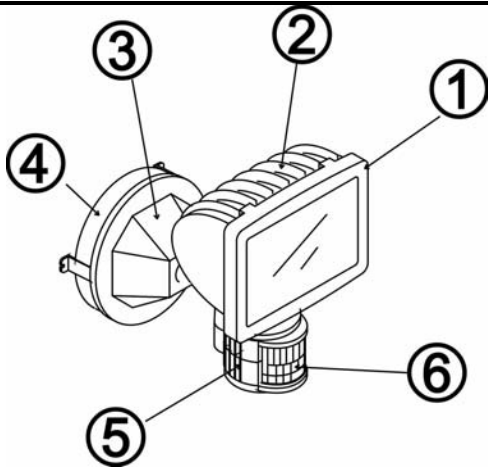


Dual Light

INTELLIGENT BELYSNING 150W

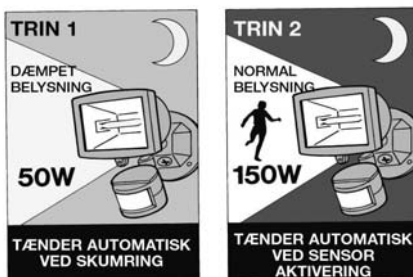
1080



- ① Frontramme og glas
- ② Halogen armatur
- ③ Vægdåse
- ④ Monterings beslag
- ⑤ PIR bevægelsessensor
- ⑥ PIR linse

GENERELT

Din GRIPO sensorlampe 150W er en intelligent inde og udendørsbelysning. Den robuste konstruktion vil sikre mange års problemfri brug. Den er også ideel ved erstatning af eksisterende belysning. Ved skumring tænder lampen automatisk en hyggelig og dæmpet belysning i f.eks. din indgang/ indkørsel med 30% (50 W). Når der så registreres bevægelse i området skifter lampen automatisk til fuld lysstyrke 100% (150W). Dette er både trygt, praktisk og præventivt. Lampen sparer også strøm i forhold til almindelige lamper med skumrings sensor. Om dagen er lampen slukket. Efter skumring er der aldrig helt mørkt men i stedet en hyggelig dæmpet belysning. Og kun når der er behov tænder sensorlampen med fuld styrke.



Lampens lystændingstid kan justeres fra ca. 5 sek. til ca. 15 minutter. Lampens skumringsniveau kan justeres fra ca. 1 lux til ca. 1000 lux. Lampens sensor kan reagere på bevægelse op til 12 meter fra monteringsstedet i en vinkel af 110°.

INSTALLATION

- Installer ikke i regnvejr.
- Vær sikker på at strømmen er slukket, før du begynder installationen.
- Kontroller at strømførende ledninger kommer fra et kredsløb med passende sikring eller hovedafbryder.
- Lampen skal installeres af en autoriseret elektriker, og i henhold til lokale bygningsregulativer

VIGTIGT

- Minimumsafstand til brændbart materiale i stråleretningen er 1m. Hold også sikker afstand hele vejen rundt om lampen.
- Lampen må kun monteres horisontalt (se Fig. 1a), ikke f.eks. vertikalt (se Fig. 1b)

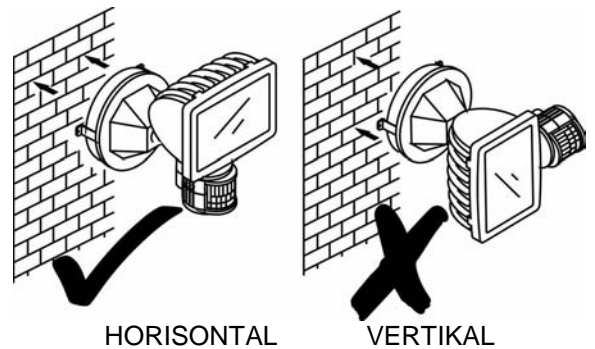


Fig. 1a

Fig. 1b

PLACERINGSSTED

- Lampen bør placeres på en fast og stabil flade (væg) med frit udsyn for sensoren. Placeringshøjden bør være mellem 1,8 m og 2,5 m (målt ved sensor). Ved højere eller lavere montering kan sensoren blive mindre følsom.
- Montering under tagudhæng er at foretrække.
- PIR sensoren reagerer på varme/bevægelse
- Sensoren kan også reagere på biler, større dyr, varme luftstrømme f.eks. fra tørretumbler, emhætte osv. Sensoren kan også reagere på kolde objekter foran en varm baggrund f.eks. en gren tæt på med en varm væg i baggrunden. Vær opmærksom på dette ved placering af lampen.
- Sensoren er mere følsom for bevægelse på tværs end bevægelse direkte mod sensoren. (se fig. 2)

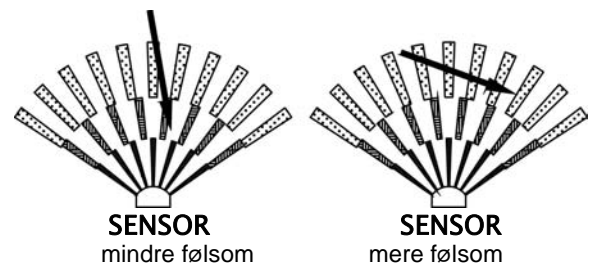
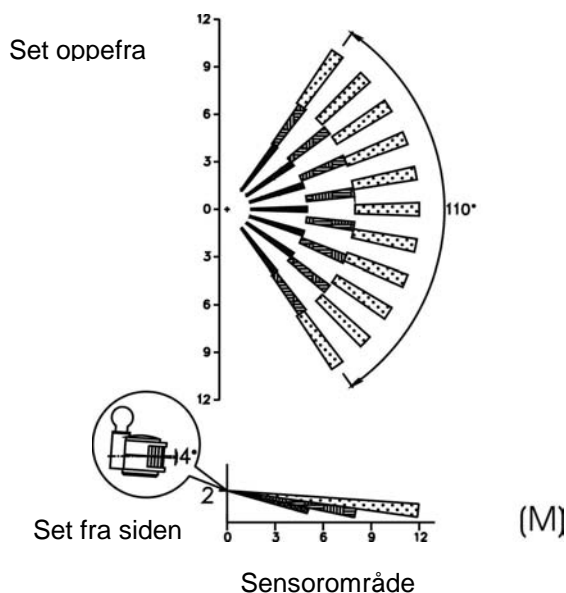


Fig. 2

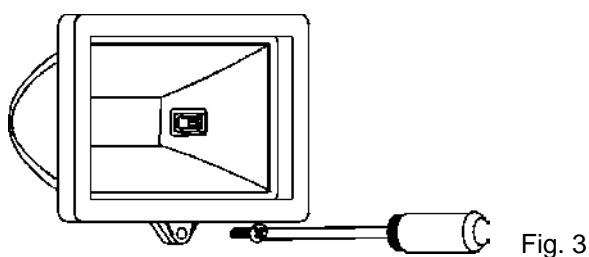
Note: Læs hele vejledningen inden installationen påbegyndes og gem den til senere brug.



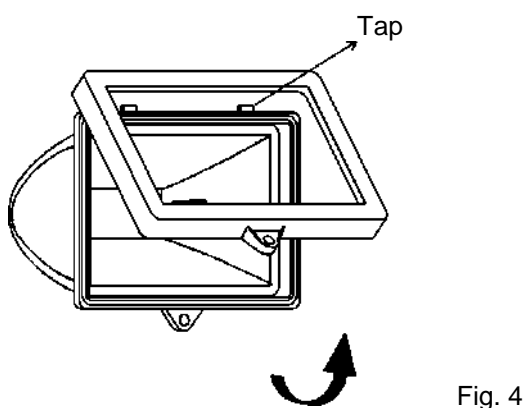
HALOGENRØRS INSTALLATION

Vigtigt: Berør aldrig halogenrøret med fingrene da det vil forkorte levetiden væsentligt! Brug derfor en tør ren klud eller papir.

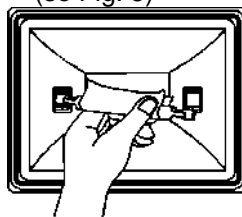
- (1) Berør aldrig armaturet når lampen er tændt. Sluk lampen og lad armaturet køle af i min. 5 minutter inden armaturet åbnes.
- (2) Benyt kun et halogenrør på 150W.
- (3) Sluk for strømmen inden halogenrøret monteres / udskiftes.
- (4) Brug en skruetrækker til at åbne armaturet . (se fig. 3)



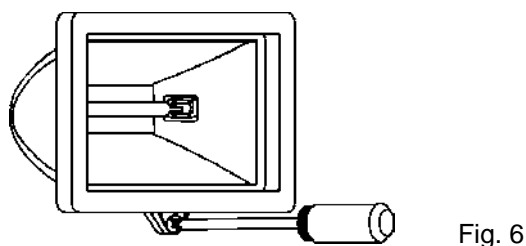
- (5) Vip forsigtigt glas og ramme helt fri af de to tappe (se Fig. 4)



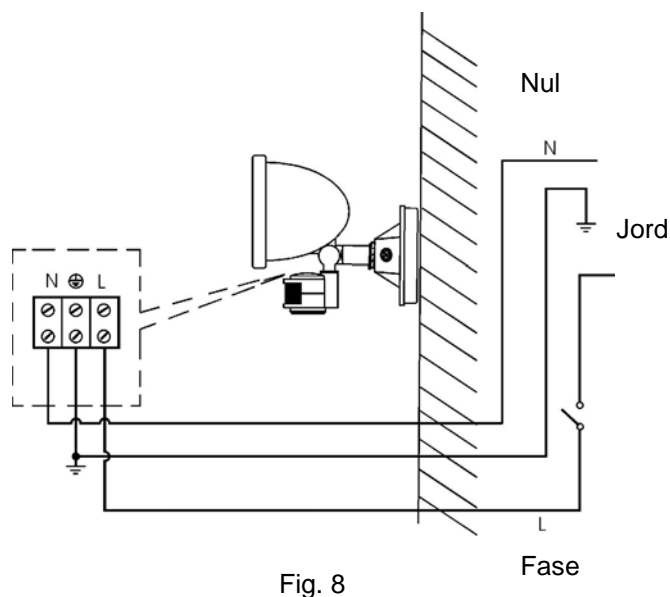
- (6) Berør ikke pæren direkte med fingrene. Pres først halogenrøret mod fatningens ene side. derefter fatningens anden side og slip så forsigtigt.. (se Fig. 5)



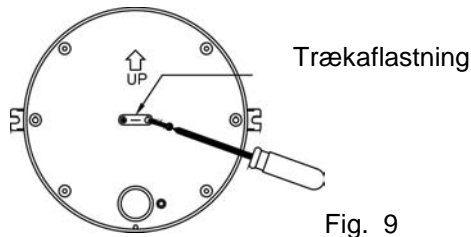
- (7) Efter halogenrøret er sat i er det vigtigt at se om gummipakningen ved frontglasset stadig sidder korrekt. Dette sikrer at lampen er tæt og at pakningen ikke smelter pga. overophedning. (se Fig. 6)



LEDNINGS DIAGRAM

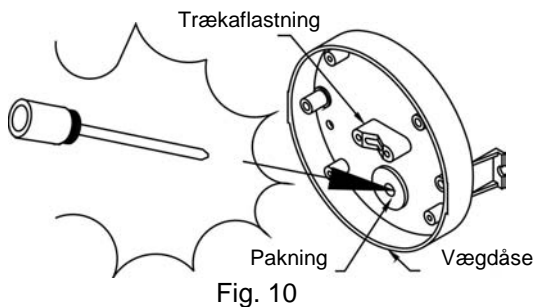


- (1) Afbryd for strømmen.
- (2) Afmonter lampen fra vægdåsen. Løsne en af skrueerne i trækafastningen. (Fig. 9)



Note: Mærket "UP" skal vende op når vægdåsen monteres på væggen.

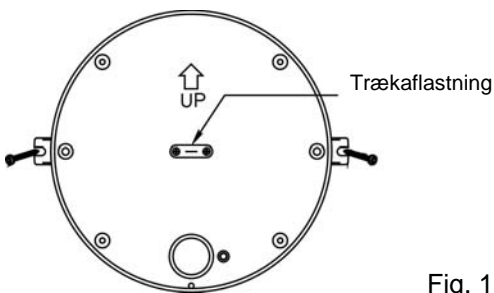
- (3) Brug en skruetrækker til at lave et hul i pakningen således at gennemføring af kablet bliver lettere. (se Fig. 10)



- (4) Før installationskablet eller gummikabel gennem gummipakningen

Note: Tilledning skal mindst være gummikabel - (H05RN-F, 3G, 1.0mm²). Ved brug af tilledning skal denne fastgøres i trækafastningen.

Note: For at få lampen til at sidde lige på væggen skal skrueerne monteres i vandret line (Se Fig. 11)



TILSLUTNING

Der må ikke tilsluttes andre eksterne lamper til sensoren da den vil lide overlast og enhver garanti bortfalder. (Tilslut derfor ikke ledninger til klæmrækkens røde ledning)

Tilslut ledninger som vist på tegning.

L = Fase ⊕ = Jord N = Nul
(se Fig. 12)

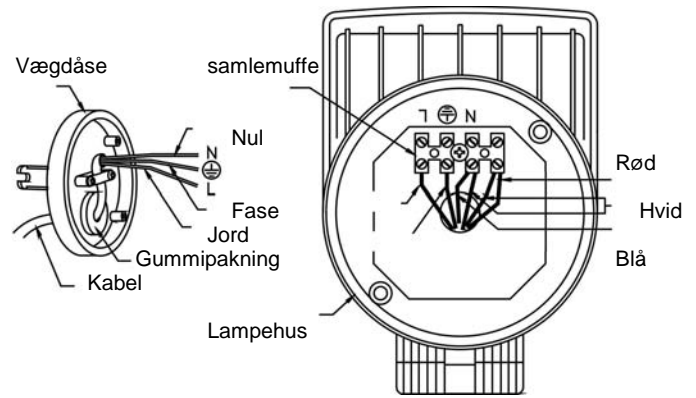


Fig. 12

Efter tilslutning af kabel sættes lampen igen fast på vægdåsen. Brug altid de originale skrueer.

TEST AF SENSORLAMPEN

(1) Test af sensor.

- Drej forsigtigt knapperne TIME og LITE helt venstre om, til de ikke kan komme længere. Lampen er nu i test tilstand.

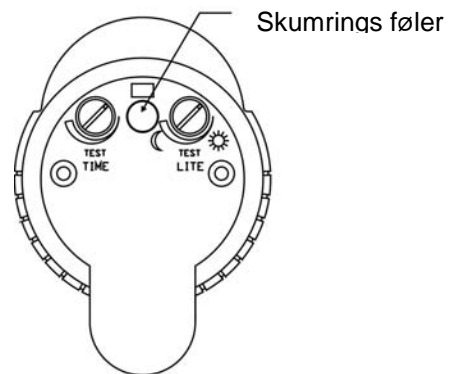


Fig. 13

- Tænd for strømmen. Sensoren vil bruge ca. 1 minut til at varme op, derefter er den klar til brug, lyset vil nu dæmpe sig til 30%.
- Lav nu gangtest ved at gå i almindeligt tempo gennem sensorområdet.
- Hver gang sensoren har registreret bevægelse, vil den skifte til 100% lysstyrke, stå så stille og vent til lyset falder til 30% igen. Fortsæt derefter gangtesten indtil hele feltet er fastlagt.
- Ved at justere hele sensoren ned bliver sensorområdet kortere.
- Ved at dreje hele sensoren til højre eller venstre justeres sensorområdet horisontalt.

TIME justering (Lystændingstid)

Lystændingstiden er den tid lampen lyser med 100% efter en bevægelse er blevet registreret. Tiden kan justeres fra ca. 5 sek. til ca. 12 minutter. (se Fig. 14) Tiden opdateres så længe der er bevægelse i området.

Indstil tiden ved forsigtigt at dreje knappen TIME Helt venstre om er kortest tid. Helt højre om er længst tid.

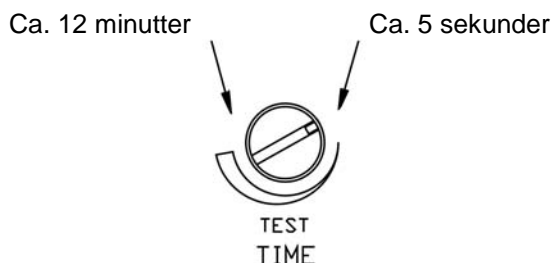


FIG 14.

LITE justering (skumrings justering)

Skumrings justeringen bestemmer hvor mørkt det skal være før lampen tænder med 30%.

Helt venstre om (sol symbol) = dagslys. Helt højre om (måne symbol) = nat. (se Fig. 15).

Finjustering gøres ved forsigtigt at dreje knappen helt om mod måne-symbolet. Vent så til aften eller det ønskede lysniveau er nået. Drej så langsomt knappen venstre om mod sol-symbolet. Lav samtidigt bevægelse med en hånd min. 30 cm fra sensoren. Når lampen tænder er den justeret korrekt ind.

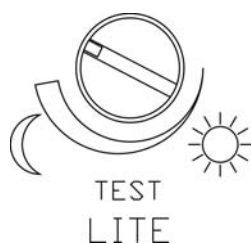


FIG 15.

FINDINGS GUIDE

LAMPEN LYSER IKKE

- Kontroller at strømmen er tilsluttet.
- Skift halogenpæren.
- Springer halogenrøret meget hurtigt er det ikke lampen der er defekt men kun halogenrøret.
- Er røret monteret korrekt i fatningen således at det sidder i spænd i begge sider.

LAMPEN LYSER FOR TIDLIGT

- Hvis en sensor lampe er monteret i et mørkt område under et tagudhæng eller i carport, trappeskakt el. Lign. Kan den opfatte det som skumring. Og derfor aktivere tidligt på aftenen.

HVIDT STØV I AMATUR

Dette kan forekomme efter en halogenpære springer og på grund af de høje temperatur brænder det fast på indersiden af glasset som kan blive en smule mat.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Spændingsforsyning	AC 220~240V / 50Hz
Belastning	Max. 150W Halogen rør
Detektor vinkel	Op til 110° ved 20°C
Detektor afstand	Op til 12m ved 20°C
Monteringshøjde	Ca. 1.8m - 2.5m kun væg montering
Sensor virkemåde	Passiv infrarød
Time justering	Ca. 5 sek. til ca.12 min
Lux justering	Ca. 1 - 1000 Lux
Drift temperatur	-20°C - +40°C
Opvarmningstid	Ca. 1 min
Beskyttelsesklasse	I
Kapslingsklasse	IP44 (stænktæt)
Godkendelse	CE, GS

MNP-DK

WWW.GRIPO.DK



INEH080EVSPEA