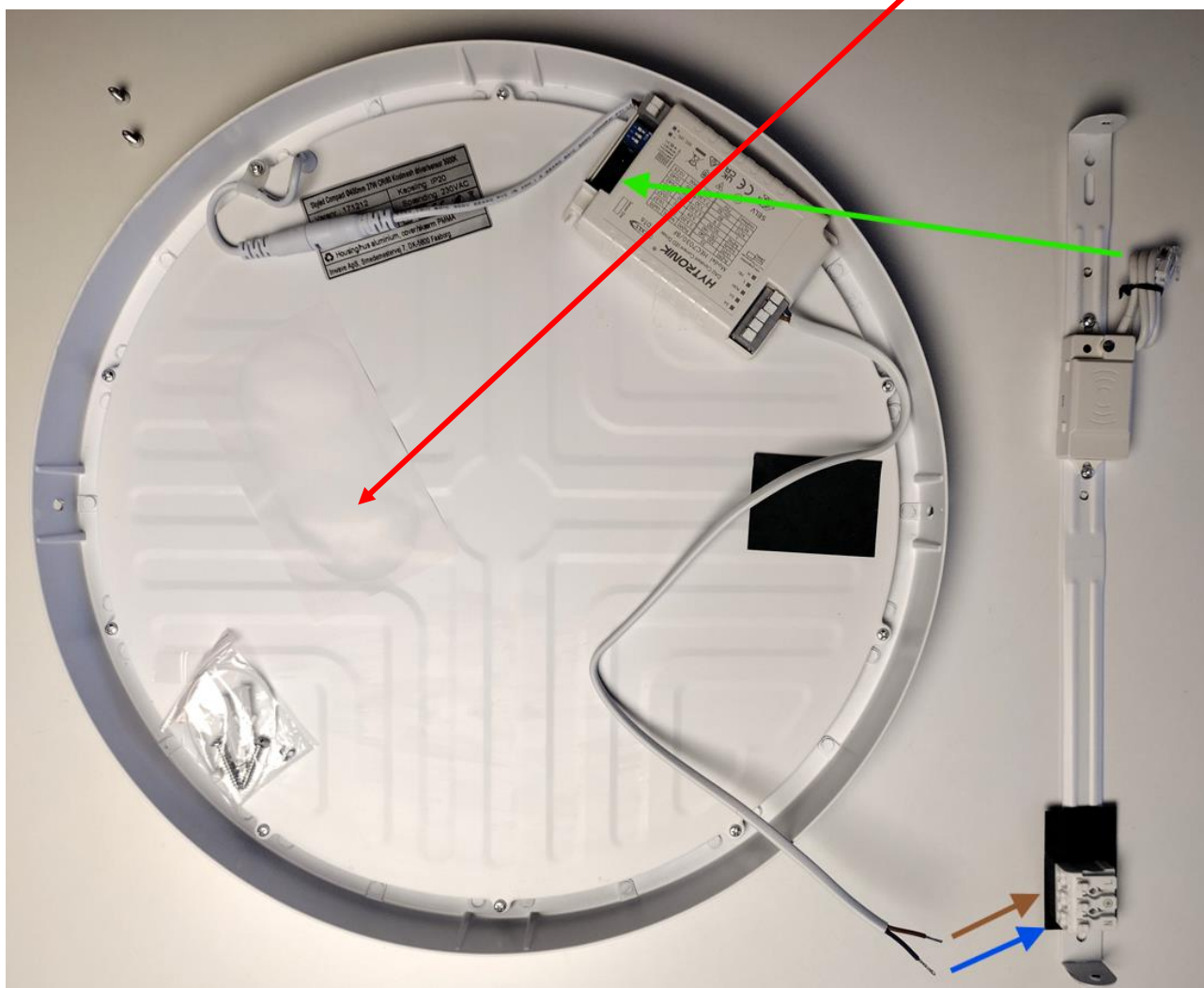
Afbryd netspænding!

Fastgør monteringsbeslaget i loftet med 2 skruer (Ø300 og Ø400mm) eller 4 skruer (Ø500 og Ø600mm)

1. Tilslut sensorens RJ12-stik til driveren (grøn pil).
2. Tilslut driverens interne AC-kabel til klemrækkens bagside (brun og blå pil).
3. Tilslut forsyningspænding i klemrækken.
4. Monter aflastningsstrip så den låser begge klemrækkens AC-kabler fast til loftsbeslaget.
5. Husk at vende loftbeslaget så sensoren er placeret over sensor-feltet (det tape-beklædte felt).

Tilslut netspænding.

Programmér sensor-armatur indstillinger i Koolmesh appen.



For programmering af sensor og armaturegenskaber – download Koolmesh appen til din smartphone eller tablet:

 iOS Android	 for iOS	 for Android	 for iPad	 for Web
Smartphone app for both iOS & Android platform		Koolmesh Pro app for iPad		Web app/platform: www.iot.koolmesh.com

Tak fordi du valgte et kvalitetsprodukt fra Inwave. Opstår der spørgsmål vedr. produktet står vi gerne til rådighed på nedenstående telefon og mail.