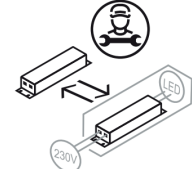


Utbyttbar LED ljuskälla av en fackman.

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

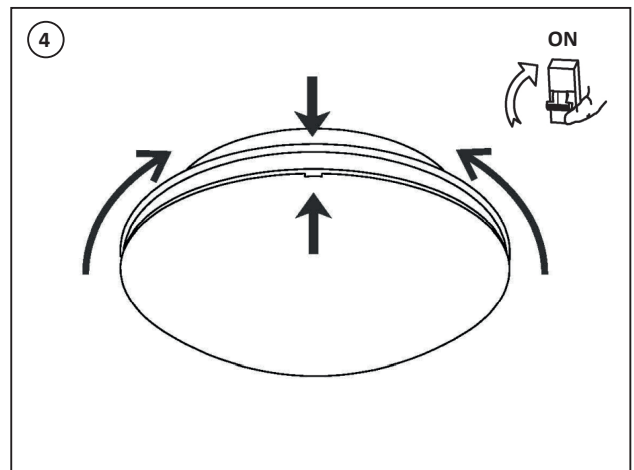
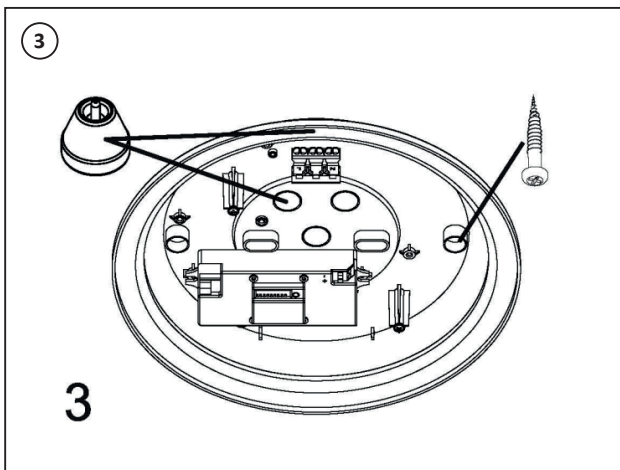
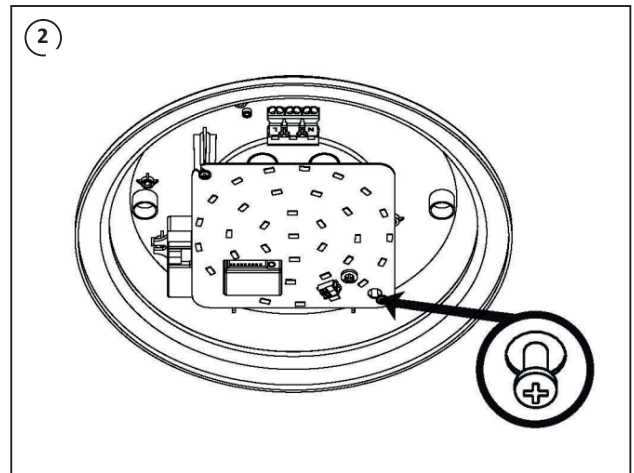
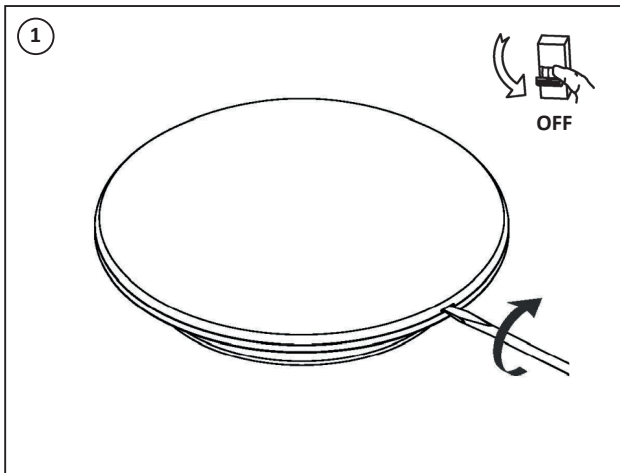
Integrerad LED: Enligt specifikation

Ytterhöjje 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

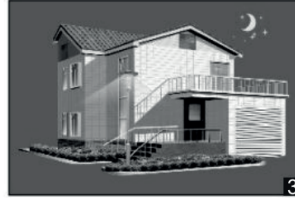
I armaturen finns styrning som medför funktionerna tänd och släck, automatisk ljussänkning, närvarostyrning och tändning beroende på dagsljuset. Nedan följer exempel på hur funktionerna kan användas



1 Armaturen tänds på natten till 10% grundljus.



2 När rörelse detekteras går armaturen upp till 100%.



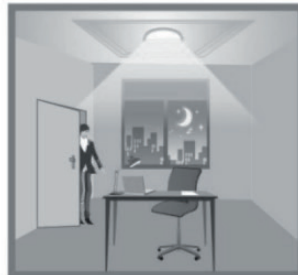
3 Efter hålltiden då ingen rörelse har detekterats går armaturen tillbaka till 10% grundljus.



4 När dagsljuset är tillräckligt släcks armaturen.



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



6 Då 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 belysningsstyrkan 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 belysningsstyrkan är under 20Lux och släcks när belysningsstyrkan är över 40Lux. 	10sek Armaturen håller ett lägre ljusflöd 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 belysningsstyrkan är under 50Lux och släcks när belysningsstyrkan är över 60Lux. 	10min Armaturen håller ett lägre ljusflöd 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. 	

