

Manual för armatur med inbyggt aggregat - AT

Anslutning:

Armaturen skall anslutas till 230V/50Hz. Den har en plint med följande spec: L1=obruten laddningsfas, L1'=tändfas, N=nolla och jord.

Kontrollera att grön lysdiod lyser när armaturen är ansluten till nätet (laddningsindikator)

Om bara L1, N och jord är anslutet lyser armaturen enbart vid nätbortfall. Om man lägger en brygga mellan L1 och L1' lyser armaturen konstant.

Via separat tändfas kan armaturen tändas och släckas samt kommer att tändas vid nätbortfall oavsett om den lyser innan nätbortfallet.

Test:

Armaturen bör testas en gång per år. Innan testet bör batteriet ha stått på laddning under 24h. Självtestarmaturerna testas sig själv regelbundet. Varje vecka, ca. 15 sek, sker en funktionstest.

Var 26:e vecka sker en fullständig test som kontrollerar armaturens alla funktioner. Detta innebär full urladdning av batteriet.

Ljuskälla och batteri är förslitningsdelar som måste ersättas förr eller senare.

När ljuskällan är utbytt, håll testknappen intryckt i 5 sek. vilket nollställer testfunktionen och den röda dioden slocknar.

När batteriet skall bytas, lyser gul diod konstant. Byt batteri, vilket nollställer testfunktionen och den gula dioden slocknar.

Batteri:

Batteriet skall bytas när den specificerade brinntiden inte längre kan uppnås. NiCd och NiMH batterier har en förväntad livslängd på 4 år.

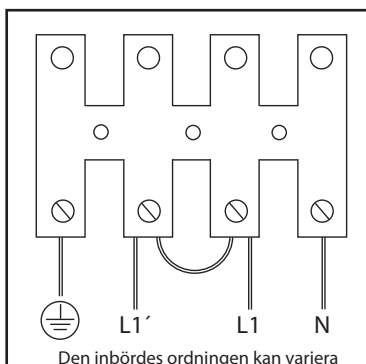
Viktigt:

För att få korrekt funktion skall armaturen först vara ansluten till nätet under 24h utan avbrott.

Maximus ATXL armaturer är för anslutning till övervakningssystem Elmax och har då en extra tvåpolig plint för inkoppling av partvinnad buskabel (+ & -) (se separat manual gällande detta systemet).

Maximus ATP(R) armaturer är för anslutning till övervakningssystem Elmax Patrolux och har då en extra tvåpolig plint för inkoppling av buskabel (+ & -) (se separat manual gällande detta systemet).

AT och ATXL modellerna har 3 lysdioder med nedanstående betydelse:



	●	●	●
Nät drift, OK	Lyser	Släckt	Släckt
Test pågår	Släckt	Blinkar	Släckt
Fel på batteri	Lyser	Lyser	Släckt
Fel på ljuskälla	Lyser	Släckt	Lyser
Batteridrift	Släckt	Blinkar	Släckt
Väntar på kontakt med Elmax	Lyser	Släckt	Blinkar



Maximus / Multisetro med autotest (AT)

Beskrivning:

Armaturhuset är av polykarbonat (1 & 2).

Reflektorplåten (4) på vilken elektronik (5), batteri (6), lysrörshållare (8) och en del av plinten (7) är placerat, är fäst i armaturens botten-del (1).

Testresultat visas via dioder (11)

Testknapp (12)

Montage:

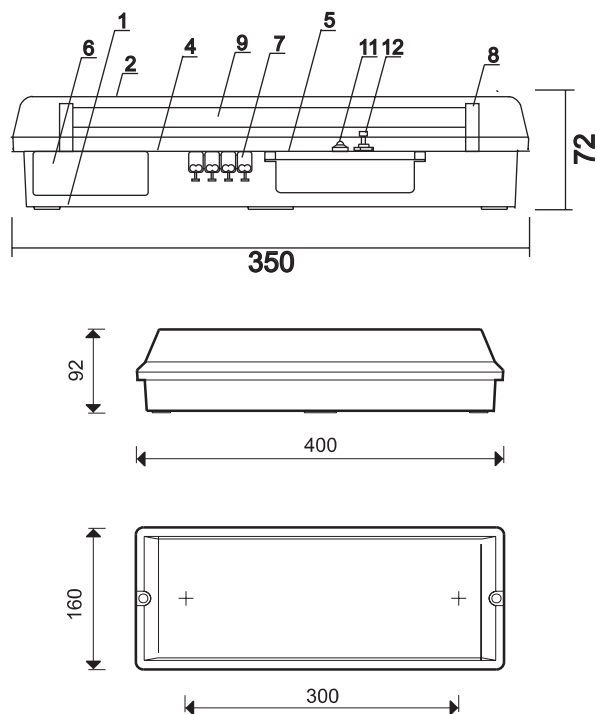
I tak eller på vägg. Börja med att skruva av kupan och reflektorplåten, som lysröret sitter på. För in anslutningsledningen genom införingshålet i botten-delen samt skruva upp denna mot underlaget. Anslut därefter ledningen på plinten i botten-delen. Anslut batteriet via snabbkopplingsklämman. Sätt tillbaka reflektorplåten och kupan. Observera att reflektorplåten har stift som skall passas in i botten-delens plint.

Tillbehör

73 500 46 Reflektor för asymmetriskt ljus

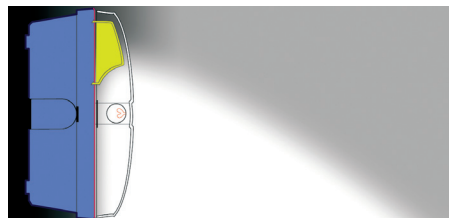
73 502 55 Arm. kupa till Maximus för dubbelsidig skylt

Skyltar (dekaler):

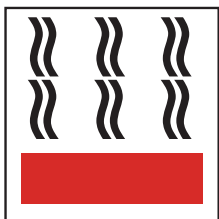


Teknisk specifikation

Spänning:	230V 50Hz
LED central reservkraft	230V AC/DC
Värmeeffekt på element:	7 W
Ljuskälla:	8 W/G5, 11W/2G7 eller LED
Isolationsklass:	Skall skyddsjordas
Skyddsform:	IP 65
Montage:	På vägg, i tak,



Reflektor för asymmetriskt ljus



73 507 21 och 73 507 22 har inbyggt värmeelement, 7 W, som ger rätt omgivningstemperatur för batteriet. Lämpligt t.ex. i frysrum.

Hur sätter man fast dekalen med piktogram?

Tag en skål med vatten och några droppar diskmedel. Fukta kupan med tvålvattnet och fäst sedan dekalen ovanpå.

Så länge det är fuktigt går det att flytta omkring dekalen och trycka ut blåsor.

Efter fixeringen torkas kupan ren med torr trasa.