

Jagt Jakt



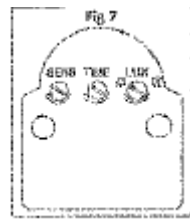
Ibrugtagning

- På underside af lygtehuset er der en kontakt med 3 positionsmuligheder (8) Figur 4.
 - AUTO** - når den indstilling bruges, tænder lampen automatisk ved mørke og når der er bevægelse
 - ON** - Når kontakten står i "ON" -position, vil lampen forblive tændt
 - OFF** - Når kontakten står i "OFF"-position, vil lampen være slukket og ikke reagere på bevægelse.
- Før du anvender lampen for første gang, bør du lade lampen oplade i "OFF"-position i 2 dage.

Kontrol kontakternes anvendelse

Foderlyset har 3 forskellige kontrol kontakter

- LUX – sensitivitet mod dagslys
- TID – Længde på tiden lampen forbliver tændt efter bevægelse er opdaget
- SENS – sensitivitet ved bevægelse



LUX

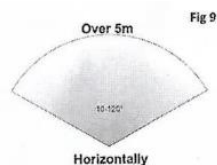
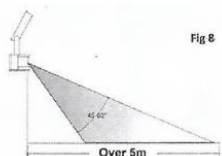
- Dette er niveauet på den mængde mørke der skal være før lampen aktiveres
- Ved max. tænder lampen allerede i skumringen (anbefales ikke)
- Ved min. tænder lampen først ved mørke tid (anbefaling er at sætte indstillingen tæt på min.). Ideelt for natjagt

TIME

- Med denne indstilling bestemmer du hvor lang tid lyset skal forblive tændt efter aktivering /bevægelse
- Tiden kan indstilles fra 10 sekunder til 2 min. (ca.)
- Ved at justere kontakten mod uret, øger tiden er tændt (og dermed batteriforbruget). Lampen forbliver tændt hvis der stadig er bevægelse i detektionsområdet (fig. 8 og 9)

SENS

- Denne indstilling bestemmer afstand af PIR sensoren detektionsområde.
- Maks afstand er ca. 5-7meter

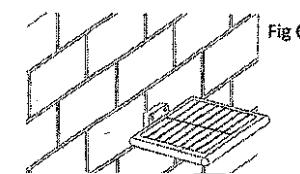
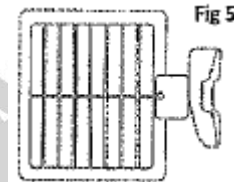


Montering

Solpanel montering

- Monter beslag/fod til solpanel med de medfølgende skruer som vist i figur 5.
- Monter solpanelet på monteringssted med skruer. Solpanel skal pege mod syd og være i fri linie til solen, også om vinteren. figur 6.
- Monteres i 30-40° vinkel mod syd, for optimal opladning af det interne batteri.

OBS: Solpanelet leveres med 5m kabel som betyder du kan montere solpanelet optimalt og højt. Det er et solpanel og SKAL have sollys min. 3 timer pr dag for at sikre opladning af det interne batteri i lampen



Lampe installation

- Brug U-bøjlen (7) på bagsiden af lampen for at fastgøre lampen. (Figur 1)
- Sikre dig at der ikke er andre strømførende kabler e. lign i nærheden.
- Monteres med medfølgende skruer.
- Isæt ledning fra solpanelet til lampen (9).
- Juster Pir sensoren mod det område der er størst sandsynlighed for, at dyret vil ankomme. Du kan bevæge PIR sensoren op og ned ved at justerer skruen på bagsiden af PIR sensoren.

OBS: Du bør montere lampen i 2-3 meters højde for at sikre dig, at PIR sensorens muligheder optimeres.

Jagt Jakt

SOLPANEL LAMPE MED 60 GRØNNE LED PÆRER

MONTERINGSMANUAL

Problemløsninger

Hvis Foderlyset ikke tænder når indlysende bevægelse foregår foran lampen sker, skal du sikre dig følgende:

1. Sikre dig at Foderlyset sidder et sted hvor det får maksimalt sollys på solpanelet (det er et SOL panel IKKE DAGSLYS panel)
2. Rengør evt. solpanelet for sne, snavs eller andet der er på solpanelet.
3. Sikre dig at kontakte er på AUTO og at det er mørkt nok til at aktivere sensoren LUX
4. Sikre dig at Foderlyset har ladet i 2 fulde dage inden du tager det i brug
5. Udskift batteri

Vedligeholdelse

1. **Sikre dig at lampen er ren for optimal udnyttelse**
2. **Sikre dig at lampen ikke sidder i direkte regn**
3. **Rengør solpanelet mindst 2 gange årligt med en fugtig klud. Tryk i på panelet**

Sikkerhedsinstruktion

1. Installer ikke Foderlyset i nærheden af brændbare gasser
2. Holdes væk fra børn
3. Stir ikke direkte i lyset når det er tændt
4. Monter Foderlyset solidt og fast

Produkt beskrivelse

Tak fordi du købte vores foderlys. Læs denne vejledning grundig for at få det bedste ud af din lampe.

Indholdsliste

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. Lampe | 1. ON/OFF/AUTO kontakt |
| 2. Solpanel (5M kabel) | 2. Kabel indgang fra solpanel |
| 3. Skruer | 3. Solpanel monteringsfod |
| 4. 60LEDs | 4. LUX justering (se figur 7) |
| 5. Batterihus | 5. Sensitivitets justering (se figur 7) |
| 6. PIR sensor hoved | 6. Tids justering (se figur 7) |
| 7. U bøjle til montering | |

