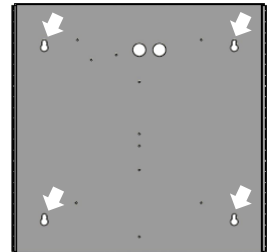


Vägglampett Wall LED – Multi-Sens & Nödljus

Montering

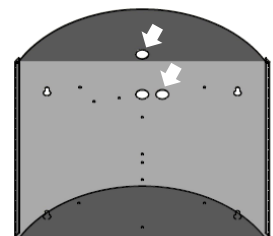
Armaturen monteras med hjälp utav fyra nyckelhålsformade installationsskruvhål som sitter i varsin "bula" för att komma ut en bit från väggen.

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



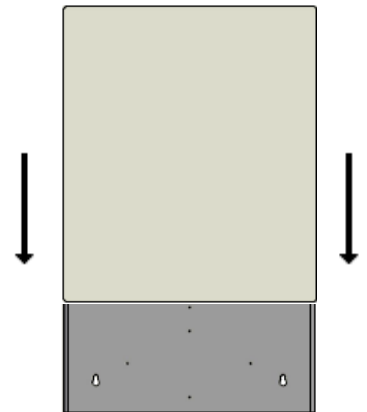
Kabelanslutning

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



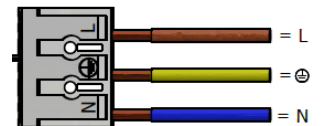
Kupa

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	7509581	Multi/Nödljus	10	850	3000k	Vit	250x250	C16A=35st

Vägglampett Wall LED – Multi-Sens & Nödljus

Detection Area			Hold Time		Daylight Sensor		Stand-by Period	
1	2		3	4	5	6	7	8
ON	ON	100%	ON	ON	5 sec	ON	ON	0 sec
ON	-	75%	ON	-	1 min	ON	-	1 min
-	ON	50%	-	ON	5 min	-	ON	10 min
-	-	25%	-	-	10 min	-	-	+ ∞

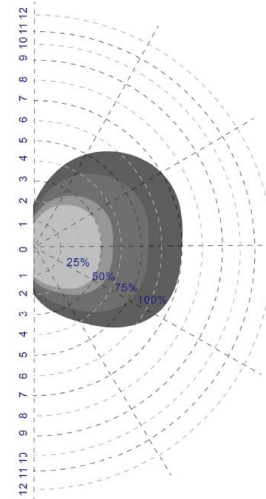


← = pilen visar fabriksinställningen

Wall mounted height: 2m
Sensitivity: 100%/75%/50%/25%

Output Current					
350mA	9-45V	-	-	-	-
450mA	9-26V	-	-	ON	-
500mA					ON
600mA					ON
700mA	9-23V	ON	ON	ON	ON

OBS!! Får EJ ändra mA.
Måste vara inställd på
350mA



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.