

## SVEJAKT IR-Sensor för Åtelbelysning



IR-sensorn känner av rörelser från varmblodiga varelser inom dess räckvidd.

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.

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

### **Svejakt Åtelbelysning 12V**

Lampan skall anslutas till 12V DC.

Brun Ledare = (+)

Blå Ledare = (-)