

# green:ID

## Brugsvejledning Intelligent LED loftlampe

Varenr: 62833



MODTAGER

IP44



CE

RoHS  
2011/65/EU

## **ANVENDELSE**

Denne lampe er en indendørslampe til brug på f.eks.

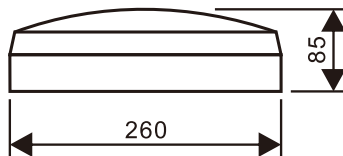
- Huse
- Kontore
- Butikker
- Skoler
- Hoteller
- Hospitaler

## **TEKNISKE DATA**

Input: AC 220-240V 50/60Hz

Lyskilde: LED SMD2835

Brugstemperatur: -20°C til +50°C



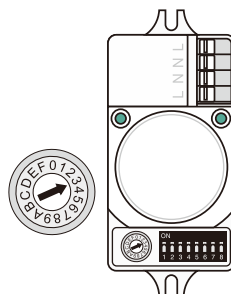
Varenr: 62833  
10watt - 900Lumen

## **ADVARSEL**

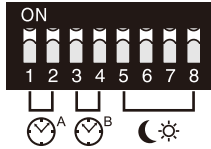
1. Dette produkt skal installeres af en professionel tekniker og strømtilførsel skal afbrydes før montering.
2. Installationens kablet skal være min. 3 x 1 mm<sup>2</sup> og kablet skal overholde gældende lovkraft, regulativer mv.
3. LED lyskilden kan ikke udskiftes.
4. Rør ikke de elektriske kredsløb eller komponenter.
5. Rør ikke LED'erne ved montering eller i forbindelse med vedligeholdelse.

## **BESKRIVELSE AF MICROWAVE SENSOR**

- Monterings højde: 6m Max
- Tidsindstilling: 5sek-30min, justerbar
- Dagslys - Skumrings Sensor: 2-50Lux, justerbar ell. deaktiv
- Stand-by periode: 0 sek -/+ / ∞ , justerbar  
- Referer til "Lav belysning (30%)"
- RF Trådløs Kommunikation  
Frekvens: 868 MHz  
Sendestyrke: 100mW  
Trådløs rækkevidde: 30m indendørs, 100m udendørs (åbent areal)  
Kommunikations metode: Justerbar hjul med 16 forskellige forudindstillet frekvenser (0987654321ABCDEF)
  - Modtager kun kodet RF "Start" signal fra "MASTER" enhed og tænder dermed loftlampe når denne sender et signal.
  - Tidsindstilling vælges på hver enkelt loftlampe via DIP switche.

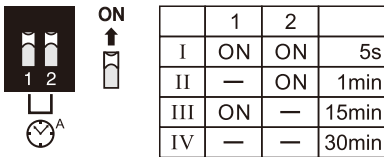


# INDSTILLING AF MICROWAVE SENSOR



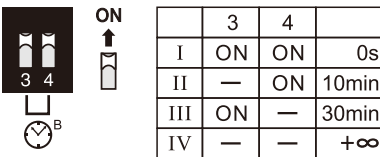
## Tidsindstilling

Dette afgøre tiden hvor lyset er på 100% styrke når der registreres bevægelse. Dette indstilles via DIP switche på selve sensoren - se skema nedenfor.



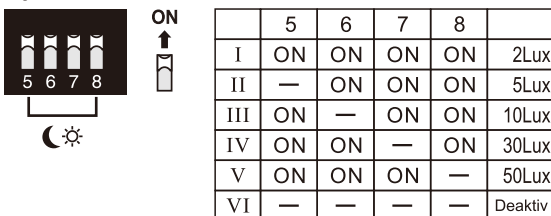
## Stand-by Periode

Dette referere til "Lav belysning (30%)". Dette afgøre hvor lang tid loftlampe lyser med kun 30% lysstyrke når der ikke registreres nogen bevægelse. Hvis DIP switch f.eks. sættes til  $+\infty$  vil loftlampe lyse permanent i "Lav belysning (30%)" når der ikke registreres nogen bevægelse.



## Dagslys - Skumrings Sensor

Dette afgøre hvornår bevægelses sensoren skal være aktiv. Hvis dagslyset overstiger det valgte Lux niveau, vil bevægelses sensoren ikke være aktiv. Hvis DIP switch sættes til "Deaktiv" vil bevægelses sensoren altid være aktiv uanset om det er nat ell. dag og tænde for loftlampe når bevægelse registreres.



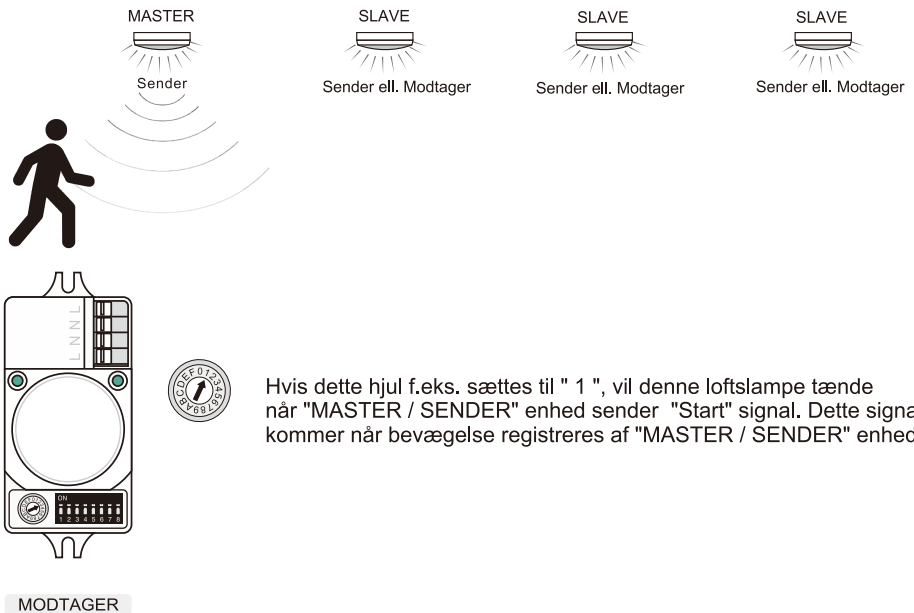
## RF TRÅDLØS KOMMUNIKATIONS FUNKTION

Paring:

Vælg én af de 16 forudindstillet koder på "MASTER / SENDER" enhed via det justerbare hjul på sensoren. Efterfølgende vælges samme kode på hver enkelt "SLAVE / MODTAGER" loftslampe som skal tænde sammen med "MASTER". Alle loftslamper der er paret med samme kode, fungerer nu som en gruppe.

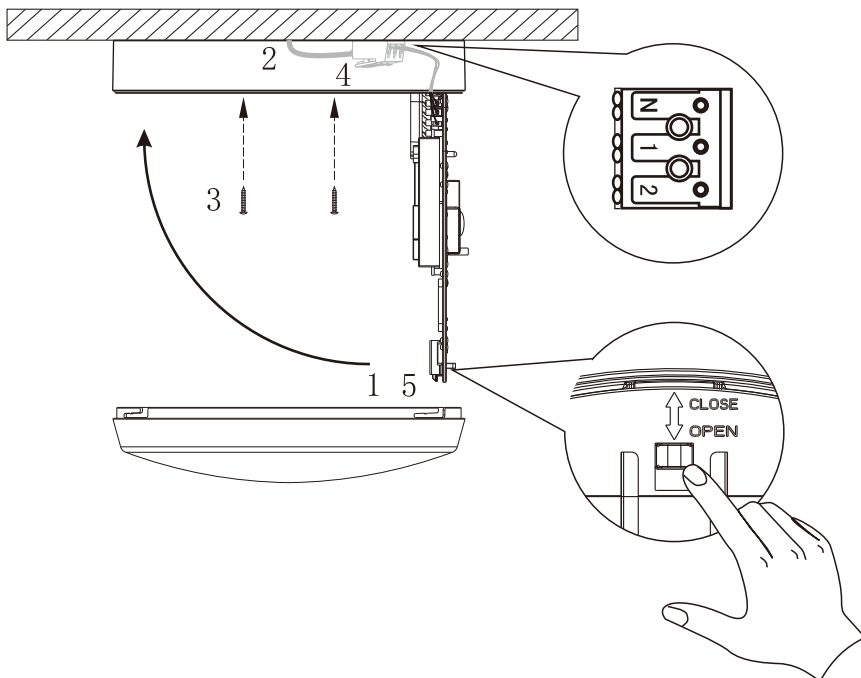
OBS:

Tidsindstilling for hvor lang tid "SLAVE" loftslampe skal lyse, bestemmes på hver enkelt loftslampe via DIP switche på sensoren og bestemmes dermed ikke af "MASTER" lotslampe. Denne sender kun et "Start signal".

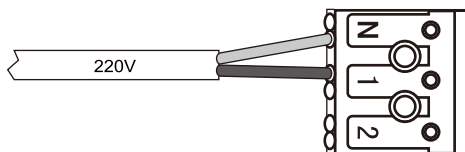


## **MONTERING**

1. Afmonter lampeskærmen og åben LED panelet
2. Træk strømledningen ind gennem pakningen
3. Monter basen på ønskede overflade med skruer
4. Tilslut strømledningen på terminalerne på korrekt vis
5. Luk LED panelet og påmonter lampeskærm

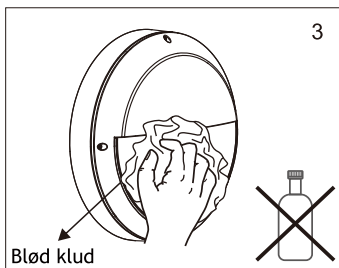
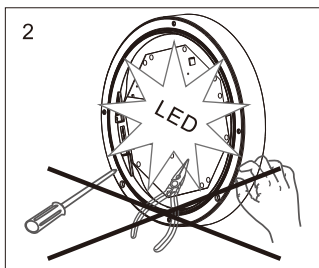
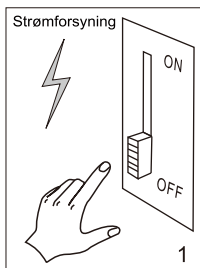


### **Kabel tilslutning**



## **VEDLIGEHOLDELSE**

1. Afbryd først strømmen
2. Rør ikke ved LED'er i forbindelse med vedligeholdelse eller rengøring
3. Brug ikke kemiske rensmidler for at rengøre lampen



*Miljøbeskyttelse: Elektroniske produkter skal ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Det skal genbruges hvor faciliteterne er tilgængelige som ved fx den lokale genbrugsstation.*

