

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 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 ↑ [DIP Switch]		1	
	I	ON	100%
	II	-	50%

Område för rörelsedetektering

Området för rörelsedetektering ställas in på DIP switchen för att passa rätt ändamål

ON ↑ [DIP Switch]		2	3	
	I	ON	ON	5s
	II	ON	-	90s
	III	-	ON	3min
IV	-	-	10min	

Hålltid

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

ON ↑ [DIP Switch]		4	5	
	I	ON	ON	Disable
	II	ON	-	30Lux
	III	-	ON	15Lux
IV	-	-	5Lux	

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 ↑ [DIP Switch]		6	7	
	I	ON	ON	0s
	II	ON	-	30s
	III	-	ON	10min
IV	-	-	+∞	

Korridorfunktion

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

Detta förutsatt att ingen rörelse har uppfattats av rörelsesensorn.

ON ↑ [DIP Switch]		8	
	I	ON	10%
	II	-	25%

stand-by dimningsnivå

Den låga ljusnivå du vill ha efter hålltiden på lång frånvaron av människor.