

## SAC-Li-MOON NÖDLJUSARMATUR MED MIKROVÅGSENSORSTYRNING

### ATT TÄNKA PÅ VID MONTAGE AV ARMATUR MED MIKROVÅGSENSORSTYRNING

En mikrovågssensor skiljer sig från en PIR-sensor (Passive Infra Red) i att den exempelvis kan känna av rörelse genom en dörr eller en tunn vägg. Det kan vara en fördel om armaturen är placerad i ett toaletterum, till exempel, då ljuset tänds innan dörren öppnas. Men det ska även beaktas när man ställer in känsligheten. Är det i ett utrymme med mycket rörelse bör inställningen ha mindre känslighet för att undervika blinkande effekt.

#### BRA ATT TÄNKA PÅ:

- **Vid ändring av reglagen:** Gör armaturen strömlös för att säkerställa att den nya inställningen ska fungera.  
Koppla bort elnätet → ändra reglagen till önskat värde → koppla på elnätet
- **Testa av armaturen** genom att mörklägga/gå bort från ytan armaturen känner av, se hur armaturen reagerar när du går tillbaka. TIPS: Lägg en hand på sensorn och se hur armaturen reagerar.
- **Vid byte av batteri:**  
Koppla bort elnät → byt ut batteriet → koppla på elnät

Mikrovågssensorn fungerar likt en radar, och sänder ut en signal med en effekt på mindre än 10 mW som reflekteras tillbaka. När tiden ändras för den reflekterade signalen registrerar sensorn en rörelse.

Sensorerna är känsliga för störningar från andra sändare, men innehåller i gengäld inga rörliga eller gnistbildande delar.

SAC-MOON-LED lämpar sig utmärkt för exempelvis offentliga toaletter, kapprum, korridorer och lagerutrymmen.

	<b>RADIEN / RADIUS:</b> min 1m - max 8m
	<b>TID / TIME:</b> min 8s - max 12min
	<b>LJUS / LUX:</b> min 2 LUX, max 2000 LUX

**NOTE:** Viss avvikelse kan finnas på tidsangivelse.  
Tiden kan vara både under 8s och över 12 min.

Inställningen gäller två lägen. Läge 1= 2 lux, läge 2= 2000 lux

