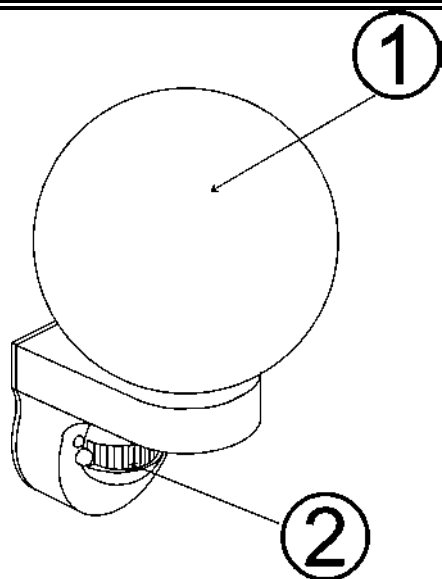


Dual Light

INTELLIGENT BELYSNING 60W

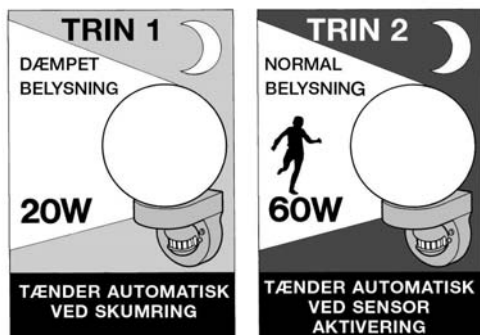
1064



- ① Lampekuppel
- ② Bevægelsessensor

GENERELT

Din GRIPO sensorlampe 60W 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%). Når der så registreres bevægelse i området skifter lampen automatisk til fuld lysstyrke 100% (60W). 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. 12 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.

VIGTIGT

- Hold sikker afstand til brændbart materiale.
- Lampen må kun monteres horisontalt (se Fig. 1a), ikke f.eks. vertikalt (se Fig. 1b)

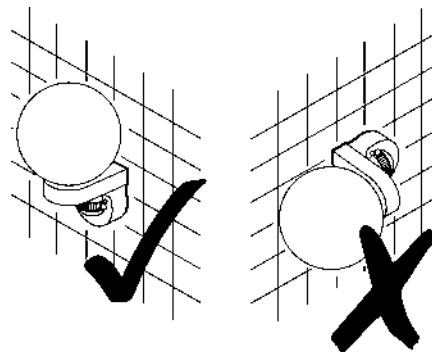


Fig.1a.

Fig. 1b.

PLACERING

- 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)

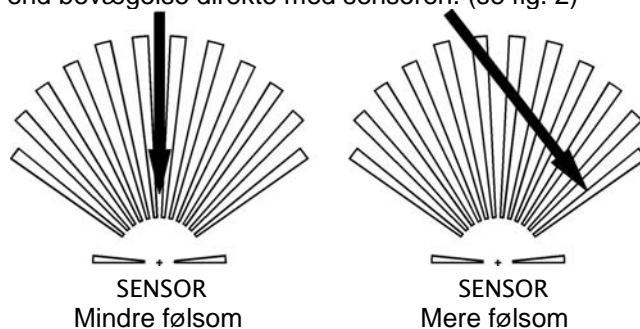


Fig. 2

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

MONTERING

- (1) Skru kuplen forsigtigt af (Fig. 3).
- (2) Sæt lyskilden E27 (max. 60W)
- (3) Skru forsigtigt kuplen på igen.
- (4) **Spænd kun kuplen let til, ellers kan gevindet ødelægges. Lampen er designet så regnvand kan løbe væk under kuplen uden at gøre skade.**

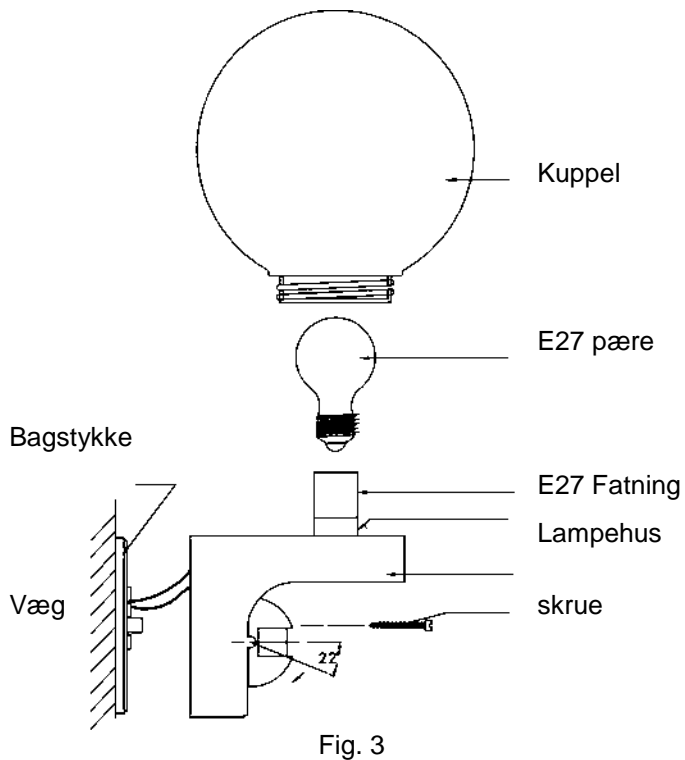
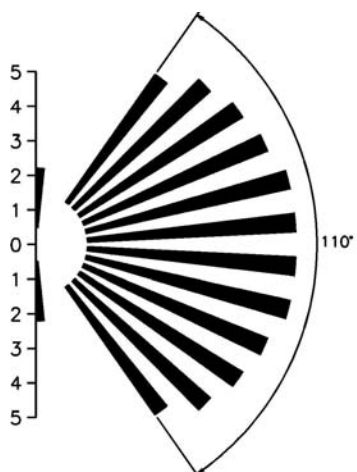


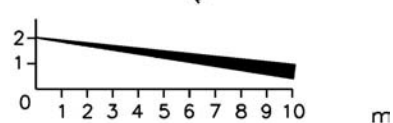
Fig. 3

SENSOR OMRÅDE

Set oppefra

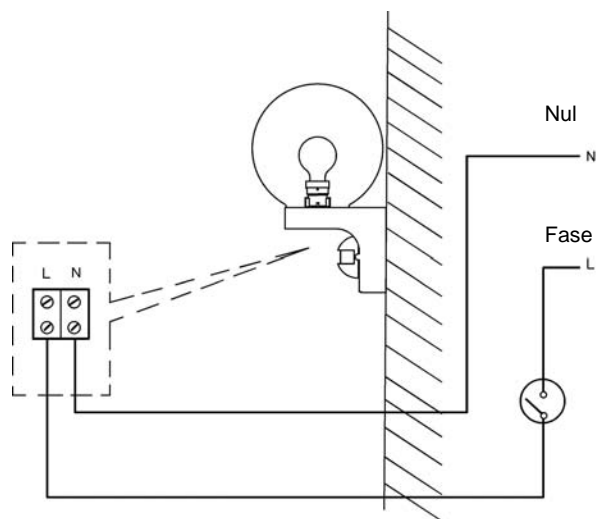


Set fra siden



Sensor område

LEDNINGS DIAGRAM



Note: detektor vinklen på sensoren er 180° horisontalt. For at reducere vinklen skal de medfølgende små plastik clips bruges (se Fig. 6).

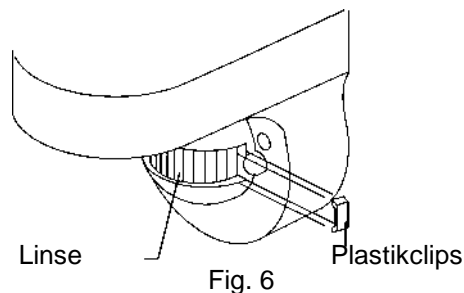


Fig. 6

MONTERING

- (1) Afryd for strømmen.
- (2) Der er to muligheder for at montere kablet til lampen.

MULIGHED NR. 1

- (1a) Fjern bagstykket og isæt den medfølgende gumminippel (Fig. 7).

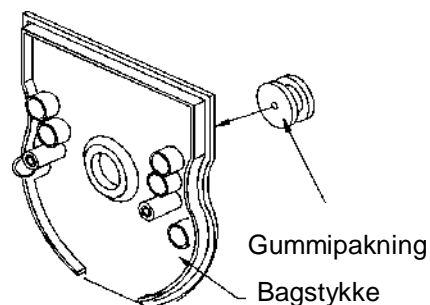


Fig. 7

- (2a) Vælg 2 skruehuller (der er seks at vælge mellem) Det er nemmest at sætte lampen lige hvis to i samme højde vælges.

- (3a) Før kablet gennem gummi nippelen og skru bagstykket fast på væggen.
- (4a) Afisolér ledningerne.
- (5a) Tilslut fassen til samlemuffen mærket "L" og tilslut nullederen til samlemuffen mærket "N" (se Fig. 8).

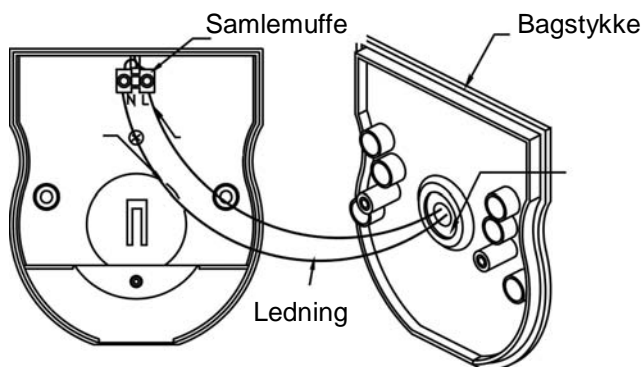


Fig. 8

MULIGHED NR. 2

- (1b) Skær, fil eller bor en åbning i bunden af lampen som passer til en paknippel gummipakning eller lignende. Medfølger ikke (se Fig. 9)

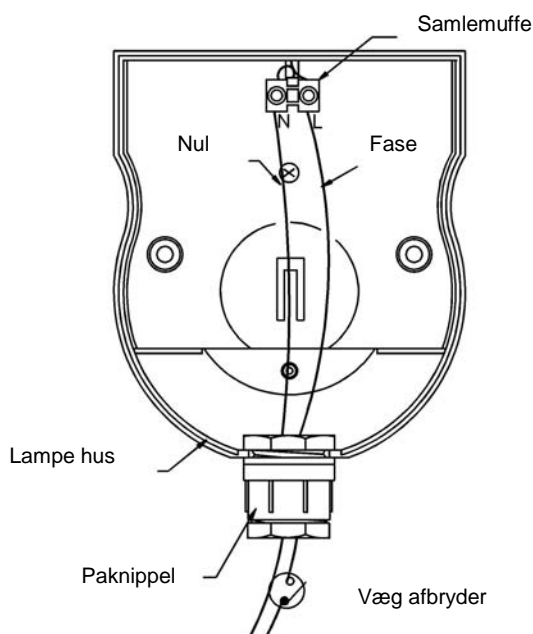


Fig. 9

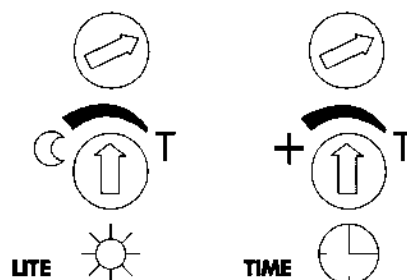
- (2b) Før kablet igennem pakningen og monter ledningerne.
 - (3b) Tilslut fassen til klemmen mærket "L" og nullederen til klemmen mærket "N".
 - (4b) Skru lampen fast på bagstykket brug de to medfølgende skruer (4mm i diameter).
- (3) Sæt pæren i (E27 max. 60W) og sæt kuplen på igen.
 - (4) Tænd nu før strømmen og lav en test.

Note: Lampen 1064 er designet således at sensoren kan bevæges op og ned i ca. 22°. Når sensoren vendes ned bliver sensorområdet kortere.

TEST AF SENSORLAMPE

(1) TEST FUNKTION

- Vend sensoren helt op, så justereskruerne kommer til syne. Brug en lille skruetrækker til at justere med.
- Drej forsigtigt knappen LITE og TIME højre om mod mærket T "test" (se Fig. 10)



TEST POSITION

Fig. 10

- Tænd for strømmen. Lampen vil nu varme op og lyse i ca. et minut. Derefter vil den lyse dæmpet med ca.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 sensoren ned bliver sensorområdet kortere.
- Ved at bruge de medfølgende plastclips kan sensorområdet gøres smallere.

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. Tiden opdateres så længe der er bevægelse i området.

Indstil tiden ved forsigtigt at dreje knappen "TIME" helt højre om mod mærket "T" for kortest tid. Helt venstre om mod mærket "+" for længst tid.

LITE justering (skumrings justering)

Skumrings justeringen bestemmer hvor mørkt det skal være før lampen tænder dæmpet med 30%. Helt højre om mod mærket "T" = Dagslys. Helt venstre om mod "månesymbolet" = nat. (se Fig. 10)

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

FEJLFINDINGS GUIDE

LAMPEN LYSER IKKE

- Skift pæren
- Kontroller at strømmen er tilsluttet.

LAMPEN LYSER KONSTANT

- Er lampen monteret korrekt.
- Er TIME indstillingen korrekt.

LAMPEN LYSER FOR TIDLIGT

- Hvis en sensorlampe er monteret i et mørkt område under et tagudhæng i en carport, trappeskakt el. lign, kan den opfatte det som skumring og derfor aktivere for tidligt.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Spændingsforsyning	AC 220~240V / 50Hz
Belastning	Max. 60W Ikke lavenergipære
Detektor vinkel	Op til 180° ved 20°C
Detektor afstand	Min. 10m ved 20°C
Sensor bevægelighed	22° op ned
Monterings højde	Ca. 1.8 - 2.0m
Sensor virkemåde	Passiv infrarød
Tidsjustering	Ca. 5 sek. til 12 minutter
Skumringsjustering	ca. 1 - 1,000 Lux.
Temperatur	-20°C til +40°C
Opvarmningstid	Ca. 1 min
Beskyttelsesklasse	II
Kapslingsklasse	IP44
Godkendelse	CE, GS