



Brugsvejledning

Intelligent LED loftslampe



IP44



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

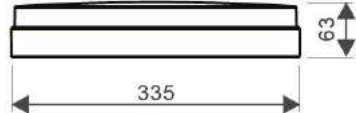
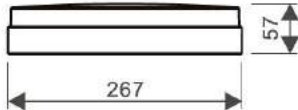
Forbrug: 10.5W

Lyskilde: LED SMD2835

Lysfarve: 3.000 + 4.000 Kelvin

Brugstemperatur: -20°C til +50°C

-25°C til +40°C (med sensor)



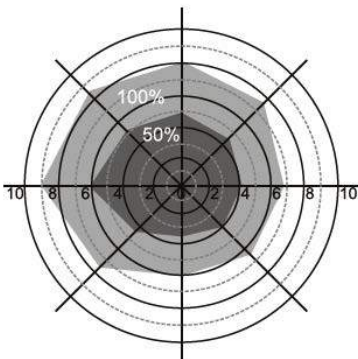
ADVARSEL

1. Ö^c Á | [ä ` \ ó \ a q • c a h ^ \ ^ • Á e Á } Á ! [- • • q } ^ | Á \) ä \ i Á * Á d o e q - o - \ | \ a q æ a i ^ á ^ • Á o s Á [] c i q * E
2. Q • c a q a a q } • Ë æ i \ ó \ a q ö \ ^ Á q Æ G Á F E B F Á { G Á * Á æ i \ ó \ a q c i @ | á ^ Á Á * ö | á ^) á ^ Á (ç | : æ F Á * * | æ q ^ i Á ç E
3. SÖÖ Á • \ q a ^) Á æ Á á = \ æ c • Ë ^ c Á \ a q [* Á á - o - \ ^ e Á } Á ! [- • • q } ^ | Á \) ä \ i
4. Rør ikke de elektriske kredsløb eller komponenter.
5. Rør ikke LED'erne ved montering eller i forbindelse med vedligeholdelse.

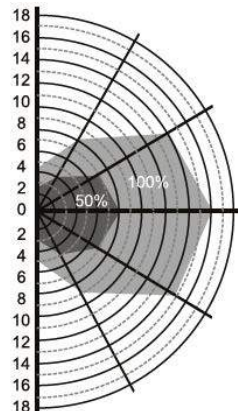
BESKRIVELSE AF MICROWAVE SENSOR

- 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)

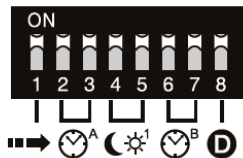
Loft-monteret enheds' registreringszone
Anbefalet installationshøjde: 3 m.



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



INDSTILLING AF MICROWAVE SENSOR



Indstilling af rækkevidde (følsomhed)

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

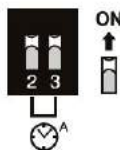
Bemærk at hvis følsomheden reduceres, vil rækkevidden også blive reduceret tilsvarende - se skema.



	1	
I	ON	100%
II	—	50%

Tidsindstilling

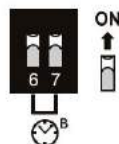
Dette afgør tiden hvor lyset er på 100% styrke når der registreres bevægelse. Dette indstilles via DIP switche på selve sensoren - se skema.



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

"Stand-by" belysning

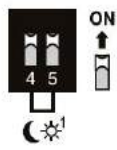
Dette refererer til "Lavt lys perioden", når lampen er indstillet til $+\infty$, gives armaturet fotocelleprioriteret funktion, hvilket betyder, at armaturet er slukket, når lysstyrken i omgivelserne når den indstillede tærskel, og skifter automatisk til et lavt lysniveau, når lysstyrken i omgivelserne 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	—	—	$+\infty$

Dagslys 1

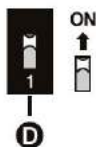
Dette afgør om lyssensoren skal være aktiv og dermed tænde for lampen, såfremt det valgte antal Lux er opnået - se skema.



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

Standby DIM niveau

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



	8	
I	ON	10%
II	—	25%

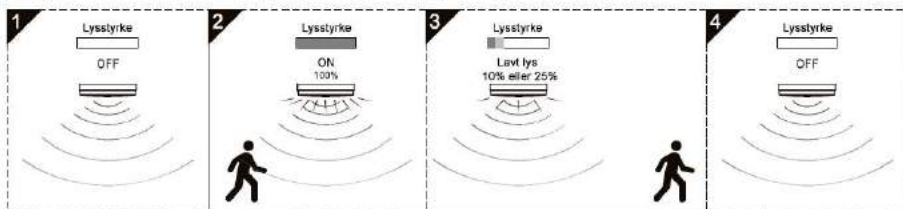
Når den er indstillet til $+\infty$ "standbyperiode" er standardindstillingen 10% og kan ikke ændres.

BESKRIVELSE AF SENSOR FUNKTIONER

A

Normal lyskontrol funktion

Sensor med On/lav lys (10% eller 25%), tre-step dæmpbar.



Standbyperiode ("Lagt lys")



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



Dagslys



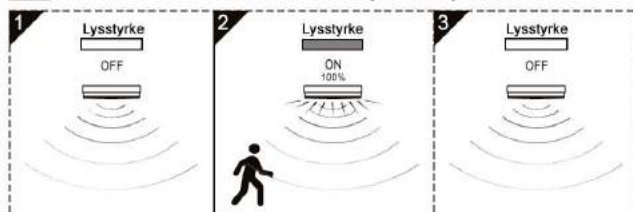
	4	5	ON	OFF
I	ON	ON	5Lux	25Lux
II	ON	—	25Lux	75Lux
III	—	ON	50Lux	150Lux
IV	—	—	Disable	Disable



B

Normal lyskontrol funktion

Sensor med On/Off to-step dæmpbar.



Standbyperiode ("Lagt lys")



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



Dagslys



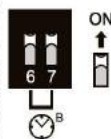
	4	5	ON	OFF
I	ON	ON	5Lux	25Lux
II	ON	—	25Lux	75Lux
III	—	ON	50Lux	150Lux
IV	—	—	Disable	Disable



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

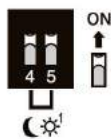


B Standbyperiode ("Lavt lys")



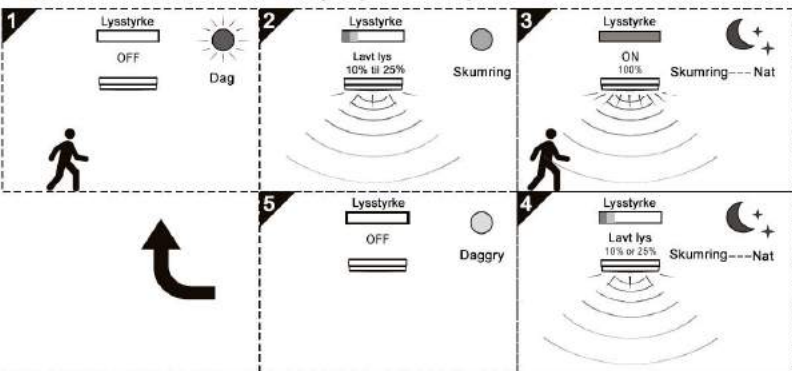
	6	7	
I	ON	ON	0s
II	ON	—	10min
III	—	ON	30min
IV	—	—	+∞

1 Dagslys

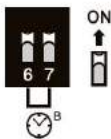


	4	5	ON	OFF
I	ON	ON	5Lux	25Lux
II	ON	—	25Lux	75Lux
III	—	ON	50Lux	150Lux
IV	—	—	Disable	Disable

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	—	—	+∞

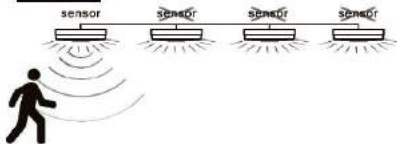
1 Dagslys



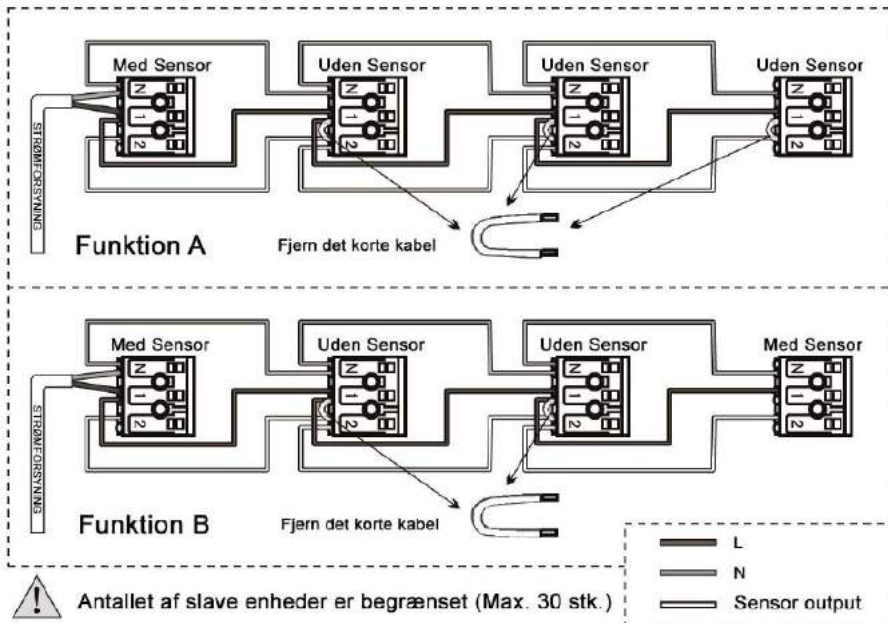
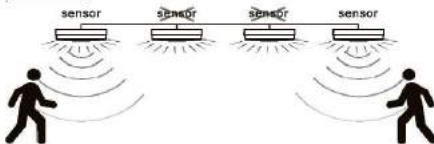
	4	5	ON	OFF
I	ON	ON	5Lux	25Lux
II	ON	—	25Lux	75Lux
III	—	ON	50Lux	150Lux
IV	—	—	Disable	Disable

MASTER/SLAVE FUNCTION

Funktion A \



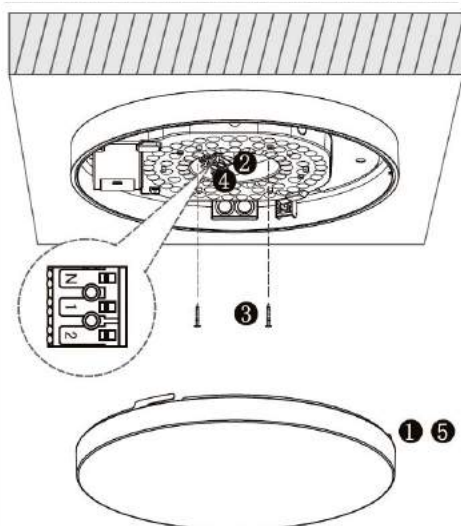
Funktion B \



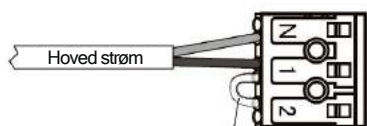
Montering

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.

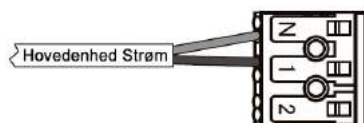


Kabel tilslutning



Uden sensor

⚠ Hvis master-slave, fjern denne.

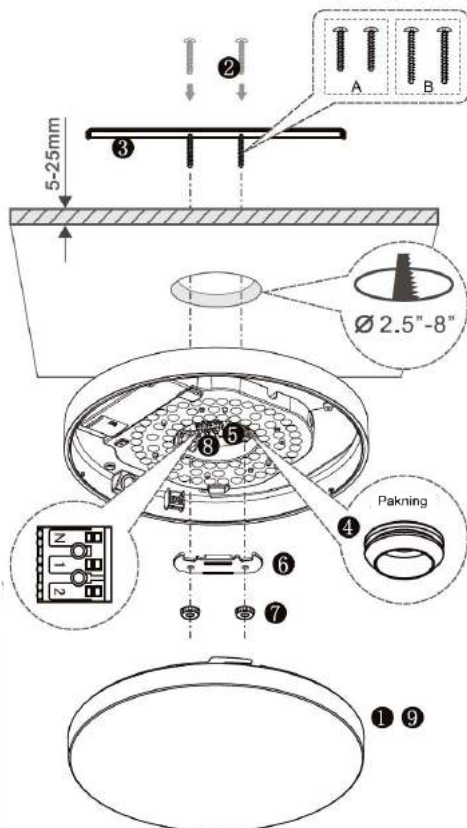


Med sensor

MONTERINGSOPTION

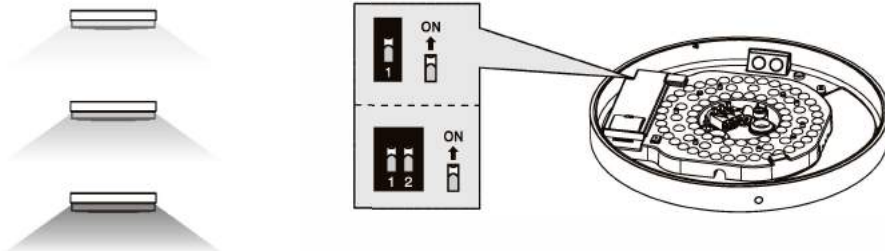
EKSTRATILBEHØR

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.



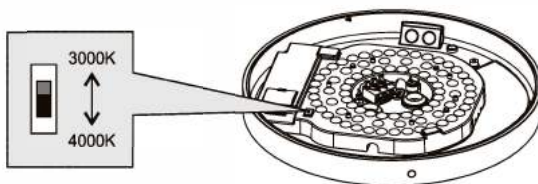
VALGBAR LYSSTYRKE

Forskellige lysstyrkeindstillinger via DIP kontakten på driveren.



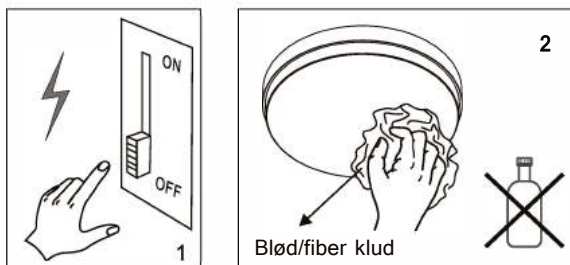
VALGBAR FARVETEMPERATUR

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.

