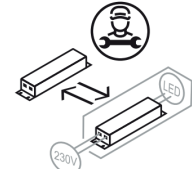


Utbyttbar LED ljuskälla av en fackman.

OBS: All installation ska utföras av en behörig installatör

För att uppnå IP-klassning skall införing av kabel ske genom tätningarna som är monterade i armaturens bakstycke. Vid kabelinföringen skall håltagningen i tätningen vara minsta möjliga för att omsluta kabel runt dess omkrets. Ett snitt med exempelvis kniv i tätningen kan orsaka att kabelinföringen ej sluter tätt. Fel eller skador orsakade av felaktig installation kan påverka produktgarantin



Utbyttbart drivdon av en fackman.

Ljuskälla

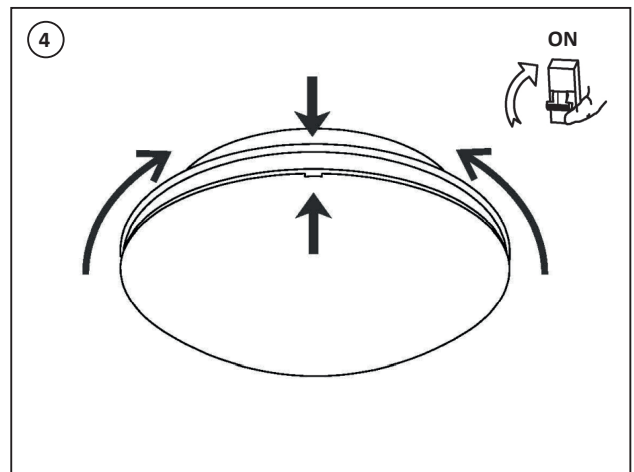
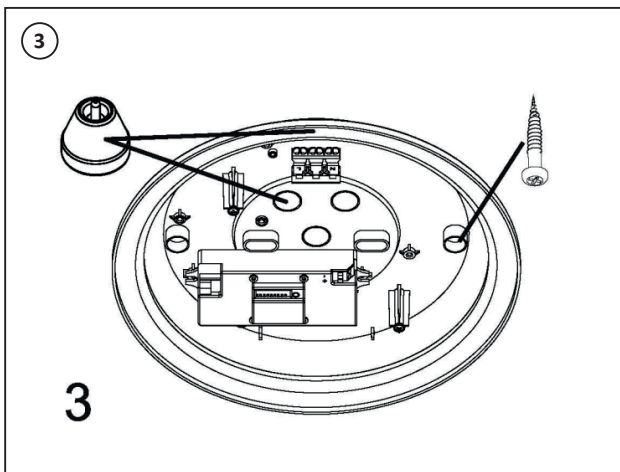
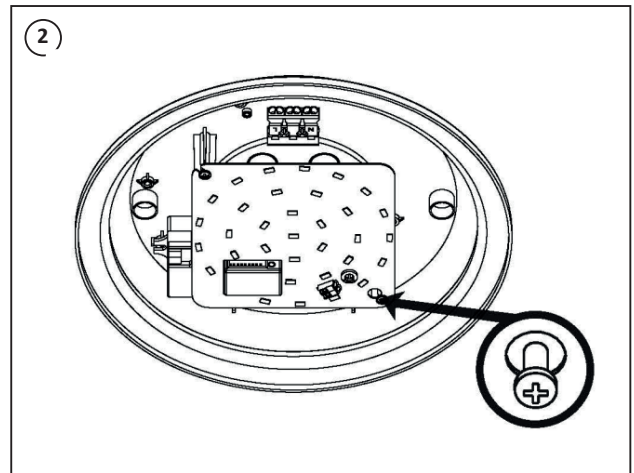
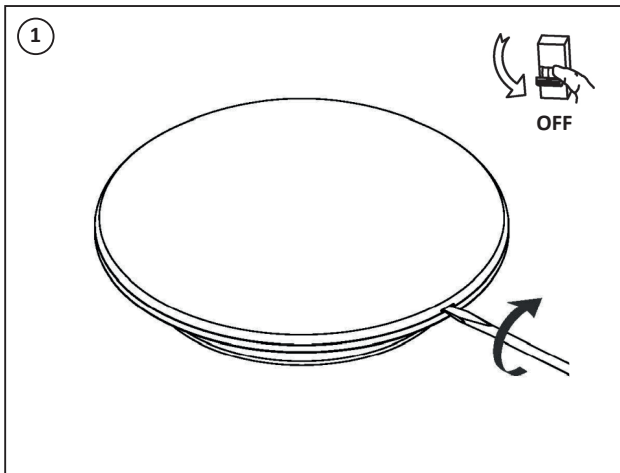
Integrerad LED: Enligt specifikation

Ytterhölje flexrör / kabel \varnothing : 5-12 mm.

Ledararea: 0,5-2,5mm²
Skallängd ledare: 5-15mm



Läs mer om underhåll genom att skanna koden eller gå in på www.westal.se



Styrning av armatur

I armaturen finns styrning som medför funktionerna tänd och släck, automatisk ljussänkning, närvarostyrning och tändning beroende på dagsljuset. Nedan följer exempel på hur funktionerna kan användas



1 Armaturen tänds på natten till 10% grundljus.



2 När rörelse detekteras går armaturen upp till 100%.



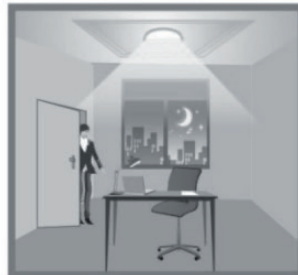
3 Efter hålltiden då ingen rörelse har detekterats går armaturen tillbaka till 10% grundljus.



4 När dagsljuset är tillräckligt släcks armaturen.



5 När det är tillräckligt mycket dagsljus i rummet tänds inte armaturen.



6 När det inte är tillräckligt mycket dagsljus i rummet tänds armaturen när det är rörelse i rummet.































7 Efter en viss tid utan rörelse i rummet sänds ljusflödet från armaturen.



8 Efter en bestämd tid släcks armaturen om ingen rörelse uppfattas.

Inställningar DIP-switch

Genom att ställa in olika kombinationer på DIP-switchen kan du få funktioner som passar just ditt behov.

| Område för rörelsedetektering | Hålltid | Dagsljussensor | Korridorfunktion | Ljusflöde vid korridorfunktion |
|--|--|--|---|---|
| 100% Rörelsedetektering upp till 5m  | 5sek Med 100% ljusflöde innan den släcks ner efter att ingen rörelse uppfattats.   | 10Lux Sensorn kan ställas in så att armaturen tänds då ljusnivån är under 10Lux och släcks när belysningsstyrkan är över 30Lux.   | 0sek Korridorfunktion av.   | 10% Armaturen håller ett ljusflöde på 10% när korridorfunktionen är igång.  |
| 50% Rörelsedetektering upp till 3m  | 90sek Med 100% ljusflöde innan den släcks ner efter att ingen rörelse uppfattats.   | 20Lux Sensorn kan ställas in så att armaturen tänds då ljusnivån är under 20Lux och släcks när belysningsstyrkan är över 40Lux.   | 10sek Armaturen håller ett lägre ljusflöde i 10sek innan den släcks helt förutsatt att ingen rörelse uppfattats.   | 30% Armaturen håller ett ljusflöde på 30% när korridorfunktionen är igång.  |
| | 5min Med 100% ljusflöde innan den släcks ner efter att ingen rörelse uppfattats.   | 50Lux Sensorn kan ställas in så att armaturen tänds då ljusnivån är under 50Lux och släcks när belysningsstyrkan är över 60Lux.   | 10min Armaturen håller ett lägre ljusflöde i 10min innan den släcks helt förutsatt att ingen rörelse uppfattats.   | |
| | 10min Med 100% ljusflöde innan den släcks ner efter att ingen rörelse uppfattats.   | Fränkopplad Armaturen tänds upp oavsätt vilket ljusnivå det är.   | ∞ Armaturen håller ett lägre ljusflöde och släcks aldrig ner.   | |

