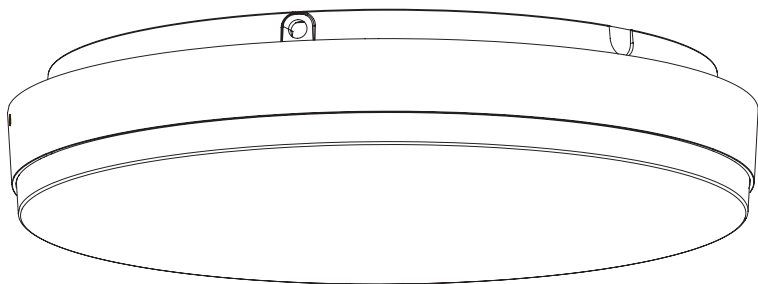


# SCIROCCO LED INSTALLATIONS MANUAL



solar | light

**STANDARD**

## Safety Instructions

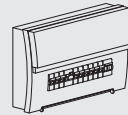
For at være sikker på korrekt funktionalitet og sikkerhed. Læs og følg venligst alle instruktioner med omhu før produktet tages i brug.

1. Sluk for strømmen inden installation eller vedligeholdelse.
2. Installer ikke et armatur i nærheden en varmeenhed.
3. Ang. IP-klasse så findes den på produkt mærkat. Kun IP65 armaturer må bruges i våde områder.
4. Overstig ikke den angivne spænding eller strøm.
5. Al kabel installation skal foretages efter gældende regler og af en autoriseret elektriker.
6. Pas på med ikke at trække unødvendigt hårdt i interne ledninger i armaturet under udpakning og montage, da det kan ødelægge de interne forbindelser.
7. Lig delene ud på en plan overflade og vær sikker på at der ikke mangler nogen dele før montage.
8. For at undgå skade på armaturet, så vær sikker på at strømførende kabler og skrue er ordentligt installeret.
9. Behold denne Installations manual til fremtidig brug.

## Installation Procedure

### ADVARSEL!

1. Sluk for strømmen inden installation.
2. Tænd kun for strømmen efter installation er komplet.
3. Må kun installeres og vedligeholdes af autoriseret elektriker.

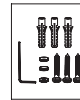
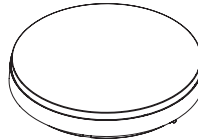


**Turn Off  
Power Supply**

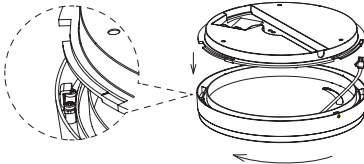
Sluk for strømmen før påbegyndelse på installering. Læs instruktionen og sørg for at have alt det nødvendige værktøj ved hånden for at udføre installationen korrekt.

### Step 1

Tag armaturet og tilbehørspose ud af emballagen



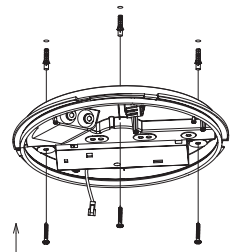
### Step 2



Tag den opale overdel af ved rotere skærmen mod urets retning.

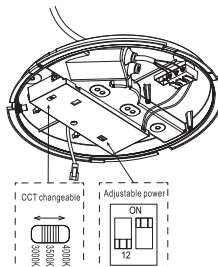
### Step 3

Bor huller til befæstigelse og sæt rawplugs i huller. Skru herefter armaturbund fast til underlag.



### Step 4

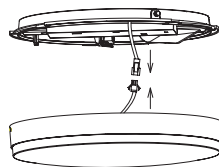
Sæt ledninger i klemrækken efter skema til højre. Indstil Kelvin og Wattagen på dipswitch.



Standard	Emergency	Sensor
L = BROWN N = BLUE	L' = UNSWITCHED L = BROWN N = BLUE	L = BROWN N = BLUE
3-CCT	DALI	0-10V
L = BROWN N = BLUE	L = BROWN N = BLUE DALI+ DALI-	L = BROWN N = BLUE 0-10V+ 0-10V-

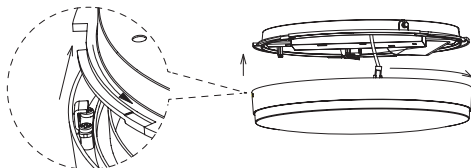
## Step 5

Forbind det lille stik mellem bund og overdel.



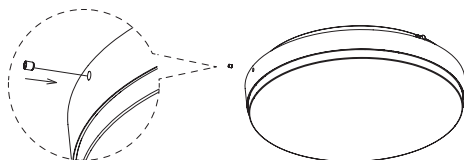
## Step 6

Sæt overdel og underdel sammen som vist til højre og drej overdel med uret for fastgøring.



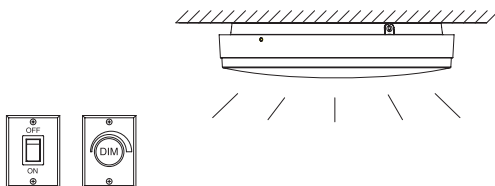
## Step 7

Sæt pinolskrue i siden af armaturet så der skal bruges værktøj til at skille armatur ad.



## Step 8

Installation er færdig – tænd for strømmen.



## Functions Instruction (For specific function, please refer to actual model)



### Nødlys.

Nødlys funktionen skifter automatisk mellem strømafbrydelsen og gendannelsen af strømmen.

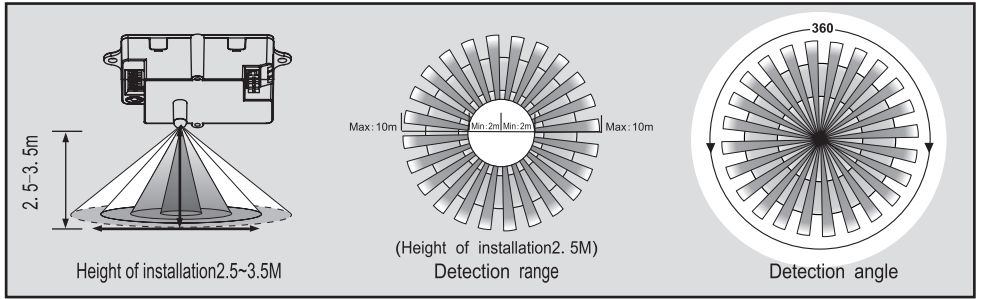
- Lithium batteri, høj effektivitet.
- Batteritid – 3 timer
- Opladetid – 24 timer



### Sensor.

- Detektionsområde: 140 grader i en afstand af 2-10m.

## SENSOR INFORMATION



※ Optimeret installationshøjde er 3m.

## Working Pattern (3 different patterns)

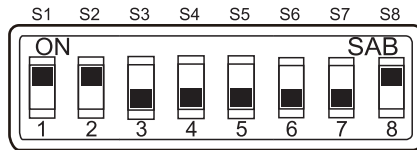
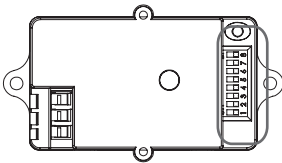
### Microwave sensor

- Uanset indstilling tændes lyset automatisk hvis sensor detekter bevægelse.
- Efter bevægelse er væk vil armaturet forsætte med at lyse i "HOLD TIME"-perioden og så vil lyset slukkes.
- Hvis der igen sker bevægelse indenfor "HOLD TIME", så vil armaturet lyse i en ny "HOLD TIME" – og først slukke når denne er forbi.
- Se venligst "HOLD TIME" på produkt etiket for tidssekvenser.

### Daylight & Microwave sensor

- Ved nok dagslys – hvilket er mere end 10 lux, så vil lyset ikke tænde ved bevægelse.
- Ved dagslys under 10 lux:
  - o Lyset tænder automatisk ved bevægelse.
  - o Lyset vil ikke slukke så længe der er bevægelse.
  - o Hvis der ikke mere er bevægelse så vil lyset forsætte med at lyse indtil "HOLD TIME"-perioden er udløbet, så vil det slukke.
- Se venligst "HOLD TIME" på produkt etiket for tidssekvenser.

## Default setting



SENS:10M TIME:10S LUX:10lux

## Detection range setting (sensitivity)



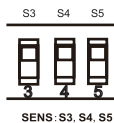
S1	S2	Detection range
0	0	2M
0	1	5M
1	0	8M
1	1	10M

Detektions område" er en term for at beskrive den radius, et mere eller mindre cirkulært område angivet på jorden efter man har monteret armaturet i 2,5m. højde og sat indstilling S1 og S2 i de ønskede positioner.

NOTE: Ovenstående detektions område opnås hvis personen er mellem 1,6-1,7m. høj, med middel figur og bevæger sig med en hastighed af ca. 1.0-1.5 m/sek. Hvis en persons højde, figur eller hastighed er ændret i forhold til dette, så vil detektions område også være ændret.

BEMÆRK: Når man bruger dette armatur så skal man indstille sensitiviteten til det behov man har. Sæt venligst ikke sensitiviteten til maximum, da armaturet så sandsynligvis vil opfange blade i blæsten, små dyr, sne, regn og andet elektrisk udstyr. Alle disse ting kan føre til at armaturet ikke vil opføre sig som ønsket. Hvis dette sker – så prøv at sænke sensitiviteten.

## Time setting



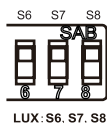
S3	S4	S5	TIME
0	0	0	10s
0	0	1	1min
0	1	0	5min
0	1	1	10min
1	0	0	15min
1	0	1	20min
1	1	0	25min
1	1	1	30min

Lyset kan sættes til at være tændt en hvilken som helst periode mellem ca. 10 sek. og et max. på 30 min. Enhver bevægelse detekteret inden udløb af tiden vil genstarte timeren. Det anbefales at vælge den korteste tid ved indstilling af armaturet "detektions område".

Sæt dip switch til ON som "1" og til OFF som "0".

NOTE: efter af lyset slukker tager det ca. 4 sek. inden sensoren igen er klar til at modtage et signal og kan tænde igen.

## Light-control setting



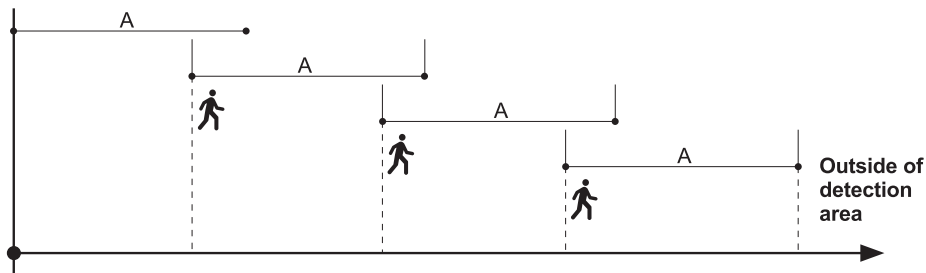
S6	S7	S8	LUX
0	0	0	24H
0	0	1	10LUX
0	1	0	20LUX
0	1	1	50LUX
1	0	0	100LUX
1	0	1	200LUX
1	1	0	300LUX
1	1	1	500LUX

Det valgte lux niveau kan være fra ca. 10-500 lux.

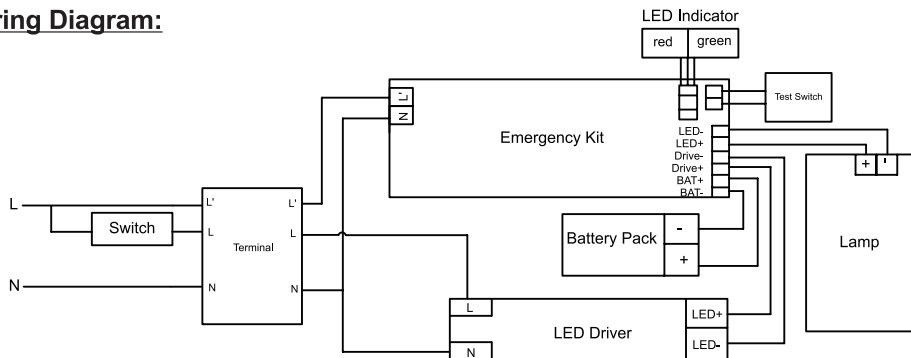
Eller indstillingsmulighed kan fravælges og armatur vil kun tænde ved bevægelse.

Sæt dip switch til ON som "1" og til OFF som "0".

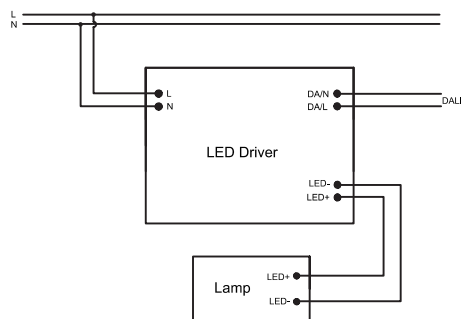
## Hold time "A" please refer to "TIME SETTING" table



## Wiring Diagram:



## Dali Dimming Connection



## Push Dimming Connection

