

## SVEJAKT IR-Sensor för Åtelbelysning



IR-sensorn känner av rörelser från varmblodiga varelser inom dess räckvidd, 8-12m (<22 °C).

På de tre vreden ställer man in; Känslighet, Bränntid för lampan samt vid vilket omgivningsljus den skall aktivera belysningen.

Vredet "SENS" = Känslighet. Vrid vredet medurs för att öka känsligheten, d.v.s. på vilket avstånd från den utlösande varelsen lampan skall tändas. Ju högre känslighet desto längre avstånd.

Vredet "TIME" = Hur lång tid skall belysningen lysa efter aktivering. Vrid vredet medurs för att öka tiden. ( 5 ± 2 sek - 4 ± 1 min)

Vredet "LUX" = Bestämmer vid vilket omgivningsljus timern skall aktivera belysningen. Ju längre medurs vredet vrids ju tidigare på kvällen aktiveras sensorn. Längst moturs = mörkast.

**OBS! Ljussensorn reagerar på naturligt ljus.** Test av sensorn inomhus i lampljus kan vara missvisande

Sensorn är nu inställd till att tändas vid helt mörker, den lyser så länge det är rörelse framför lampan och 2,5 minuter därefter. Sensorn får ni justera efter behov.

### **Svejakt Åtelbelysning 12V**

Lampan skall anslutas till 12V DC.

Brun Ledare = (+)

Blå Ledare = (-)