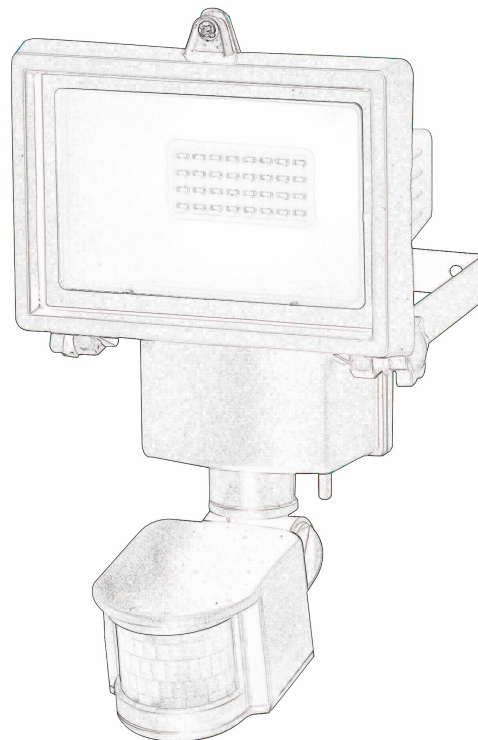




Bruksanvisning
Solcellsdriven FLOODLIGHT utelampa med sensor
Art nr 243838



BESKRIVNING AV NÖDVÄNDIGA INSTÄLLNINGAR

Time - Tids-justering

TIME CONTROL justerar den **tid som lamporna kommer att förbli på**, efter att enheten känner av rörelse. För att öka tiden vrider du vredet medurs. För att minska, vrid moturs.

Lux - Ljusstyrning

LIGHT "LUX" CONTROL justerar på vilken nivå av **omgivande ljus**, enheten ska börja känna av. Denna kontroll kan även användas för att testa enheten under dagsljus. För att testa enheten, eller använda den dagtid, vrid kontrollreglaget medurs till max. När en enhet har testats ska Lux-kontrollen vridas tillbaka ungefär halvvägs. Justera senare om det behövs.

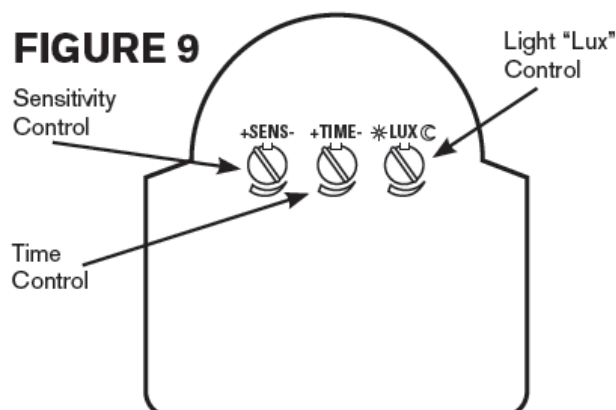
Sens - Känslighetsjustering

SENSITIVITY CONTROL justerar **nivån på känsligheten** hos den infraröda sensorn. Detta styr **hur mycket rörelse** som krävs för att slå på lampan. Med knappen inställd till minimum (moturs), upptäcker enheten endast stora tydliga rörelser. Det rekommenderas att enheten i de flesta situationer ställs in med Sens-reglaget till hälften.

ATT GÖRA INSTÄLLNINGARNA

1. Vrid "Lux" -kontrollen (ljusstyrning) halvvägs, "Time" -kontrollen till minimum och "Sens" -kontrollen till minimum.
2. Växla till AUTO och testa sensorinställningarna vid tidpunkten för dag/natt, dvs när ljuset med stor sannolikhet kommer att användas.
OBS! Ställ alltid in sensorhuvudet något nedåtlutat för bästa väderbeständighet
3. Låt någon person gå in till mitten av området som ska detekteras och samtidigt sakta justera SENS-vredet mot max tills enheten känner av personen som rör sig, vilket gör att lampan slås på och tänds.
4. Justera tidsstyrningen till önskad inställning.
5. För att ställa in nivån på omgivande ljus, där lampan automatiskt sätter på "ON" på natten, vrid "LUX" eller ljusstyrningen från lägsta till högsta. Om Lampan skall slå på tidigare, vid ex vis skymning, vänta till önskad ljusnivå och vrid sedan långsamt "LUX" eller ljusstyrningen mot minimum medan någon går över mitten av området som ska detekteras tills Lampan slår på "ON".

Det kan hända att du behöver göra ytterligare justeringar för att uppnå din idealiska ljusnivåinställning



ANVÄNDNING SPECIFIKATION

Lampan kan användas manuellt eller automatiskt.

www.sunwind.se

SUNWIND

Lampan kan styras manuellt eller automatiskt. För att manuellt styra ljuset, vrid brytaren till "ON" - läget. För att välja automatiskt läge, flytta omkopplaren till läget "AUTO". Om det är önskvärt att ha ljuset släckt hela tiden, flytta omkopplaren till mittläget "OFF".

Detektion	Upp till 12 meter vid 180°detektion
Tidsinställning	Mellan 10 sek och 2 min
Detektionskrets	Passivt styrd infraröd rörelsesensor
Max belysning	32 x SMD LED, varmvita, 300 Lumen

INTRODUKTION

Denna Floodlight Utelampa med PIR-sensor är en kompakt, solcellsdriven sensorlampa. Den har 32 st LED-lampor, på totalt 300 lumen för en bred ljusbild. Det kan användas för att ge belysning av säkerhetsskäl och/eller allmänna ändamål på ett flertal platser runt hemmet eller arbetsplatsen där ordinarie elnätet inte är tillgängligt.

VIKTIGT: Ljuset ska anslutas till solpanelen, som i sin tur sitta utomhus i fullt solljus i minst 1 dag innan batterierna börjar laddas. Omkopplaren ska vara i läge "OFF" under denna tid.

OBS! Håll alltid kontrollreglagen på sensorn nedåt för att säkerställa korrekt funktion.

PLACERING AV ENHETEN

För att uppnå bästa resultat för utomhusbruk, ska Utelampan monteras säkert på en vägg eller under takfot. För perfekt drift ska sensorhuvudet vara ca 2,5 m över det område där rörelsen ska avkännas. Detta kommer att ge bästa skanningskänslighet och detekteringsområde.

- Även om den här produkten är väderbeständig, är det bättre att montera din Floodlight Utelampa på en skyddad eller halvskyddad plats.
- För att undvika skador på enheten - rikta inte sensorn mot solen.
- För att undvika störning bör sensorn riktas bort från värmekällor, ex vis grillar, luftkonditioneringsapparater, annan utomhusbelysning, rökluckor och rörliga bilar.

FIGURE 1

