



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



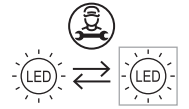
För tillbehör se www.westal.se

OBS: All installation ska utföras av en behörig installatör

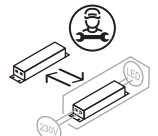
Tunn tak- och väggplafond med HF sensor och batteribackup, under batteridrift lyser Athena II batteribackup på 5W (~460lm) i 2tim. Tillverkad i polykarbonat med opalt bländskydd, bestyckad med LED-enhet. Armaturen styrs med en inbyggd microvågssensor som kan ställas in efter behov med hjälp av DIP-switchar på drivdonet. Där kan funktioner som känslighet, tid för grundljus och om armaturen ska tända upp vid rörelse när det är ljust ute regleras. Vid max detektering ligger avståndet på ca 5m. Snabbkopplingsplint och dubbla knockouts för utanpåliggande kabel och vidarekoppling.

För att uppnå IP-klassning skall genomföringen i skumplast bakstycke på Athena II sitta tätt emot underlaget den monteras på.

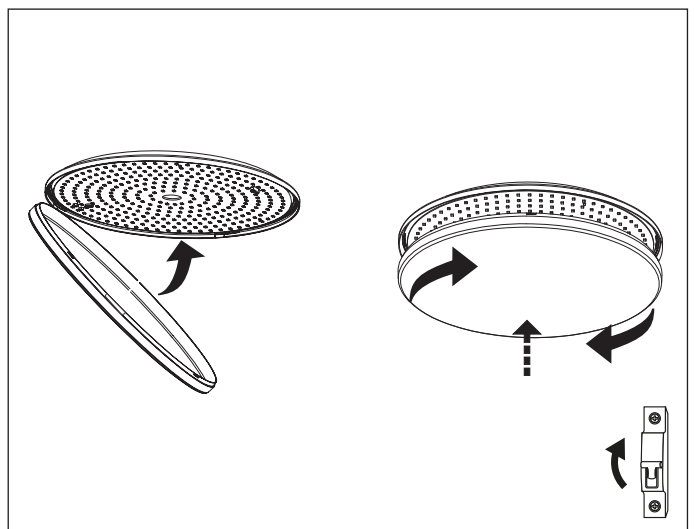
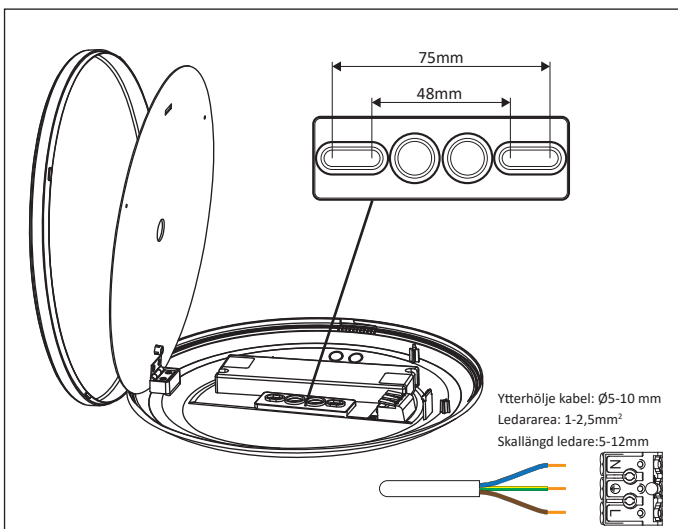
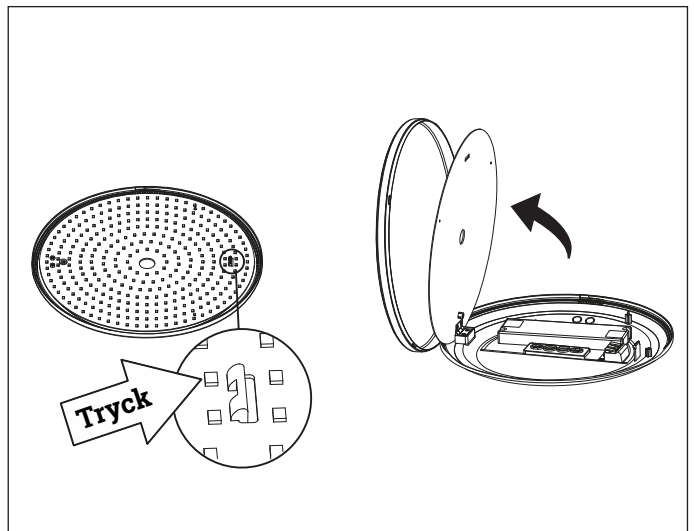
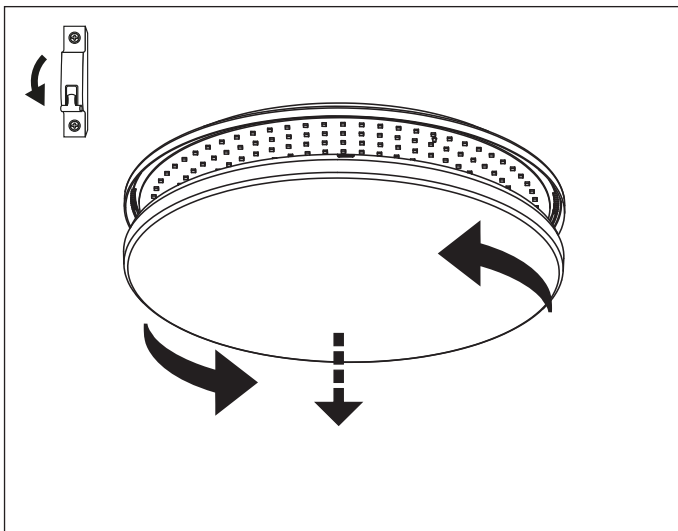
Fel eller skador orsakade av felaktig installation kan påverka produktgarantin.



LED får bytas av fackman.

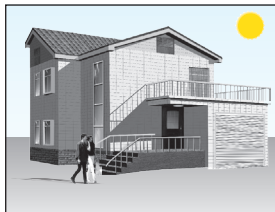


Drivdon får bytas av fackman.



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.



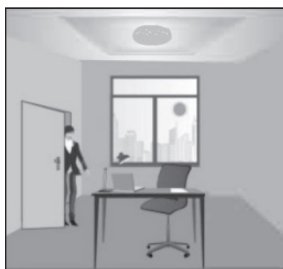
Under dagens ljusa timmar tänds inte armaturen



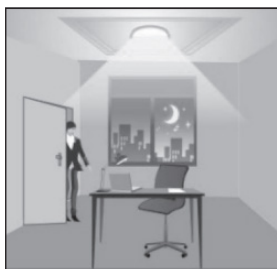
Rörelsedetektor tänder armaturen när det är mörkt ute.



Efter en bestämd tid släcks armaturen om ingen rörelse uppfattas



Då det är tillräckligt mycket dagsljus i rummet tänds inte armaturen



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



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

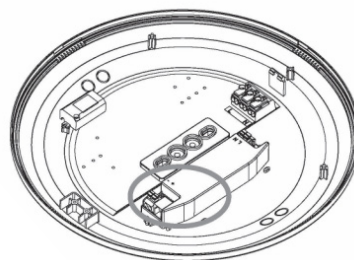


Efter en bestämd tid släcks armaturen om ingen rörelse uppfattas.

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 endast tänds då belysningsstyrkan är under 10Lux. | 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 endast tänds då belysningsstyrkan är under 20Lux. | 30sek Armaturen håller ett lägre ljusflöd i 30sek innan den släcks helt förutsatt att ingen rörelse uppfattats. | 25% Armaturen håller ett ljusflöde på 25% när korridorfunktionen är igång. |
| | 3min Med 100% ljusflöde innan den släcks ner efter att ingen rörelse uppfattats. | 50Lux Sensorn kan ställas in så att armaturen endast tänds då belysningsstyrkan är under 50Lux. | 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. | Frånkopplad Armaturen tänds upp oavsett vilket ljusnivå det är. | ∞ Armaturen håller ett lägre ljusflöde och släcks aldrig ner. | |



Inställning av strömstyrka/effekt

| ATHENA 12W | ATHENA 18W | ATHENA 25W |
|---|---|---|
| 300mA Rekommenderad (förinställd) mA. Motsvarande effekt: 11.5W | 300mA Motsvarande effekt: 12.2W | 300mA Rekommenderad inställning. Motsvarande effekt: 13.7W |
| 400mA Motsvarande effekt: 14.1W OBS! Rekommenderas ej | 400mA Motsvarande effekt: 15.2W | 400mA Motsvarande effekt: 17.4W |
| 450mA Motsvarande effekt: 16.6W OBS! Rekommenderas ej | 450mA Rekommenderad (förinställd) mA. Motsvarande effekt: 18.1W | 450mA Motsvarande effekt: 20.8W |
| 550mA Motsvarande effekt: 19.8W OBS! Rekommenderas ej | 550mA Motsvarande effekt: 21.1W OBS! Rekommenderas ej | 550mA Rekommenderad (förinställd) mA. Motsvarande effekt: 24.8W |

OBS! Garanti gäller ej om strömstyrkan ställs upp från fabriksinställning. Detta på grund av ökad värmeutveckling som armaturen inte är dimensionerad för. Kan även påverka dagsljussensorn.

