



# HUNTER

## Foderplads lamper med solcelle



### I boxen:

- 2 stk. lamper med grøntlys (skumring og bevægelsessensor)
- 4 stk. afstandsstænger
- 2 stk. fastgørelsesbeslag
- 8 stk. Skruer
- 4 stk. ravplugs

### Information

To foderlamper (18,5x11xm), grønt lys (36 dioder pr. lampe), der oplades med solceller og styres vha pirsensor og skumringsrelæ. Foderlysene er lette at monterer og beslag samt skruer medfølger. Solcellerne sikrer at du ikke behøver en ekstern strømkilde. I lampen er der placeret 1 stk. 2600 mAh 18650 genopladeligt batteri

## INSTALLATION

Start med at samle Foderlysene med den afstand i samle stængerne du vil have. Foderlysene placeres i sollys med solpanelet op mod solen i minimum et par timer inden de tages i brug. Jo længere tid de lades op, jo mere spænding vil være i batterierne og jo længere tid vil de kunne være aktive og lyse ved bevægelse inden for Pirsensorens rækkevidde.

## PLACERING

Placer Foderlysene så de får mest muligt sollys, de vil ikke kunne fungerer i længere tid uden sollys.

Optimal højde vil være 2-3 meter. Dermed for du en god højde på lyset så det "spredt" mest muligt og den mest effektive afstand for Pir sensoren

## IBRUGTAGNING

Tryk på kontakten (på lyssiden) for at aktiverer foderlyset. Lampen tænder ikke! Læg evt et lille klæde over solcellen så foderlyset "tror" det er mørkt, nu tænder lyset. Når der er beægelse under foderlyset OG skumringsrelæet er aktiveret (det er mørkt), tænder lyset. Så længe der er bevægelse inden for en 8 metrs radius, forbliver lyset tændt. Hvis bevægelsen ophører, er lyset tændt i 1 minut.

## BEMÆRK

Lyset kan kun slukkes når skumringsensoren er aktiveret (når det er mørkt). Tildæk solcellen og når lyset tændes, kan det slukkes på On/Off kontakten

## VIGTIGT

Det er vigtigt at foderlyset for sollys, ellers risikerer du, at batterierne tømmes og foderlyset ikke fungerer. Underafledes batterierne, kan de "falde" sammen og ødelægges

