

Manual och underhåll för Triton Sensor, Origo Sensor

Underhåll

Börja med att se till att huvudströmmen är frånslagen.

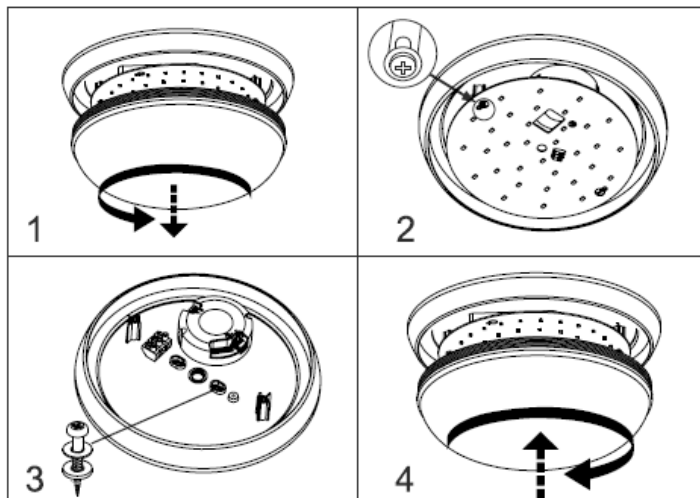
1. Roterar bländskyddet moturs för att ta bort det.

2. Lossa på skruvarna som håller LED-plåten.

Se till att alla kablar sitter fast ordentligt i kopplingsplinten.

3. Skruva åt skruvarna i tak/väggfästet så att produkten sitter fast ordentligt.

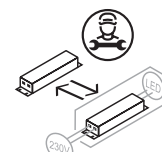
4. Montera på LED-plåten igen och skruva på bländskyddet.



- Installation bör alltid utföras av en elektriker. Ljuskälla och/eller drivdon bör ej bytas ut då de är anpassade för varandra.
- Vid rengöring av bländskyddet använd endast vatten, torka av med en trasa. Använd inte någon form av rengöringsprodukter för att inte riskera att ytan skadas vid rengöring.



Utbytbar LED ljuskälla av en fackman.



Utbytbar drivdon av en fackman.

E.Nr	Drivning	Effekt	Ljusflöde	Färgåtergivning (Ra)
7501055 7501676	230V	16W	1011lm	>80
7501056 7501675	230V	25W	1972lm	>80
7501057	230V	16W	1137lm	>80
7501058	230V	25W	1924lm	>80



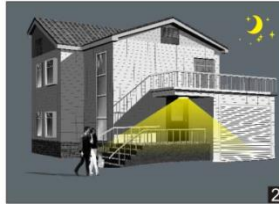
Läs mer om underhåll genom att skanna koden eller gå in på www.westal.se

Styrning av armatur

I armaturen finns styrning som medför funktioner som 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 sänks ljusflödet från armaturen.



Efter en bestämd tid släcks armaturen om ingen rörelse uppfattas.

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

ON		1	2	
I	●	●	100%	
II	●	○	75%	
III	○	●	50%	
IV	○	○	10%	
OFF				

Område för rörelsedetektering

Området för rörelsedetektering ställs in på DIP switchen för att passa rätt ändamål..

ON		3	4	
I	●	●	10s	
II	●	○	90s	
III	○	●	3min	
IV	○	○	10min	
OFF				

Hålltid

Den tid då armaturen lyser med fullt ljusflöde efter att ingen rörelse har uppfattats av rörelsesensorn.

ON		5	6	
I	●	●	Disable	
II	●	○	50Lux	
III	○	●	15Lux	
IV	○	○	5Lux	
OFF				

Dagsljussensor

Sensorn kan ställas in så att armaturen endast tänds då belysningsstyrkan är under vald nivå.

Då det är på "Disable" tänds den oberoende på belysningsstyrkan.

ON		7	8	
I	●	●	0s	
II	●	○	30s	
III	○	●	10min	
IV	○	○	+∞	
OFF				

Korridorfunktion

Syftar på den tiden då armaturen håller ett lågt ljusflöde innan den släcks helt.

Detta förutsatt att ingen rörelse har uppfattats av rörelsesensorn.