

Armaturl med miljövänliga NiMH batterier

TUTTOVETRO Centraltest är en elegant armatur med hög skyddsklass för montage i tak. Armaturen har dubbelsidig kupa och piktogram.

TUTTOVETRO Centraltest har inbyggd övervakning för kontroll av armaturens funktioner. Felaktigheter indikeras via en flerfärgsdiad som visar status enligt nedan.

Montering

Armaturlen monteras med en tät underdel och kabelanslutning med plugg-inutförande. Armaturl och underdel snäpps ihop med en tät ram, som ger hög skyddsklass. Ljuskälla lysrör 8W ingår.

Tillbehör

Best-/E-nr	Produkt
73 149 43	Flaggkonsol
4004/PR	Upphängningskrok för wire- och kedjemontage (ingår).
73 148 91	Batteri NiMH 6V 1,2Ah

Piktogram

Läsavstånd: 24 m enligt SS-EN 1838.
Ett set om tre symbolfolier ingår.



FIG. A



FIG. B



FIG. C

CTOC - Centraltestsystem

TUTTOVETRO Centraltest ingår i ett microprocessorstyrt centraltestsystem, som övervakar och visar status på ljuskällor, elektronik och batteri. Armaturerna kommunicerar med en centraltestenhet via en överlagrad signal i det ordinarie elnätet.

Funktions- kapacitetstester samt intervall styrs av Centralenheten. Testtider och intervaller kan programmeras. Eventuella fel indikeras i centralenheten och på armaturen. För mer utförlig funktionsbeskrivning, se folder Centraltestsystem för nödbelysning.

Statusindikering på flerfärgsdiaden

● Grön = Normal funktion	● Orange blink = Kommunikation med centralenheten saknas
● Orange = Defekt ljuskälla	● Röd = Felaktigt batteri eller krets-kort



Tuttovetro är en elegant armatur för montage i tak.

FAKTA

Anslutnings-spänning:	230 V 50 Hz
Skydds-klasser:	IP 65 ∇ Klass II
Funktion:	Permanentdrift (P)
Återupp-laddningstid:	12 h
Material:	Stomme av själv-släckande slag-tålig plast. Kupa av polykarbonat .
Garanti:	1 år (exkl. ljuskälla)

Tekniska data

PERMANENTDRIFT

P

Typ	Ljuskälla/sockel	Brinntid	Verkningsgrad nödbelysningsdrift	Batteri	Dim LxBxD	Vikt kg
TVB626CTOC-8SA1H (dubbelsidig)	Lysrör 8W/G5	1 h	25%	NiMH 6V 1,2Ah	380x142x194 mm	1,8

☑️ Armaturlen är CE godkänd

Rätt till konstruktionsändringar förbehålles