

# Montage och skötselinstruktion för OPTIMUS



## Autotest, AT, vid armatur med inbyggt batteri.

Grön diod lyser konstant om batteriet är OK. Blinkar vid fel på batteriladdning

### Kort test:

Denna test genomförs varje vecka automatiskt.

### Manuell test:

Håll testknappen intryckt under 2 sekunder. Alla dioderna blinkar. Sedan indikeras enligt följande:

Gul diod: Lyser om ljuskällan är trasig eller om nödljusomkopplingen inte fungerar.

Grön diod: Blinkar om batteriet är dåligt eller är felanslutet.

Röd diod: Lyser om testet inte kunde genomföras korrekt.

### Längre test:

Denna test genomförs en gång om året automatiskt. Felmeddelandet finns kvar tills nästa test genomförs (manuellt eller automatiskt). Indikation enligt följande:

Gul diod: Lyser om ljuskällan är trasig eller om nödljusomkopplingen inte fungerar.

Grön diod: Blinkar om batteriet är dåligt eller är felanslutet.

Röd diod: Lyser om testet inte kunde genomföras korrekt.

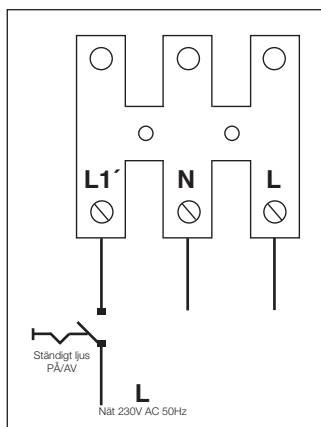
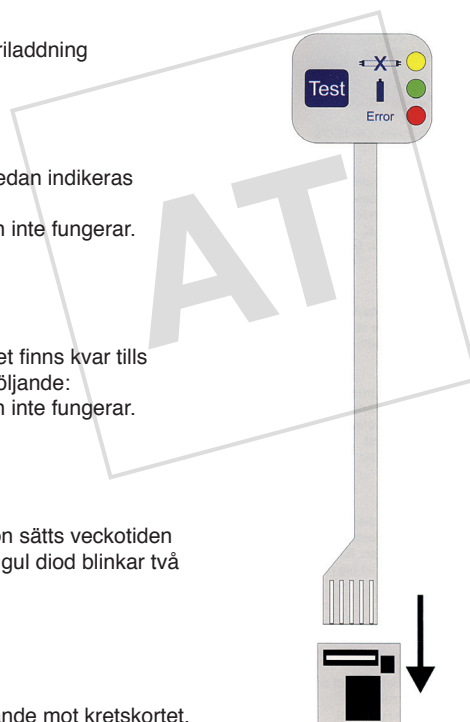
### Veckosynkronisering:

Håll testknappen intryckt under 2,5 - 5 sekunder. Med denna funktion sätts veckotiden tillbaka och möjliggör en synkronisering av armaturerna. Röd och gul diod blinkar två gånger efter veckosynkronisering.

### Återställning av felmeddelanden.

Håll testknappen intryckt under minst 5 sekunder.

**Observera:** Band/flatkabeln måste anslutas med kontaktsidan pekande mot kretskortet, enligt figur till höger.



### Stand by mode:

Bara L och N är anslutet. OBS! Fasen måste vara kontinuerligt obruten (för att känna av nätbortfall och underhållsladda batteriet).

### Ständigt lysande:

Anslut även L' med separat fas (som kan brytas för tänd och släckfunktion). Eller via brygga från L (armaturen lyser ständigt och går inte släcka).

Efter anslutning måste den gröna dioden lysa för att indikera att batteriet laddas. Laddningstiden är ca. 20h. En manuell funktionstest kan göras genom att antingen trycka på testknappen eller bryta laddningsspänningen.

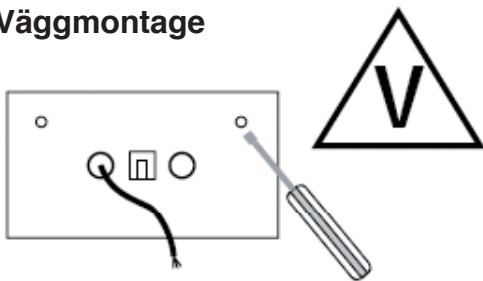
### Viktigt!

Batteriet måste bytas vid den tidpunkt som finns angivet på batteriet för att säkerställa en korrekt funktion.

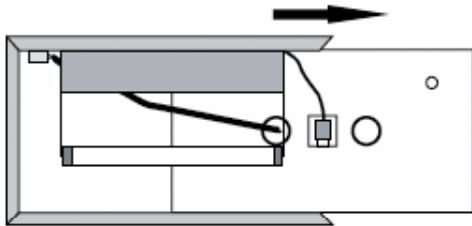
### Teknisk specifikation:

Spänning:	230V/50/60Hz
Omgivningstemperatur:	-5° till +40°C
Ljuskälla:	13W, 8W, LED
Isoleringsklass:	I
Skyddsform:	IP 40
montage:	Vägg, tak, konsol, pendel

## Väggmontage



För ledningen genom kabelinföringshålet och fäst monteringsplåten på väggen.



För därefter in armaturstommen från sidan och anslut jordledningen på stommen samt nätet till plinten.



Skylden förs in från sidan.

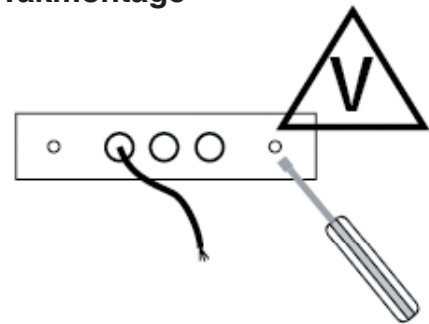


Armaturens sidostycke trycks på, ett tydligt klick skall höras.

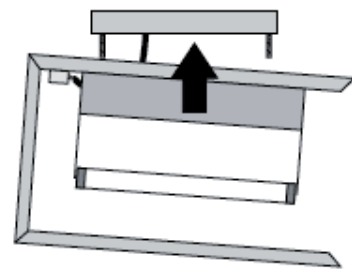


För att uppnå optimalt ljus skall ljuskällan bytas efter ca 10 000 timmar.  
Använd inte lösningsmedel för rengöring.

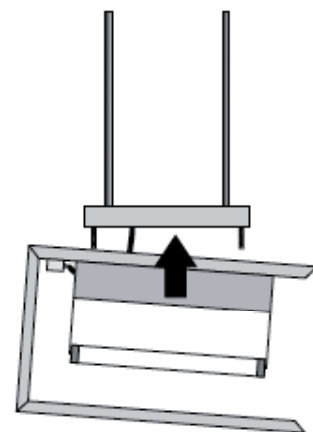
## Takmontage



För ut ledningen genom takdosans nippelhål och fäst takdosan mot taket.



Fäst därefter armaturstommen i takfästet med hjälp av de medlevererade muttrarna.  
Anslut därefter nätet på plinten.  
Fortsätt därefter som vid väggmontage.



Vid **pendelmontage** fästs pendelrören i takfästet.