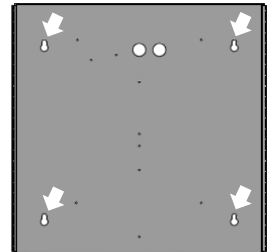


Vägglampett Wall LED – Multi-Sens & Nödljus

Montering

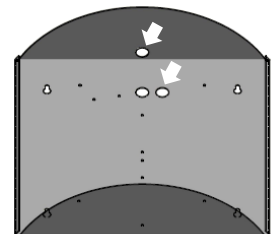
Armaturen monteras med hjälp utav fyra nyckelhålsformade installationsskruvhål som sitter i varsin "bula" för att komma ut en bit från väggen.

- Måtten mellan installationshålen: ↔ =190mm, ↑=174mm



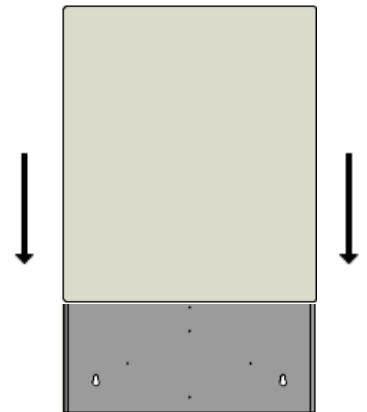
Kabelanslutning

Finns två ingångshål från baksidan och även möjlighet att komma med utanpåliggande kabel via gaveln på armaturens ovalsida.



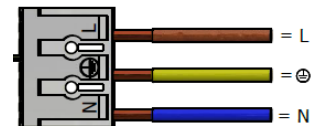
Kupa

Den opala akrylplattan som är tillverkad av PMMA-plast skjuter man lätt in i armaturens båda sidospår.



Installation

Inkommande el kopplas smidigt in i 3-polig snabbkopplingsplint (1,5-2mm²) Plinten sitter inuti armaturen och precis bredvid de båda ingångshålen i botten på armaturen.



Art.nr	Enr	Modell	Effekt (w)	Ljusflöde (lm)	Färgtemp (k)	Färg	Mått (mm)	Avsäkring
5508	-	Multi/Nödljus	10	850	3000k	Vit	250x250	C16A=35st

Vägglampett Wall LED – Multi-Sens & Nödljus

Räckvidd sensor

		1	2	
ON	I	ON	ON	100%
	II	-	ON	75%
	III	ON	-	50%
	IV	-	-	10%

Tid maxljus 100%

		3	4	
ON	I	ON	ON	5s
	II	-	ON	90s
	III	ON	-	3min
	IV	-	-	10min

Dagsljussensor

		5	6	
ON	I	ON	ON	Disable
	II	-	ON	50Lux
	III	ON	-	15Lux
	IV	-	-	5Lux

Tid standby 10%

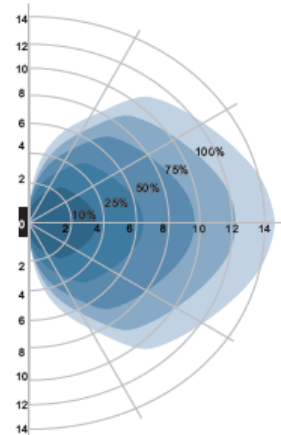
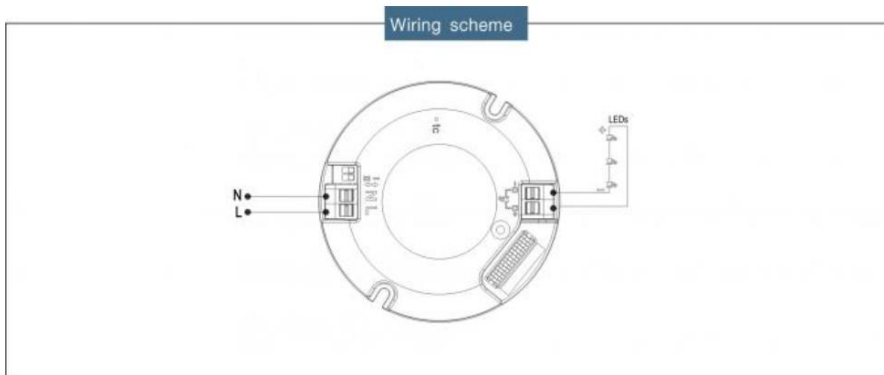
		7	8	
ON	I	ON	ON	0s
	II	-	ON	30s
	III	ON	-	10min
	IV	-	-	+∞

Ställbara ljusflöden

▲	350mA
▼	300mA

← = pilen visar fabriksinställningen

OBS!! Önskar man "Tid standby 10%" inställd på 24h(+ ∞) så måste "Dagsljussensorn" vara inaktiv. Precis såsom armaturen har sin fabriksinställning. Armaturen fungerar inte om man väljer någon annan lux-inställning tillsammans med (+ ∞)



Nödljus – Service - Underhåll

Nödljus med batteribackup behövs kontinuerligt testas för att säkerställa att batteridriften är intakt när det verkligen behövs.

Funktionstest: Utförs under en 5 sek period på veckobasis, som träder igång så snart armaturen är satt i drift.

Varaktighetstest: Ett full varigt test utförs årligen för att kontrollera batteriets kapacitet.

Status diod: En signaldiod innanför armaturens plastkupa visar aktuell batteristatus.

Se i listan nedan för de olika statussignalerna.

LED Indication	Status	Commentary
Permanent green	System OK	AC mode
Fast flashing green (0.1s on – 0.1s off)	Function test underway	
Slow flashing green (1s on – 1s off)	Duration test underway	
Red LED on	Load failure	Open circuit / Short circuit / LED failure [®]
Slow flashing red (1s on – 1s off)	Battery failure	Battery failed the duration test or function / Battery is defect / Incorrect battery voltage
Fast flashing red (0.1s on – 0.1s off)	Charging failure	Incorrect charging current
Double pulsing green	Rest mode	Switching into blocking mode via controller
Green and red off	DC mode	Battery operation (Emergency mode)

Vid installation av armaturen, 230V, 50Hz börjar armaturen ladda upp batteriet i 20 timmar (initial laddning). Efteråt kommer modulen genomföra ett drifttagningstest, detta gör armaturen automatiskt också när ett nytt batteri införs eller byts ut.

Testning av anläggning bör ske 1 gång per år genom att manuellt släcka ner anläggningen och kontrollera tiden som nödljusdriften är anpassad till.

För utbyte av batterier m m var vänlig kontakta er återförsäljare.