

# green:ID

## Brugsvejledning Intelligent LED loftslampe



IP44



CE

RoHS  
2011/65/EU

## ANVENDELSE

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

- Huse
- Kontorer
- Butikker
- Skoler
- Hoteller
- Hospitaler

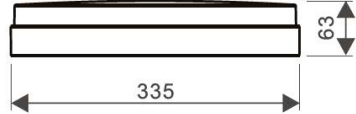
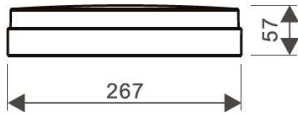
## TEKNISKE DATA

Input: AC 220-240V 50/60Hz

Lyskilde LED: SMD2835

Lysfarve: 3.000 + 4.000 Kelvin

Brugstemperatur: -20°C til +50°C, -25°C til +40°C (med sensor)



## ADVARSEL

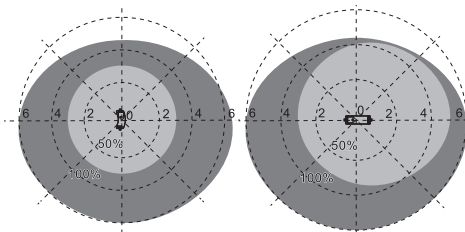
1. Överhåll lampens enheder og komponenter regelmæssigt. Hvis du bemærker nogen defekter, skal du straks kontakte producenten.
2. Overhold altid sikkerhedsreglerne og brug kun de originale reservedele til at reparere lampen. Brug kun originale reservedele til at reparere lampen.
3. Sørg for, at lampen altid er monteret korrekt og i henhold til monteringsvejledningen.
4. Rør ikke de elektriske kredsløb eller komponenter.
5. Rør ikke LED'erne ved montering eller i forbindelse med vedligeholdelse.

## BESKRIVELSE AF MICROWAVE SENSOR

- Registrerings-zone Max. (D x H): 12m x 6m
- Registrerings-følsomhed: 50% eller 100% (justerbar)
- Tidsindstilling: 5 sek. til 10 min. (justerbar)
- Lys kontrol 1: 5-15 Lux (justerbar)
- Lys kontrol 2: 50-150 Lux (justerbar)
- Standby periode: 0 sek. til uendelig (justerbar)
- Standby dæmpnings-niveau: 10% eller 25% (justerbar)
- Montage i loft: Max. 6m.
- Bevægelses-registrering: 0-3 til 3 m/s
- Registrerings-vinkel: 150° (væg-installation)  
360° (loft-installation)

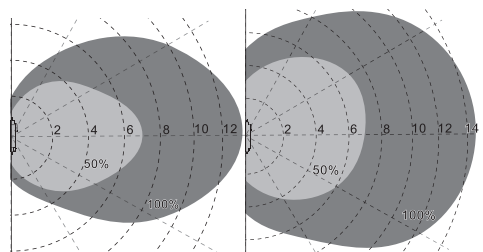
Loft-monteret enheds' registreringszone  
Anbefalet installationshøjde: 3 m.

Væg-monteret enheds' registreringszone  
Anbefalet installationshøjde: 2 m.



dia.267

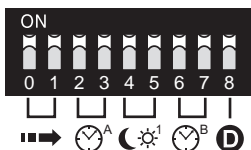
dia.335



dia.267

dia.335

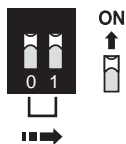
# INDSTILLING AF MICROWAVE SENSOR



## Indstilling af rækkevidde (følsomhed)

Dette afgør effekten af bevægelses sensoren og indstilles via DIP switch'e på selve sensoren - se figur-tegning.

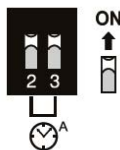
Bemærk at hvis følsomheden reduceres, vil rækkevidden også blive reduceret tilsvarende - se skema.



	0	1	
I	ON	ON	100%
II	ON	—	50%
III	—	ON	25%
IV	—	—	10%

## ⌚<sup>A</sup> Tidsindstilling

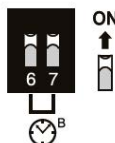
Dette afgør tiden hvor lyset er på 100% styrke når der registreres bevægelse. Dette indstilles via DIP switch'e på selve sensoren - se skema.



	2	3	
I	ON	ON	5s
II	ON	—	1min
III	—	ON	5min
IV	—	—	10min

## ⌚<sup>B</sup> "Stand-by" belysning

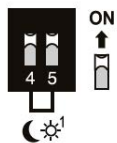
Dette refererer til "Lavt lys pedioden", når lampen er indstillet til + ∞, gives armaturet fotocelleprioriteret funktion, hvilket betyder, at armaturet er slukket, når lysstyrken i omgivelserne når den indstillede tærskel, og skifter automatisk til et lavt lysniveau, når lysstyrken i omgivelserne er lavere end den indstillede tærskel, den skifter til et højt lysniveau, når der registreres en bevægelse.



	6	7	
I	ON	ON	0s
II	ON	—	10min
III	—	ON	30min
IV	—	—	+∞

## ☀️<sup>1</sup> Dagslys 1

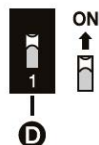
Dette afgør om lysensensoren skal være aktiv og dermed tænde for lampen, såfremt det valgte antal Lux er opnået - se skema.



	4	5	ON	OFF
I	ON	ON	5Lux	25Lux
II	ON	—	25Lux	75Lux
III	—	ON	50Lux	150Lux
IV	—	—	Disable	Disable

## D Standby DIM niveau

Dette refererer til lysstyrken på "Lavt lys periode", dette indstilles via DIP-switch'en på selve sensoren, se figur

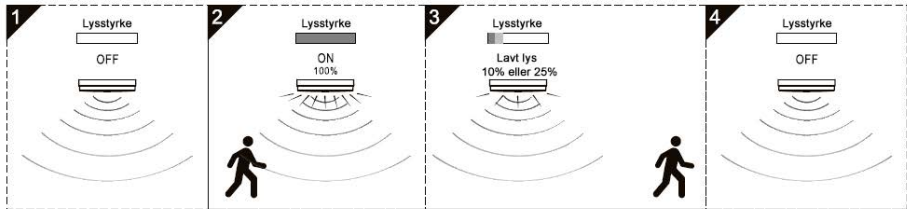


	8	
I	ON	10%
II	—	25%

Når den er indstillet til +∞ "standbyperiode" er standardindstillingen 10% og kan ikke ændres.

## BESKRIVELSE AF SENSOR FUNKTIONER

**A** Normal lyskontrol funktion  
Sensor med On/lav lys (10% eller 25%), tre-step dæmpbar.



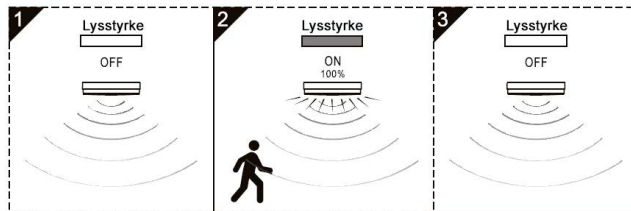
Standbyperiode ("Lagt lys")

 ON	6	7		
	I	ON	ON	0s
	II	ON	—	10min
	III	—	ON	30min
IV	—	—	+∞	

Dagslys

 ON	4	5	ON	OFF
	I	ON	ON	5Lux 25Lux
	II	ON	—	25Lux 75Lux
	III	—	ON	50Lux 150Lux
IV	—	—	Disable	Disable

**B** Normal lyskontrol funktion  
Sensor med On/Off to-step dæmpbar.



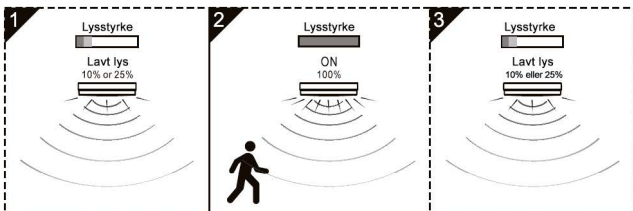
Standbyperiode ("Lagt lys")

 ON	6	7		
	I	ON	ON	0s
	II	ON	—	10min
	III	—	ON	30min
IV	—	—	+∞	

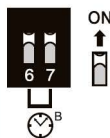
Dagslys

 ON	4	5	ON	OFF
	I	ON	ON	5Lux 25Lux
	II	ON	—	25Lux 75Lux
	III	—	ON	50Lux 150Lux
IV	—	—	Disable	Disable

**C** Normal lyskontrol funktion  
Sensor med On/Lavt lys (kun 10%)

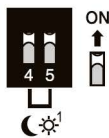


**B** Standbyperiode ("Lavt lys")



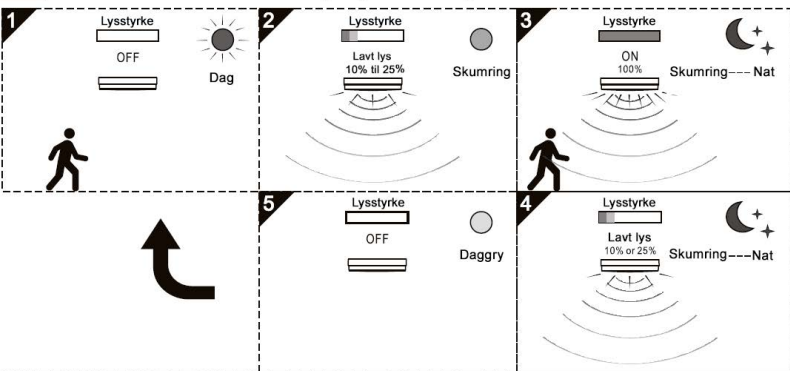
	6	7	
I	ON	ON	0s
II	ON	—	10min
III	—	ON	30min
IV	—	—	+∞

**1** Dagslys

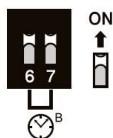


	4	5	ON	OFF
I	ON	ON	5Lux	25Lux
II	ON	—	25Lux	75Lux
III	—	ON	50Lux	150Lux
IV	—	—	Disable	Disable

**D** Photocelle prioriteret funktion  
Sensor med On/Lavt lys (kun 10%)

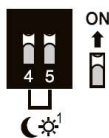


**B** Standbyperiode ("Lavt lys")



	6	7	
I	ON	ON	0s
II	ON	—	10min
III	—	ON	30min
IV	—	—	+∞

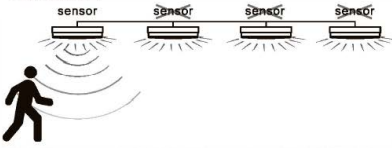
**1** Dagslys



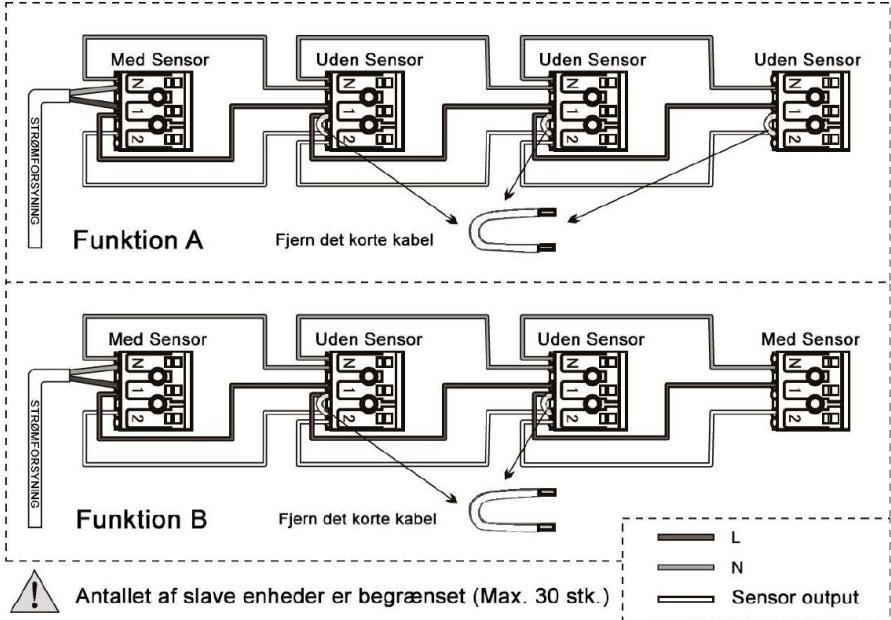
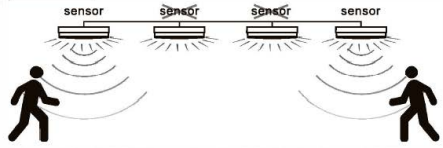
	4	5	ON	OFF
I	ON	ON	5Lux	25Lux
II	ON	—	25Lux	75Lux
III	—	ON	50Lux	150Lux
IV	—	—	Disable	Disable

# MASTER/SLAVE FUNCTION

Funktion A \



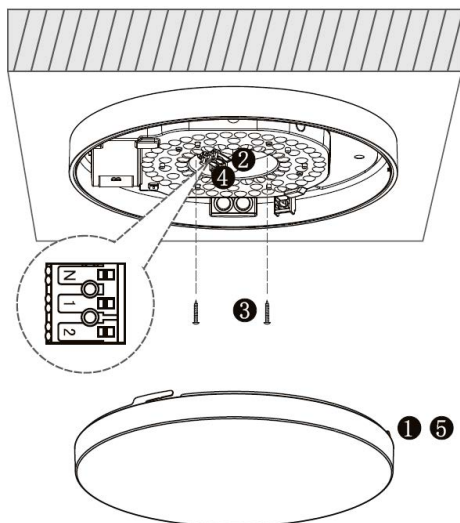
Funktion B \



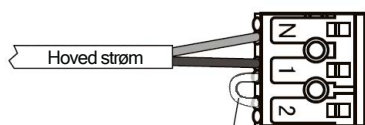
## Montering

### OVERFLADE

1. Fjern lampeskærmen.
2. Træk strømkablet igennem pakningen.
3. Fastgør armaturet på overfladen med skruer.
4. Tilslut strømledningen korrekt på terminalen.
5. Saml lampeskærmen.

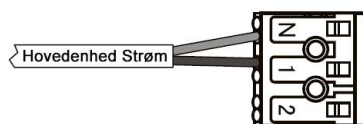


### Kabel tilslutning



#### Uden sensor

⚠ Hvis master-slave, fjern denne.

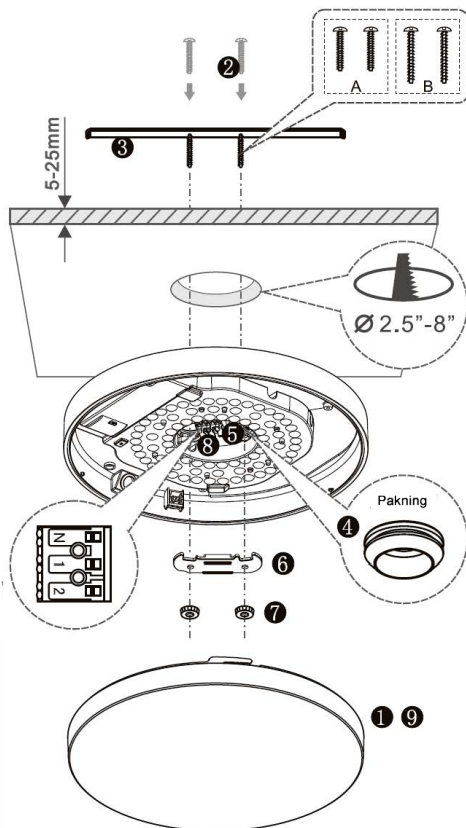


#### Med sensor

### MONTERINGSOPTION

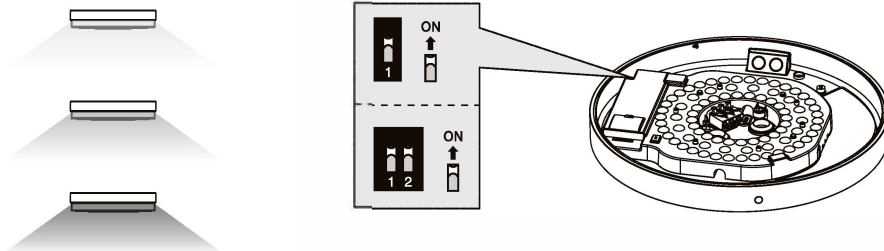
### EKSTRATILBEHØR

1. Fjern lampeskærmen.
2. Saml skruerne A (egnet til 5-15 mm tykt loft) eller B (egnet til 15-25 mm tykt loft) på beslaget.
3. Sæt beslaget i loftet. Sørg for, at skruerne går gennem hullet.
4. Fjern to pakninger på bunden.
5. Træk netledningen gennem hullet.
6. Fastgør plastpladen på beslagets skruer.
7. Skru møtrikkerne.
8. Tilslut netledningen korrekt på terminalen.
9. Saml lampeskærmen.



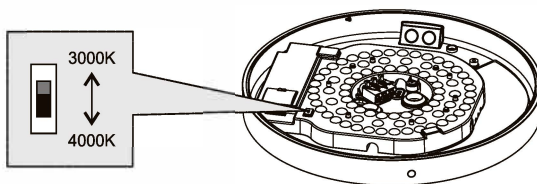
## VALGBAR LYSSTYRKE

Forskellige lysstyrkeindstillinger via DIP kontakten på driveren.



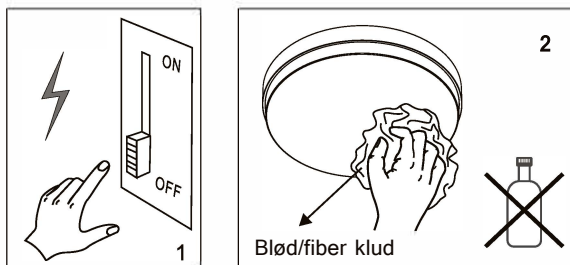
## VALGBAR FARVETEMPERATUR

Forskellige lysfarve indstillinger via DIP kontakten på driveren.



## VEDLIGEHOLDELSE

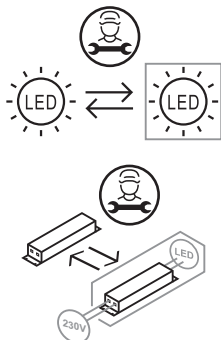
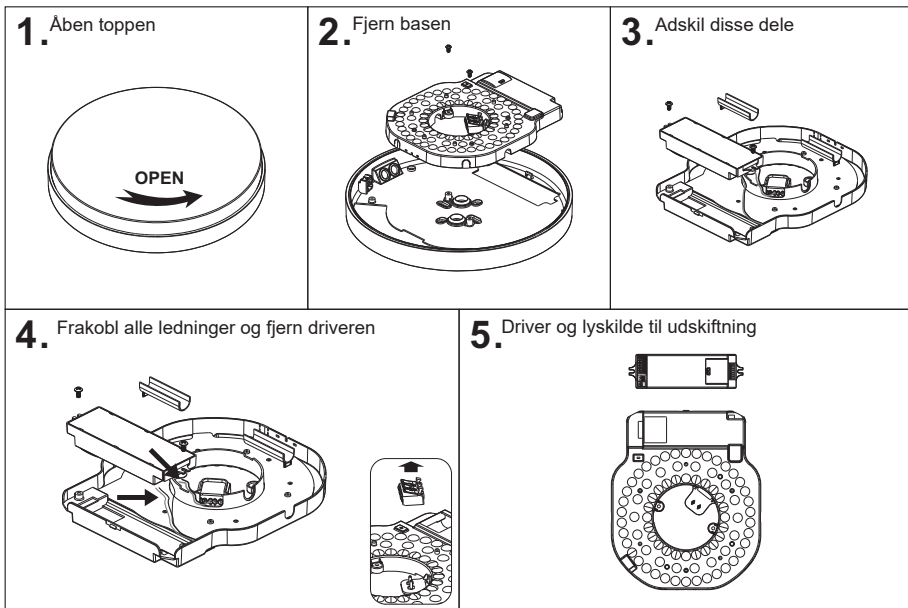
1. Sluk for strømmen
2. Brug ikke kemikalier til at rengøre lampen.



Miljøbeskyttelse: Affald af elektriske produkter må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Genbrug venligst, aflever på den lokale Revas eller genbrugscenter. Kontakt din lokale myndighed eller forhandler for rådgivning om genbrug.







Udskiftning af LED lyskilden og driveren skal udføres af en professionel

Dette produkt indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse E

Bemærk venligst, at driveren i dette produkt ikke er beregnet til at fungere i ubelastet tilstand