

**TAKLAMPA MED SENSOR
TAKLAMPE MED SENSOR
LIIKETUNNISTIMELLA VARUSTETTU
KATTOLAMPPU
LOFTLAMPE MED SENSOR**



TAKLAMPA MED SENSOR

Du får själv byta ut el-material såsom sladdar, lamphållare och stickproppar i flyttbara bruksföremål och vägguttag, samt strömbrytare i fast installation om du säkert vet hur du ska göra. Felmontering kan innebära livsfara och brandrisk. Endast behörig installatör får utföra nyinstalltion eller utökning av befintlig installation (montera fast el-materiel i eller på väggar och tak) samt byta ut fast el-materiel i våta utrymmen, t.ex. i badrum eller utomhus.

ANVÄNDNINGSOMRÅDE

Till entréer, garage och korridorer mm.

OBS!

- Läs denna manual och spara den för framtidens behov.
- Kontrollera att innehållet är helt.

INSTALLATIONSFÖRESKRIFTER

- Bryt strömmen före installation.
- Håll produkten borta från vatten, fukt, damm och smuts.
- Montera inte lampan nära kylskåp och föremål som kan orsaka plötsliga temperaturskillnader.
- Montera produkten horisontellt mot taket.
- Se till att sensorn inte utsätts för direkt solljus.
- Lampan är fabriksinställt för mörker och den kortaste lystiden.
- Stäng av strömmen och vänta 10-15 s före inställning.
- Justera inga inställningar abrupt.
- Ställ in ljusnivå före tid, börja från den minsta nivån och öka successivt.
- Rengör lampan med en torr trasa.

TEKNISKA DATA

Spänning: 230 V/50 Hz

Täckning: 360°

Höjd: 2,8 m

Bredd: 9 m

Lystid: Från 10 s \pm 1s
till 5 min \pm 10 s

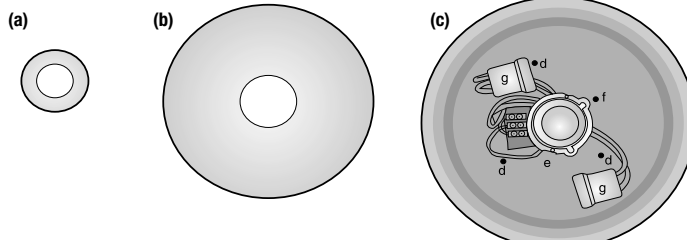
Glödlampa: Max 2 x 40 W, E27.

Temperatur: -20°C – + 40°C

Skyddsklass: IP20

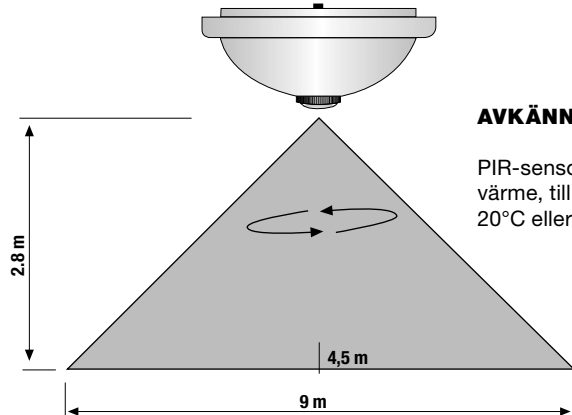
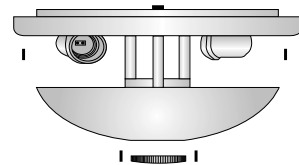
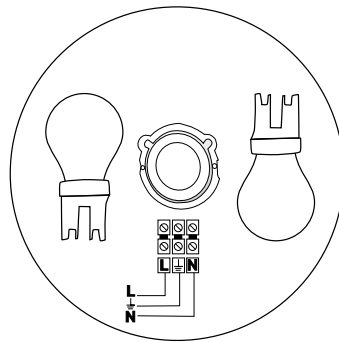
ÖVERSIKTSBILD

- a) Bricka
- b) Glaskåpa
- c) Takmontering
- d) Skruv
- e) Ljusinställning
- f) Tidsinställning
- g) Sockel E27

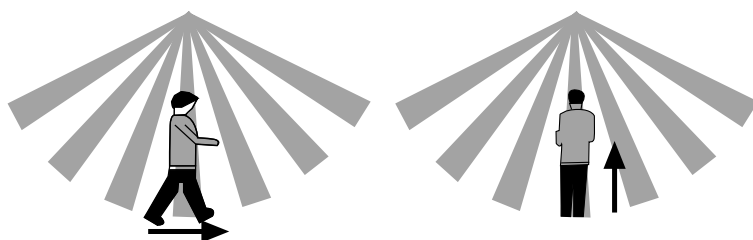


INKOPPLING

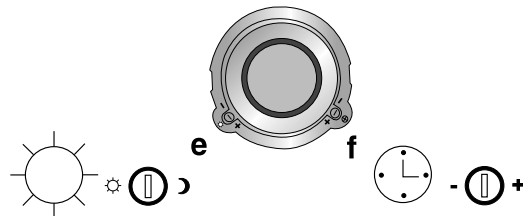
(L) = Fas
(—) = Jord
(N) = Nolla

**AVKÄNNINGSSOMRÅDE**

PIR-sensorns effektivitet kan påverkas av hög värme, till exempel lufttemperaturer högre än 20°C eller för hög spänning.



Avkänningsområdet kan minska om man går rakt mot sensorn.



INSTÄLLNINGAR

Ljuskänslighet

Ljuskänsligheten kan varieras från 2 till 2000 lux. Skruva medurs mot månen för att lampan endast ska fungera i mörker.

Lystid

Lampans lystid kan justeras från $10\text{ s} \pm 1\text{s}$ till $5\text{ min} \pm 10\text{ s}$. Skruva medurs mot plus-tecknet för att öka lystiden.

OBS! Det tar ca 10 minuter för lampan att anpassa sig till nya förhållanden. Se till att ingen rörelse förekommer inom avkänningssområdet under denna tid.

FELSÖKNING

PROBLEM	ORSAK	ÅTGÄRD
Lampan tänds inte	• Fel inställningar	• Justera inställningar.
	• Trasig glödlampa	• Byt glödlampa, skruva fast ordenligt.
	• Strömbrott	• Kontrollera strömmen
	• Strömbrytare	• Sätt på strömbrytaren
	• Säkring	• Byt säkring
	• Kopplingar trasiga	• Kontakta en behörig elektriker.
Lampan släcks inte	• Kontinuerlig rörelse i avkänningssområdet.	• Kontrollera om träd, bilar eller fönster rör sig inom avkänningssområdet.
Avkänningssområdet ändras	• Väderförhållanden eller apparater påverkar sensorn.	• Omplacera lampan.

TAKLAMPE MED SENSOR

Kan kun installeres av registrert installasjonsvirksomhet, som kan utføre nyinstallasjon eller utvidelse/endringer i eksisterende installasjon (montere/endre fast elmateriell i eller på veggger og tak). Du kan selv skifte ut elmateriell slik som ledninger, lampeholdere, støpsler (maks 25 A) og skjøtekontakt (maks 16 A) i flyttbare elektriske apparater og lamper. Du må imidlertid med sikkerhet vite hvordan du skal gjøre dette. Feilmontering kan innebære livsfare og brannrisiko.

BRUKSOMRÅDE

For entré, garasje, korridor m.m.

OBS!

- Les denne bruksanvisningen, og ta vare på den for å kunne slå opp i den senere.
- Kontroller at innholdet er helt.

TEKNISKE DATA

Spanning: 230 V/50 Hz

Dekning: 360°

Høyde: 2,8 m

Bredde: 9 m

Lystid: Fra 10 s \pm 1 s
til 5 min \pm 10 s

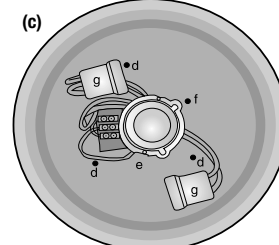
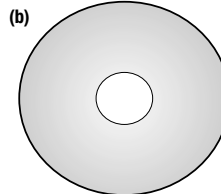
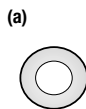
Lyspære: Maks. 2 x 40 W, E27

Temperatur: -20°C – + 40°C

Beskyttelsesgrad: IP20

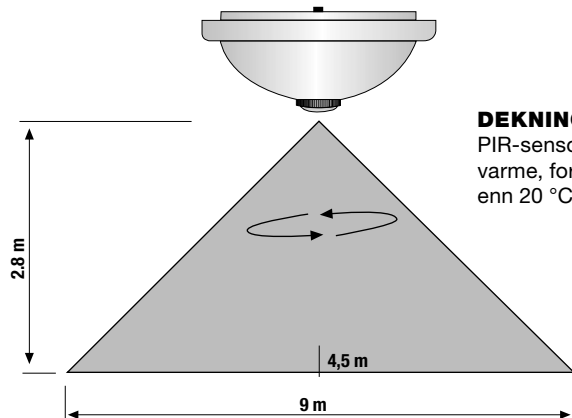
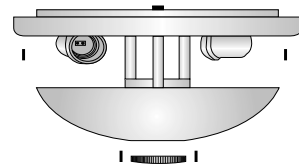
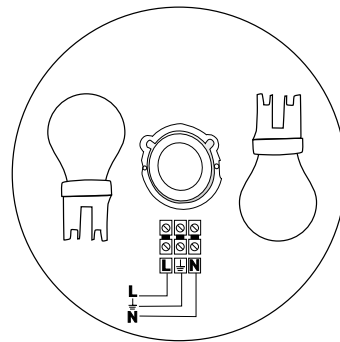
OVERSIKTSBILDE

- a) Skive
- b) Glasskuppel
- c) Takmontering
- d) Skrue
- e) Lysinnstilling
- f) Tidsinnstilling
- g) Sokkel E27

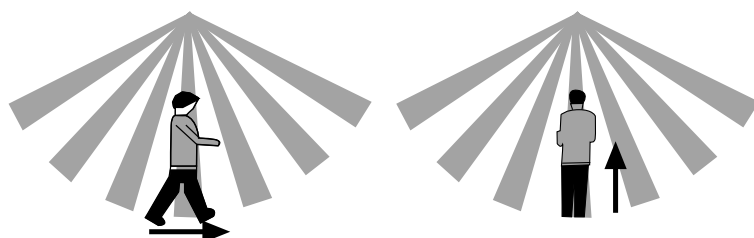


INNKOBLING

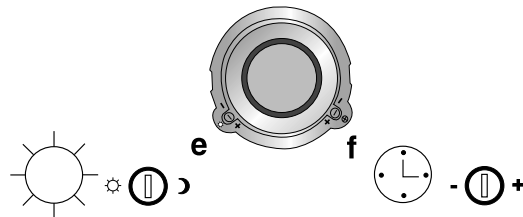
(L) = Fase
() = Jord
(N) = Null

**DEKNINGSMRÅDE**

PIR-sensorens effektivitet kan påvirkes av høy varme, for eksempel lufttemperaturer høyere enn 20 °C, eller for høy spennin.



Dekningsområdet kan reduseres dersom man går rett mot sensoren.



INNSTILLINGER

Lysfølsomhet

Lysfølsomheten kan varieres fra 2 til 2000 lux.
Skru med klokka mot månen for at lampen kun skal fungere i mørket.

Lystid

Lampens lystid kan justeres fra $10\text{ s} \pm 1\text{ s}$ til $5\text{ min} \pm 10\text{ s}$. Skru med klokka mot plussstegnet for å øke lystiden.

OBS! Det tar ca. 10 minutter for lampen å tilpasse seg til nye forhold. Pass på at ingen bevegelse forekommer innenfor dekningsområdet i løpet av denne tiden.

FEILSØKING

PROBLEM	ÅRSAK	TILTAK
Lampen tennes ikke	• Feil innstillinger	• Juster innstillingen.
	• Lyspære har gått	• Skift lyspære, skru ordenlig fast.
	• Strømbrudd	• Kontroller strømmen.
	• Strømbryter	• Slå på strømbryteren.
	• Sikring	• Skift sikring.
	• Koblinger i stykker	• Kontakt godkjent elektriker.
Lampen slukkes ikke	• Kontinuerlig bevegelse i dekningsområdet.	• Kontroller om trær, biler eller vinduer beveger seg i dekningsområdet.
Dekningsområdet endres	• Værforhold eller apparater påvirker sensoren.	• Omplacerer lampen.

LIIKETUNNISTIMELLA VARUSTETTU KATTOLAMPPU

Saat itse tehdä seuraavankaltaisia pieniä sähkötöitä: vaihtaa liitintäjohdon, lampun pidikkeen, pistotulpan tai valaisimen johdon virtakytkimen, jos olet ehdottoman varma, että osaat tehdä nämä työt oikein. Väärin tehty sähköasennus voi aiheuttaa hengenvaarantai tulipalovaaran. Vain valtuutetut sähköalan ammattilaiset saavat tehdä uusia sähköasennuksia ja laajentaa olemassa olevia (asentaa kiinteästi sähkölaitteita seiniin tai kattoon) sekä vaihtaa kosteiden tilojen, kuten kylpyhuoneen tai ulkotilojen kiinteitä sähköasennuksia.

KÄYTTÖKOHTEET

Esimerkiksi ulko-oven luokse, autotalliin tai käytäviin.

HUOMIO!

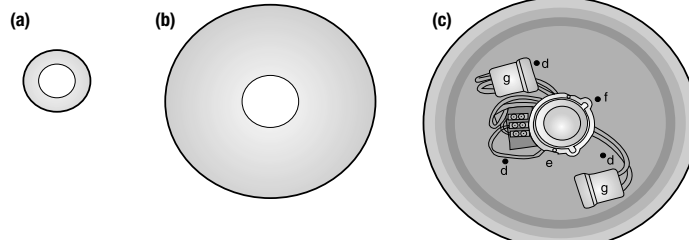
- Lue käyttöohje ja säätää se tulevaa käyttöä varten.
- Tarkista, että pakkauksen sisältö on ehjä.

TEKNISET TIEDOT

Jännite: 230 V / 50 Hz
 Peittoalue: 360°
 Korkeus: 2,8 metriä
 Leveys: 9 metriä
 Valaisuaika: 10 sekunnista \pm 1 sek.
 5 minuuttiin \pm 10 sek.
 Hehkulamppu: enintään 2 x 40 W, E27
 Lämpötila: -20 – +40 °C
 Suojausluokka: IP20

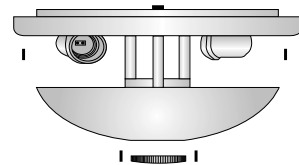
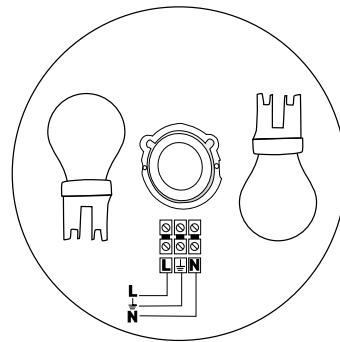
YLEISKUVA

- a) Aluslevy
- b) Lasikupu
- c) Kattoasennusalusta
- d) Ruuvi
- e) Valoherkkyyden säätö
- f) Ajan asettaminen
- g) E27-kanta

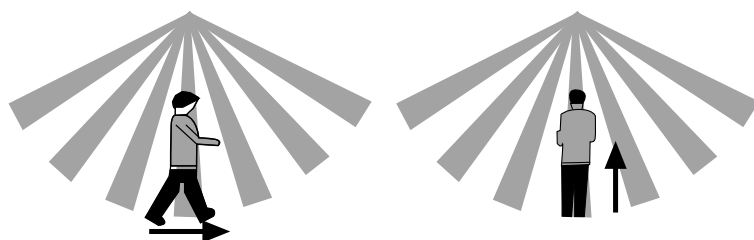
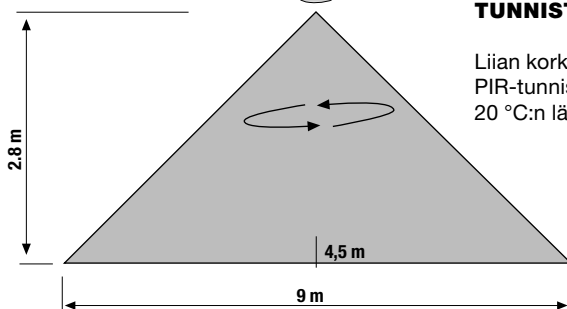


KYTKEMINEN

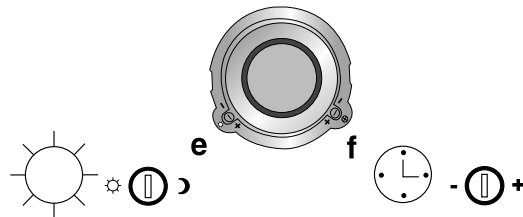
(L) = vaihe
(—) = maadoitus
(N) = nolla

**TUNNISTAMISALUE**

Liian korkea jännite tai lämpö voi vaikuttaa PIR-tunnistimen herkkyyteen, esimerkiksi yli 20 °C:n lämpö.



Tunnistusalue voi pienentyä, jos kävellään suoraan tunnistinta kohden.



ASETUKSET

Valoherkkyytys

Valoherkkyydeksi voidaan asettaa 2–2000 lukua. Valaisin toimii vain pimeässä, jos käännet säädintä kuun kuvaan kohden.

Valaisuaika

Valaisuaikaa voidaan säättää 10 sekunnista (± 1 sek.) 5 minuuttiin (± 10 sek.). Voit pidentää valaisuaikaa käänämällä säädintä myötäpäivään plusmerkkiä kohden.

HUOMIO! Valaisimen mukautuminen uuteen asetukseen kestää noin 10 minuuttia. Varmista, ettei tunnistusalueella esiinny liikettä tänä aikana.

VIANETSINTÄ

ONGELMA	SYY	TOIMENPIDE
Valaisin ei syty.	<ul style="list-style-type: none"> • Virheelliset asetukset • Rikkinäinen lamppu • Virtakatkos • Virtakatkaisin • Sulake • Kytkentävika 	<ul style="list-style-type: none"> • Säädä asetuksia. • Vaihda lamppu ja kiinnitä se kunnolla. • Tarkista virransyöttö. • Kytke virta. • Vaihda sulake. • Ota yhteys valtuutettuun sähköasentajaan.
Valaisin ei sammu.	<ul style="list-style-type: none"> • Tunnistusalueella esiintyy liikettä jatkuvasti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tarkista, liikkuuko tunnistusalueella autoja, johtoja tai ikkunoita.
Tunnistusalue muuttuu.	<ul style="list-style-type: none"> • Sääolosuhteet vai laitteet vaikuttavat tunnistimeen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vaihda valaisimen paikkaa.

LOFTLAMPE MED SENSOR

Du må gerne selv udskifte eludstyr som ledninger, fatninger og stik i flytbare brugsgegenstande og vægstikkontakter samt fast installerede strømafbrydere, hvis du er sikker på, hvordan du skal gøre. Forkert montering kan medføre livsfare og risiko for brand. Kun autoriserede installatører må installere nye installationer eller udbygge eksisterende installationer (montere faste el-materialel på vægge og loft) samt udskifte fast el-materiel i våde rum, f.eks. badeværelser eller udendørs.

ANVENDELSESMØRÅDE

Til entréer, garage og gange mm.

OBS!

- Læs denne manual og gem den til senere brug.
- Kontroller, at indholdet er helt.

TEKNISKE DATA

Spænding: 230 V/50 Hz

Dækning: 360°

Højde: 2,8 m

Bredde: 9 m

Lysetid: Fra 10 s \pm 1s til
5 min \pm 10 s

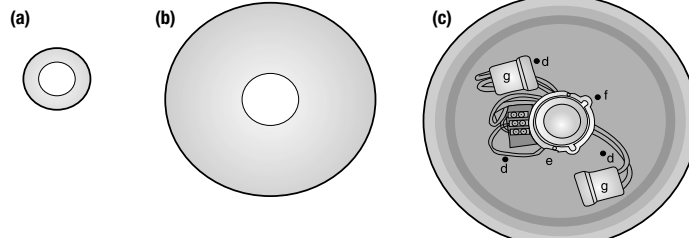
Glødepære: Maks. 2 x 40 W, E27.

Temperatur: -20°C – + 40°C

Beskyttelseskasse: .. IP20

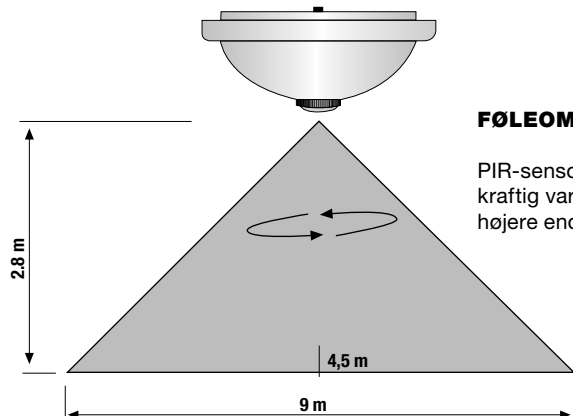
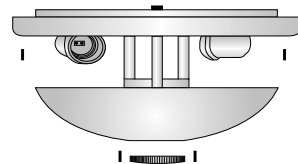
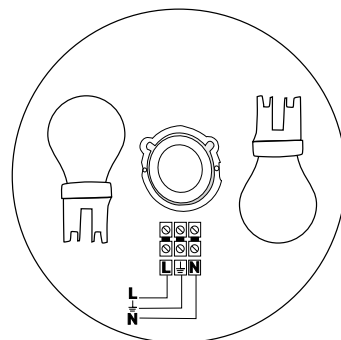
OVERSIGTSBILLEDE

- a) Skive
- b) Glaskappe
- c) Loftmontering
- d) Skrue
- e) Lysindstilling
- f) Tidindstilling
- g) Sokkel E27

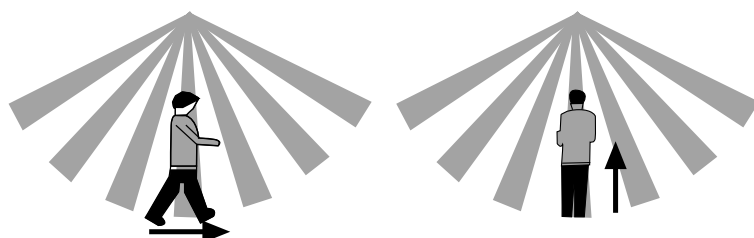


TILSLUTNING

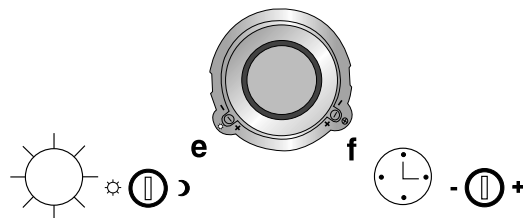
(L) = Fase
() = Jord
(N) = Nul

**FØLEOMRÅDE**

PIR-sensorens effektivitet kan påvirkes af kraftig varme, for eksempel lufttemperaturer højere end 20°C eller for høj spænding.



Føleområdet kan mindskes, hvis man går lige mod sensoren.



INDSTILLINGER

Lysfølsomhed

Lysfølsomheden kan varieres fra 2 til 2000 lux.
Skru med uret mod månen, for at lampen kun
skal fungere i mørke.

Lysetid

Lampens lysetid kan justeres fra $10\text{ s} \pm 1\text{ s}$ til $5\text{ min} \pm 10\text{ s}$. Skru med uret mod plustegnet for
at øge lysetiden.

OBS! Lampen er ca. 10 minutter om at tilpasse
sig til nye forhold. Sørg for, at der ikke er nogen
bevægelse indenfor føleområdet i denne
periode.

FEJLFINDING

PROBLEM	ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Lampen tænder ikke	<ul style="list-style-type: none"> Forkerte indstillinger Pæren er sprunget Strømafbrydelse Kontakten Sikring Samlinger i uorden 	<ul style="list-style-type: none"> Juster indstillinger Skift pære og skru den ordentligt fast Kontroller strømmen Tænd kontakten Skift sikring Kontakt autoriseret elektriker
Lampen slukker ikke	<ul style="list-style-type: none"> Kontinuerlig bevægelse i føleområdet 	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller om træer, biler eller vindue bevæger sig indenfor føleområdet
Føleområdet ændres	<ul style="list-style-type: none"> Vejforhold eller apparater påvirker sensoren 	<ul style="list-style-type: none"> Placer lampen et andet sted

