



TWT / TWS50 Linespot

Installation and Maintenance

Asennus ja huolto

Installation och underhåll

TABLE OF CONTENTS / SISÄLLYSLUETTELO / INNEHÅLLSFÖRTECKNING

INSTALLATION / ASENNUS / INSTALLATION	3
MONITORING AND MAINTENANCE / VALVONTA JA HUOLTO / UNDERHÅLLSANVISNING	5
TECHNICAL DATA / TEKNISET TIEDOT / TEKNISKA DATA	6
LUMINAIRE TYPES / VALAISINMALLIT / BELYSNINGSARMATURTYP	6
INSTALLATION IMAGES / ASENNUSKUVAT / INSTALLATIONSAVBILDNINGAR	6
MECHANICAL DIMENSIONS / MEKAANiset MITAT / MEKANISKA MÅTT	7

INSTALLATION

Product Description

A non-maintained emergency luminaire.

Usage targets

Buildings and other locations where emergency lighting is required by local authorities.

Points to note

- This product may only be installed or maintained by a qualified electrician.
- Only original spare parts may be used for this product.
- Any modifications to this product without a written consent from the manufacturer are prohibited.
- This product may only be used for purposes specified by the manufacturer.

Electrical and mechanical installation

The luminaire is suitable for recess mounting in suspended ceilings. It may be fitted directly to the ceiling without a safety distance.

NOTE: When carrying out the installation, ensure free air circulation behind the luminaire.

Recess mounting

The electronic unit and the cables of the luminaire must be securely attached inside the suspended ceiling. This must be taken into account before starting the installation. Installation images can be found from page 6.

- Drill a hole for the luminaire in the suspended ceiling. For the correct diameter of the hole, see figure "Mechanical Dimensions" at the end of this document.
- Open the cover of the electronic unit.
- If the luminaire is a self-contained luminaire, mark the commissioning date on the sticker attached to the luminaire battery.
- If the luminaire is an addressable luminaire (product code TW... K), set the address and/or the Local Controller function for the luminaire. For more information see chapter "About the installation of addressable luminaires".
- Strip off 12 mm of the supply cable (1,5 mm² - 2,5 mm²) wire coating.
- Connect the supply cable (image 1).
- Carry out strain relief for the supply cable using the cable tie included in delivery (image 2)
 - Lead the cable tie in through the holes at the base of the electronic unit in such a way, that the locking mechanism of the cable tie is left inside the electronic unit.
 - Wrap the cable tie around the supply cable.
 - Tighten and lock the cable tie to secure the supply cable firmly in place.
 - At the base of the electronic unit there are also two additional holes for fixing a strain relief for the luminaire cable in case of through-wiring.
- Close the lid of the electronic unit (image 3).
- Attach the electronic unit securely inside the suspended ceiling. The cable length between the luminaire and the electronic unit is 300 mm.
- Press the mounting springs down against the luminaire body and push the luminaire in the installation hole (image 4).
- Attach the sticker indicating the luminaire classification on the outer surface of the luminaire, according to the instructions included in the delivery.

NOTE: A 50 cm cord extension set is available as an accessory (XJT0800) for some luminaires.

About the installation of addressable luminaires

The addressable luminaires (product code TW... K) are compatible with Teknoware Tapsa Control central battery unit, Local Controller and Intelligent Controller.

- Each output circuit must have a separate neutral line.
- Neutral lines are not allowed to be connected together.
- The address must always be set prior to connecting the power supply to the luminaire.
- The luminaires are set as non-maintained at the factory.

To set the address:

- Find the address module with a DIP switch inside the luminaire.
- Check on your central battery unit for the maximum number of addresses (16 or 32). If the maximum number is 16, use the LO setting.
- Set the address from 1 to 16 (LO) or 17 to 32 (HI) according to the instructions on the label of the address module.

The address can be chosen freely or according to the installation plan. However, care must be taken that each luminaire in the same circuit has a different address.

ASENNUS

Tuotekuvaus

Ajottain toimiva turvalaaisin.

Käyttökohteet

Rakennukset ja muut kohteet, joihin viranomainen vaatii turvalaistuksen.

Yleistä huomioitavaa

- Tuotteen asennuksen ja huollon saa suorittaa vain sähköalan ammattitaitoisen henkilön.
- Tuoteseen saa vaihtaa vain alkuperäisiä varaosia.
- Tuotteen vaatimusten mukaisuuden säilyttämiseksi tuotetta ei saa muuttaa millään lailla ilman valmistajan antamaa kirjallista lupaa.
- Tuotetta saa käyttää vain valmistajan ilmoittamassa käyttötarkoitukseissa.

Sähköinen ja mekaaninen asennus

Valaisin on tarkoitettu asennettavaksi uppoasennuksena välikattoon. Valaisimen saa asentaa suoraan kattoon ilman minimitaisyyttä.

HUOMIO: Valaisinta asennetaessa on varmistettava vapaa ilman kierrota valaisimen takana.

Uppoasennus

Valaisimen elektroniikkayksikkö ja kaapelit pitää aina kiinnitettä luotettavasti välikatolle. Tämä pitää ottaa huomioon ennen asennuksen aloittamista. Asennuskuvat löytyvät sivulta 6.

- Tee valaisimelle reikä välikattoon. Tarkista oikea reiän koko tämän ohjeen lopusta löytyvästä kuvasta "Mekaaniset mitat".
- Avaa elektroniikkayksikön kansi
- Mikäli valaisin on yksikkövalaisin, merkitse käytöönottopäivämäärä valaisimen akkuun kiinnitettyyn tarraan.
- Mikäli valaisin on osoiteellisen järjestelmän valaisin (tuotekoodi TW... K), aseta valaisimelle osoite ja/tai Tilavahittoiminto. Lisätietoja löydät kappaleesta "Osoiteellisen valaisimen asentamisesta".
- Kuori syöttökaapelini (1,5 mm²-2,5 mm²) johtimet 12 mm matkalta.
- Kytke syöttökaapeli (kuva 1)
- Tee vedonpoisto syöttökaapelille toimituksen mukana tulevalla nippuseitellä (kuva 2):
 - Pujota nippuside läpi kotelon pohjassa olevista aukoista niin, että nippusideen lukitusmekanismi jäät kotelon sisäpuolelle.
 - Kierrä nippuside syöttökaapelini ympäri.
 - Kiristä ja lükistä nippuside niin että kaapeli pysyy varmasti paikallaan.
 - Kotelon pohjassa on reiät myös ketjuun kytettävän valaisimen kaapelin vedonpoisto varten.
- Sulje elektroniikkayksikön kotelon kansi (kuva 3).
- Kiinnitä elektroniikkayksikkö luotettavasti välikatolle. Valaisimen ja elektroniikkayksikön väliseen johdon pituis on 300 mm.
- Purista valaisinrungossa olevat kiinnitysjouset valaisinrunkoa vasten ja työnnä valaisin reikään (kuva 4).
- Kiinnitä valaisimen luokistusta ilmaiseva tarra mukana tulevien ohjeiden mukaisesti valaisimen ulkopinnalle.

HUOMIO: Joihinkin valaisimiin on saatavana 50 cm jatkokohtosarja lisävarusteena (XJT0800).

Osoiteellisen valaisimen asentamisesta

Osoiteellisen valaisimen (tuotekoodi TW... K) ovat yhteensopivia Teknowaren Tapsa Control-, Tilavahito- ja Intelligent Controller -järjestelmien kanssa.

- Joka valaisinryhmälle pitää olla oma nollajohdin
- Nollajohtimia ei saa kytkeä yhteen.
- Osoite pitää asetata ennen järniiteen kytkemistä.
- Valaisin on tehtaalla asetettu ajottain toimivaksi.

Aseta osoite seuraavasti:

- Valaisimen sisällä on osoiteyksikkö jossa on DIP-kytkin.
- Tarkasta keskuksesta, mikä on keskuksen maksimiositemäärä (16 tai 32). Jos maksimiositemäärä on 16, käytä LO-asetusta (=tehdasasetus).
- Aseta osoite arvojen 1-16 (LO) tai 17-32 (HI) väliltä, osoitemoduulin tarrassa olevien ohjeiden mukaisesti.

Osoite voidaan valita joko vapaasti tai sähkösuunnitelman mukaisesti. Samaan ryhmään tulevat valaisimet on aina asetettava eri osoitteille, jotta testausjärjestelmä toimisi oikein.

INSTALLATION

Produktbeskrivning

En nödbelysningsarmatur med beredskapsdrift.

Användningsobjekt

Byggnader och andra objekt där nödbelysning krävas enligt de lokala myndigheterna.

Observera följande

- Endast en fackman i elbranschen får installera och underhålla produkten.
- Endast originalreservdelar får användas för produkten.
- För att produkten skall överensstämma med kraven får den inte ändras utan skriftligt tillstånd från tillverkaren.
- Produkten får endast användas för de ändamål tillverkaren anger.

Elektrisk och mekanisk installation

Armaturen monteras infälld i undertaket. Den kan monteras direkt i taket utan säkerhetsavstånd.

OBSERVERA FÖLJANDE: Se till att luften kan cirkulera fritt bakom armaturen.

Infälld montering

Armaturens elektronikenhet ska alltid fästas säkert inuti undertaket. Innan installationen börjs bör detta beaktas. Monteringsavbildningar finns på sidan 6.

- Borra ett hål för armaturen i undertaket. Kontrollera hålets diametern på bilden "Mekaniska mätt" som finns i slutet av den här anvisningen.
- Öppna elektronikenhetens lockan.
- Om det handlar om en enhetsarmatur, fyll in kommissioneringsdatum i dekalen som finns på batterien av armaturen.
- Om det handlar om en armatur med central övervakning (typen TW... K), ställ in armaturens adress och/eller Lokalvaktfunktion. Ytterligare information finns i avsnitt "Om installationen av en armatur med central övervakning"
- Skala 12 mm av kabelns (1,5 mm² - 2,5 mm²) överdrag.
- Anslut strömkabeln (bild 1)
- Fästa strömkabeln med buntbanden som ingår i leveransen (bild 2):
 - Träd buntbandet genom hålen i botten av elektronikenheten så att läsningsmekanismer blir kvar innanför höljen.
 - Vira buntbandet runt strömkabeln.
 - Span och läs buntbandet så att strömkabeln sitter fast på sin plats.
 - I botten på elektronikenheten finns det också hål för att skydda strömkabeln med buntbandet vid kedjning av armaturen.
- Stäng elektronikenhetens lockan.
- Fäst elektronikenheten säkert i undertaket. Avståndet mellan armaturen och elektronikenheten är 30 mm.
- Tryck därefter in fästfädrarna i armaturens hölse och tryck armaturen in i installationshålet (bild 4).
- Fäst dekalen som visar armaturens klassificering på utsidan av armaturen enligt anvisningen som ingår i leveransen.

OBSERVERA FÖLJANDE: Det finns en 50 cm långt skärvaldadset som extrautrustning till vissa armaturen (XJT0800).

Om installationen av en armatur med central övervaktnings

Armaturen med central övervakning (typen TW... K) är avsedda för anslutning till Teknowares Tapsa Control nödbelysningscentral, Lokalvakt och Intelligent Controller -system.

- Varje belysningsgrupp måste ha sin egen 0-ledare
- 0-ledaren får inte kopplas ihop.
- Adressinställning bör föras innan spänningen är inkopplad.
- Armaturen är fabrikinställt med beredskapsdrift.

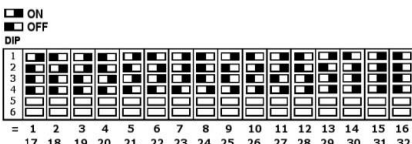
Inställ adressen på följande sätt:

- På insidan av armaturen finns det en adressenhet med en DIP-brytare.
- Kolla i nödbelysningscentralen vad som är dess maximum antal adresser (16 eller 32). Om maximum antal adresser är 16, använd LO-inställningen.
- Inställ adressen mellan 1-16 (LO) eller 17-32 (HI) enligt de instruktionerna som finns i dekalen på adressmodulen.

Adressen kan väljas fritt eller enligt den elektriska planen. Armaturen som ska vara i samma grupperna måste alltid inställas på olika adresser, därfor att testningssystemet skulle fungera på riktig sätt.

In the following example picture the luminaire is set to address 1 and to maintained mode. The black square in the example picture indicates the DIP switch, the DIP number 1 is set to position ON.

DIP 5 OFF: ADDRESSES 1-16 (1-16 LO)
DIP 5 ON: ADDRESSES 17-32 (17-32 HI)
DIP 6 OFF: MAINTAINED EMERGENCY LUMINAIRE
DIP 6 ON: NON-MAINTAINED EMERGENCY LUMINAIRE / LOCAL CONTROLLER MODE



LUMINAIRE CLASSIFICATION LABEL

According to the EN 60598-2-22 standard requirements, the emergency luminaires shall be classified and marked according to their construction as follows.

A unique designation denoting the type, mode of operation, the facilities included and the rated duration of the luminaire shall be clearly affixed to the luminaire.

The designation consists of a rectangle divided the three or four segments each containing one or more positions. Relevant to the construction a position will obtain a letter or a figure, or a point if no indication has to be given.

The shape of the emergency lighting luminaire designation is as follows:

*	*	****	***
---	---	------	-----

The segments and positions have to be completed by letters and figures indicating the intended constructions.

a) First segment containing one position: TYPE (Marked already in the factory)

X self-contained
Z central supply

b) Second segment containing one position: MODE OF OPERATION

0 non-maintained
1 maintained
2 combined non-maintained
3 combined maintained
4 compound non-maintained
5 compound maintained
6 satellite

c) Third segment containing four positions: FACILITIES. To be completed where appropriate at the time of installation.

A including test device
B including remote rest mode
C including inhibiting mode
D high-risk task-area luminaire
E with non replace lamp(s) and/or battery

d) Fourth segment containing three positions: FOR SELF-CONTAINED LUMINAIRES to indicate the minimum DURATION of the emergency mode expressed in minutes:

*10 10 min duration
*60 1h duration
120 2h duration
180 3h duration

Two examples of a marking given to elucidate a selection:

X	1	*B*D	*60
---	---	------	-----

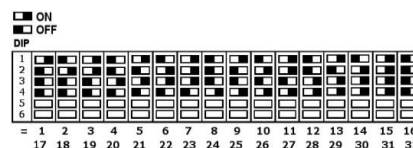
- A self-contained maintained luminaire including a remote rest mode and which is suitable for a high-risk task-area and having an emergency mode duration of 60 min.

Z	1	****
---	---	------

- A central supplied maintained luminaire.

Allaolevassa esimerkkikuvalaisissa on asetettu osoitteelle 1 ja jatkuvatoimiseksi. Esimerkkikuvalaisun DIP-kytkimessä musta neljä kuvastaa DIP-kytkintä, eli ensimmäinen DIP on asetettu ON-asentoon.

DIP 5 OFF: OSOITTEET 1-16 (1-16 LO)
DIP 5 ON: OSOITTEET 17-32 (17-32 HI)
DIP 6 OFF: JATKUVATOIMINEN TURVALAVALO
DIP 6 ON: AJOTTAIN TOIMIVA TURVALAVALO / TILAVAHTITOIMINTO



LUOKKUSTARRAN MERKITSEMIS- JA KÄYTTÖOHJE

Standardi EN 60598-2-22 vaatii, että turvalavalaisimet täytyy luokitella toiminnan ja rakenteen mukaan. Tämän vuoksi valaisimeen on kiinnitettävä asennuksen jälkeen näkyvään paikkaan neljällä ruudulla varustettu tarra.

Tarassa olevat ruudut on tyytävästi rakennetta ilmaiseville kirjamilla ja numeroilla. Tarraan on merkityt tehtäältä lähtien ensimmäiseen ruutuun onko se omilla akuilla toimiva valaisin vai keskusakustojärjestelmään kytkettävä valaisin.

*	*	*****	***
---	---	-------	-----

a) Ensimmäisessä ruudussa olevat merkinnät tarkoittavat: TYYPIÄ (Merkityt tehtäällä valmiaksi)

X yksikkövalaisin (omilla akuilla toimiva valaisin)
Z keskusakustojärjestelmään kytkettävä valaisin

b) Toisessa ruudussa olevat merkinnät tarkoittavat: VALAISIMEN TOIMINTATAPAA

0 ajoittain toimiva turvalaivalaisin
1 jatkuvatoiminen turvalaivalaisin
2 ajoittain toimiva yhdistelmävalaisin
3 jatkuvatoiminen yhdistelmävalaisin
4 ajoittain toimiva yhdistelmäturvalaivalaisin
5 jatkuvatoiminen yhdistelmäturvalaivalaisin
6 oheisturvalaivalaisin

c) Kolmannessa ruudussa olevat merkinnät tarkoittavat: VÄLINEISTÖÄ

A testilaitteella varustettu valaisin
B kauko-ohjattu lepotilatoiminnolla varustettu valaisin
C estottoiminnalla varustettu valaisin
D riskialtti työalueen valaisin
E ei vahdetavalla lampulla ja/tai aukilla

d) Neljännenä ruudussa olevat merkinnät tarkoittavat omilla akuilla varustettujen valaisinten toiminta-aikaa minuuteissa.

*10 10 min toiminta-aikaa
*60 1h toiminta-aikaa
120 2h toiminta-aikaa
180 3h toiminta-aikaa

Alla kaksoi esimerkkiä merkinnöistä:

X	1	*B*D	*60
---	---	------	-----

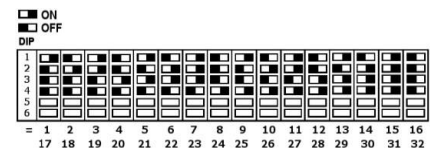
- Yksikkövalaisin, joka on varustettu kauko-ohjatulla lepotilatoiminnolla ja soveltuu riskialttiin työalueen valaisimiksi, 60 min toiminta-ajalla.

Z	1	****
---	---	------

- Jatkuvatoiminen keskusakustojärjestelmään kytkettävä valaisin.

På exempelbilden nedanför är armaturen inställt med adressen 1 och med permanentdrift. Den svarta rektangeln på DIP-brytaren i exempelbilden demonstrarer DIP - kopplingen, alltså den första DIP är i ställningen ON.

DIP 5 OFF: ADRESSEN 1-16 (1-16 LO)
DIP 5 ON: ADRESSEN 17-32 (17-32 HI)
DIP 6 OFF: NÖDBELYSNING MED PERMANENTDRIFT
DIP 6 ON: NÖDBELYSNING MED BEREDSKAPSDRIFT/ LOKALVAKT-FUNKTION



MÄRKNINGS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER FÖR KLASSEFICATIONDEKAL

Standarden EN 60598-2-22 kräver att säkerhetsbelysningsarmatur ska klassificeras enligt funktion och konstruktion. Därför måste efter installeringen fästas en dekal utrustad med fyra rutor på ett synligt ställe på belysningsarmaturen.

Dekalens rutor ska fyllas i med bokstäver och siffror som beskriver konstruktionen. Redan på fabriken har man i dekalens första ruta märkt ut ifall belysningen fungerar med eget batteri eller om den måste kopplas till ett centralbatterisystem. Rutorna har följande betydelse:

*	*	*****	***
---	---	-------	-----

a) Beteckningarna i den första rutan betyder: TYP (Har redan utmärkts på fabriken)

X enhetsbelysning (fungerar med eget batteri)
Z ska kopplas till ett centralbatterisystem

b) Beteckningarna i den andra rutan betyder: BELYSNINGENS FUNKTIONSSÄTT

0 nödbelysningsarmatur med beredskapsdrift
1 nödbelysningsarmatur med permanentdrift
2 kombinationsbelysningsarmatur med beredskapsdrift
3 kombinationsbelysningsarmatur med permanentdrift
4 kombinerad nödbelysningsarmatur med beredskapsdrift
5 kombinerad nödbelysningsarmatur med permanentdrift
6 perifer nödbelysningsarmatur

c) Beteckningarna i den tredje rutan betyder: APPARATUR

A belysningsarmatur utrustad med testanordning
B belysningsarmatur med fjärrstyrт vilolitst nd
C belysningsarmatur med sp rfunktion
D belysningsarmatur f r riskfylt arbetsutrymme
E innehåller inte utbytbar batteri och/eller lampa

d) Beteckningarna i den fjärde rutan beskriver funktionstiden i minuter f r belysningsarmatur som är utrustad med eget batteri.

*10 10 min funktionstid
*60 1 h funktionstid
120 2 h funktionstid
180 3 h funktionstid

Nedanför tvär exemplar på märkningar:

X	1	*B*D	*60
---	---	------	-----

- En enhetsbelysningsarmatur, som är utrustad med ett fj rrestyrт vilolitst nd och som lämpar sig för en belysningsarmatur f r riskfylt arbetsutrymme, med 60 min operationstid.

Z	1	****
---	---	------

- En nödbelysningsarmatur med permanentdrift som kopplats till et centralsystem.

MONITORING AND MAINTENANCE

Wireless monitoring

Self-contained Aalto Control luminaires (product code TW... A) include a wireless monitoring feature. A separate manual for further information is sent with the delivery of Aalto Control software. All Aalto Control luminaires have the Lumi Test self-testing feature as standard.

Self-testing

Self-contained Lumi Test luminaires (product code TW... M) include an internal self-testing procedure. The Lumi Test luminaires test their LED light output on emergency mode briefly once a day. The luminaires also test their full-time emergency mode duration twice a year. The indicator LEDs show the status of the luminaire. The following figure shows the function of the indicator LEDs.

Green LED	Red LED	
OFF	OFF	No supply
ON	OFF	OK
2Hz	OFF	Low energy storage
1Hz	ON	Light source fault
ON	1Hz	Battery/capacitor fault
ON	2Hz	Battery/capacitor disconnected
1Hz	1Hz	Battery/capacitor fault and light source fault
1Hz	OFF	Test in progress

1Hz = Slow blinking (once / second)

2Hz = Fast blinking (twice / second)

NOTE: The luminaires set as non-maintained will only be lit on DC supply or a signal from the Local Controller or the Intelligent Controller.

Testing

The operation of the luminaire shall be verified according to the requirements of the authorities.

The battery mode duration of the self-contained types can be tested by

- switching off the mains supply voltage
- using self-testing feature or
- using Aalto Control software.

Periodical checks and maintenance

The condition of the emergency lighting system shall be ensured by regular maintenance according to the regulations of local authorities.

The maintenance of the emergency lighting system is to be carried out according to the standard EN 50172.

- the indicators of the emergency lighting system must be visually inspected daily
- the emergency mode of each luminaire is tested monthly by switching the luminaire to battery feed
- once per year the full duration test of 1 h, or a separately determined longer time, is to be made by switching to battery feed
- all the tests and results shall be recorded in the logbook of the emergency lighting system and when asked it shall be presented to the authorities
- in addition we recommend a daily visual inspection of the maintained luminaires.

The life time of the battery is ca. 4 years and of the super capacitor ca. 10 years in normal conditions. The backup power source must be replaced when the luminaire is no longer working during the required duration of 1 or 3 hours.

Removing from usage

The LED luminaires which are removed from usage are electronics waste and shall be disposed of according to the requirements of local laws and regulations.

VALVONTA JA HUOLTO

Langaton valvonta

Aalto Control -yksikkövalaisimet (tuotekoodi TW... A) on varustettu langaton valvonta -toiminnolla. Lisätietoja löytyy Aalto Control -ohjelmiston mukana toimitettavasta ohjeistuksesta. Kaikki Aalto Control -valaisimet on varustettu myös Lumi Test -itsetestauksella.

Itsetestaus

Lumi Test -yksikkövalaisimet (tuotekoodi TW... M) on varustettu itsetestauksella. Nämä valaisimet testaavat ledien turvalaistusväytön valoulostulon päävittää. Lisäksi valaisimet tekevät toiminta-aika testin energialähteelleen kahdesti vuodessa. Seuraava kuva kertoo ne tilat, jotka valaisin indikaatorilleellään ilmoittaa.

Vihreä LED	Punainen LED	
OFF	OFF	Ei syöttöä
ON	OFF	Normaali tila
2Hz	OFF	Matala varauustila
1Hz	ON	Valonlähteen vikatila
ON	1Hz	Akun/kondensaattorin vikatila
ON	2Hz	Akku/kondensaattori irti
1Hz	1Hz	Valolähteen ja akun/kondensaattorin vikatila
1Hz	OFF	Testi käynnissä

1Hz = Hidas vilkku (kerän sekunnissa)

2Hz = Nopea vilkku (kahdesti sekunnissa)

HUOMIO: Ajoittain toimivaksi asetetut valaisimet sytyvät ainoastaan DC syöttöllä tai Tilavahdin tai Intelligent Controller -valaisinohjausyksikön antamalla signaalilla.

Testaus

Valaisimen toiminta pitää todentaa viranomaisten vaatimusten mukaisesti.

Yksikkövalaisimen testaus tapahtuu

- kytkemällä verkkovirran syöttö pois
- itsetestauksella tai
- käyttämällä Aalto Control -ohjelmaa.

Huolto ja kunnossapito

Poistumisreitin merkintöjen ja valaistuksen toimintakunnossa pysyminen on varmistettava Sisäasianministeriön asetuksien 805/2005 mukaisesti säännöslisällä kunnossapidolla. Pelastuslain (29.4.2011/379) 12 §:n nojalla poistumisopasteiden ja valaistuksien tulee olla toimintakuntoisia ja asianmukaisesti huollettua. Näistä huolehtiminen kuuluu rakennuksen omistajalle tai haltijalle yleisten tilojen ja koko rakennusta palvelevien järjestelmien osalta sekä huoneiston haltijalle hallinnassa olevien tilojen osalta.

Turvalaistusjärjestelmä huoltotoimenpiteet on tehtävä standardin EN 50172 mukaisesti.

- päävitäin tulee tarkastaa silmämäärisesti turvalaistusjärjestelmien merkinantolaitteet niiden moitteettoman toiminnan varmistamiseksi
- joka kuukausi testataan poistumisvalaistusjärjestelmän toiminta akkukäytöllä
- kerran vuodessa täyttyä testata poistumisvalaistusjärjestelmän toiminta akkukäytöllä nimelliskeston ajan 1 h, tai erikseen määritellyn pidennetyn toiminta-ajan verran
- suoritetut testit ja tarkastukset on merkittävä poistumisvalaistusjärjestelmän huoltokirjaan ja se on esittävä viranomaisille pyydettäessä
- lisäksi suosittelimme, että päävitäin tarkistetaan silmämäärisesti jatkuvatoimisen valaisimien toiminta.

Akul elinikä on noin 4 vuotta ja superkondensaattori elinikä noin 10 vuotta normaaleissa olosuhteissa. Varavirtalähde pitää vaihtaa, kun valaisin ei enää pala varavirtalähdekäytölle vaadittua 1 tai 3 tunnin toimintaaikaa.

Valaisimen valonlähde tulee vaihtaa kun valaisin ei enää täytä standardissa EN1838 vaadittua luminanssitasoa.

Hävittäminen

Käytöstä poistetut LED-valaisimet hävitettään sähkö- ja elektroniikkaromuna paikallisten lakiens ja säädösten mukaisesti.

UNDERHÅLLSANVISNING

Trådlös övervakning

Aalto Control -enhetsarmaturer (produktkod TW... A) är försedda med en funktion för trådlös övervakning. Ytterligare information finns i de instruktioner som följer med Aalto Control -software. Alla Aalto Control -armaturer är försedda också med Lumi Test – självtestfunktion.

Självtest

Lumi Test -enhetsarmaturer (produktkod TW... M) är utrustade med självtestfunktion. Dessa armaturer testar dagligen lysidiodens ljusavgivning på nödbelysningsbruk. Dessutom utför armaturerna en fullständig drifttidstest på energikällorna två gånger om året. Följande bild visar de lägen som en armatur visar med sina indikations-LED:s:

Grön LED	Röd LED	
OFF	OFF	Ingen matning
ON	OFF	OK
2Hz	OFF	Låg laddningsnivå
1Hz	ON	Feltilstånd på ljuskällan
ON	1Hz	Feltilstånd på batteriet/kondensatoren
ON	2Hz	Batteriet/kondensatoren urkopplad
1Hz	1Hz	Feltilstånd på ljuskällan och på batteriet/kondensatoren
1Hz	OFF	Test i gång

1Hz = Blinkar långsamt (en gång / sekund)

2Hz = Blinkar snabbt (2 Hz, två gånger / sekund)

OBSERVERA FÖLJANDE: Armaturer som är fabrikinställd med beredskapsdrift tändas endast på DC-matning eller på en signal som ges av Lokalvakt eller Intelligent Controller.

Testning

Operationen av armaturen måste verifieras enligt myndigheternas krav.

Testning av enhetsarmaturer förs med

- att avkoppla nätsröm, eller
- släjvtest eller
- att använda Aalto Control -software

Underhåll och service

Enligt Inrikesministeriets förordning Nr 805/2005 märkningar och belysningen av utrymningsvägarna skall hållas i funktionsduglig skick med regelbundet underhåll. Enligt den Finska Räddningslag (29.4.2011/379) 12 § ska skyltar och belysning som anger utrymningsvägar vara funktionsdugliga samt underhållas och inspekteras på behövigt sätt. Om detta svarar ägaren och innehavaren av en byggnad samt en verksamhetsidkare för egen del i fråga om allmänna utrymmen och sådana arrangemang som tjänar hela byggnaden samt innehavaren av en lägenhet i fråga om utrymmen i hans eller hennes besittning.

Underhållsåtgärder för nödbelysningsystem ska utföras Enligt standarden EN 50172.

- nödbelysningsystemets utrymningskylltar skall kontrolleras okulärt dagligen för korrekt funktion
- nödbelysningsystemets funktion vid batteridrift ska provas varje månad
- nödbelysningsystemet ska provas en gång per år vid batteridrift under den nominella drifttiden på 1 h eller för fastställd längre drifttid
- utförd provning och utförda kontroller ska antecknas i serviceboken för nödbelysningsystemet och uppvisas för myndigheterna på begäran
- vi också rekommenderar att funktionen av armatureerna med permanentdrift ska kontrolleras dagligen.

Batteriets livslängd är cirka 4 år och superkondensatorens circa 10 år vid normala förhållanden. Reservströmkällan ska bytas när armaturen inte lyser under den drifttid på 1 h, eller den fastställda längre drifttid, som krävs vid batteridrift.

Armaturens ljuskälla skall bytas när armaturen inte längre fyller kraven på luminans i standarden EN1838.

Avfallshantering

De utrangerade LED-belysningsarmaturen återvändas som elektronikskräp enligt de lokala lag och bestämmelsen.

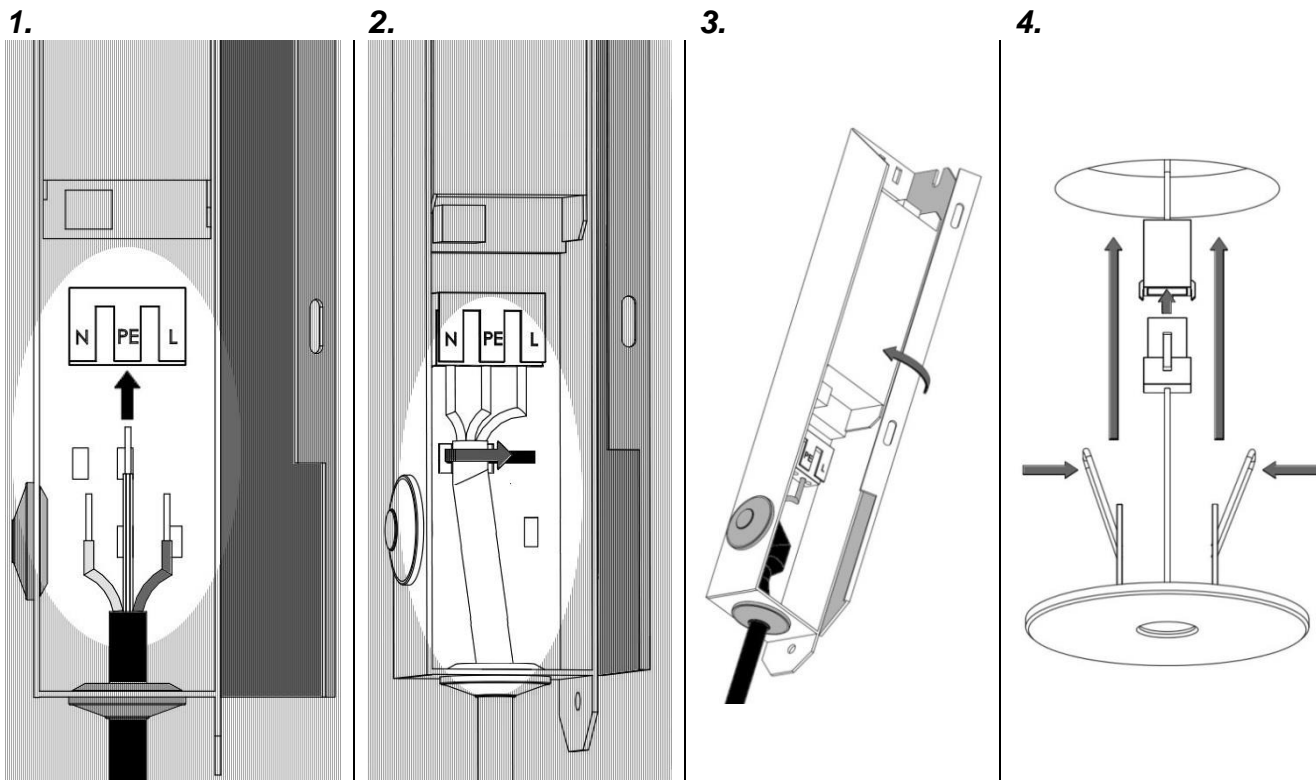
TECHNICAL DATA / TEKNISET TIEDOT / TEKNISKA DATA

Insulation class/ Suojausluokka/ Skyddsklass	1	1	1
Casing/Kotelointi/ Kapsling	IP20	IP20	IP20
Applicable European directives and standards Noudatetut EU-direktiivit ja -standardit Iakttagna EU-direktiv och -standarder	2004/108/EC, EMC directive 2006/95/EC, LVD directive EN 55015 EN 61547 EN 60598-2-22 EN 60598-1 EN1838 NOTE: LVD directive applies only to luminaires using 230 V supply voltage.	2004/108/EC, EMC direktiivi 2006/95/EC, LVD direktiivi EN 55015 EN 61547 EN 60598-2-22 EN 60598-1 EN1838 HUOM: LVD direktiivi koskee vain valaisimia joilla on 230 V syöttöjännite	2004/108/EC, EMC direktiv 2006/95/EC, LVD direktiv EN 55015 EN 61547 EN 60598-2-22 EN 60598-1 EN1838 OBS: LVD direktivet gäller endast för armaturer som fungerar med 230 V matningsspänningen.

LUMINAIRE TYPES / VALAISINMALLIT / BELYSNINGSSARMATURTYP

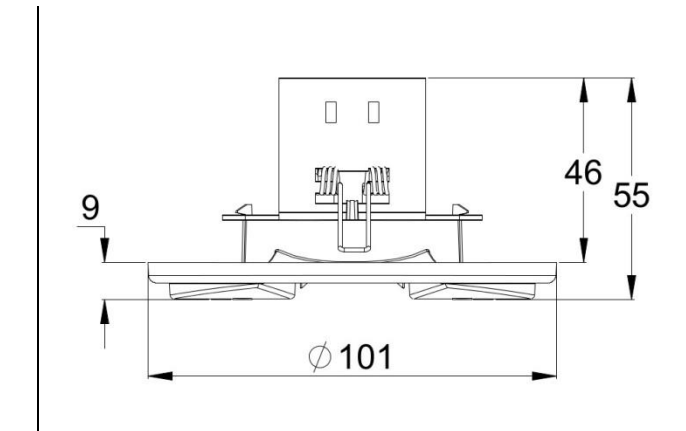
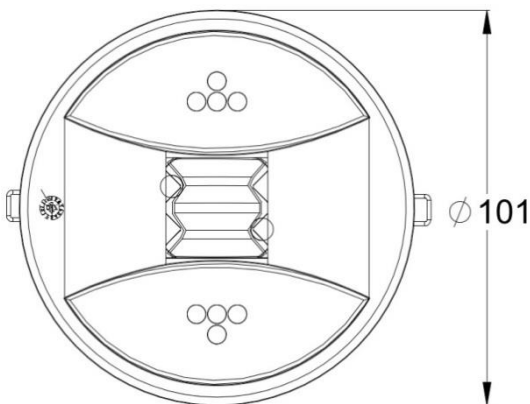
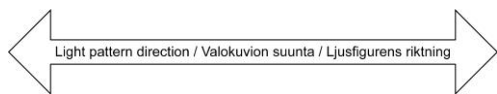
Product code/ Tuotekoodi/ Produktkod	Supply voltage/ Liittäntäjännite/ Anslutningsspänning	Input power/ Ottoteho/ Mottagen effekt	Self-contained/ Yksikkövalaisin/ Enhetsarmatur	Centrally supplied/ Keskusjärjestelmä/ Central system	Tapsa Control	Aalto Control	Lumi Test	Escap
TWT5071W	24-230 V AC/DC	24 V = 7,5 VA / 4 W 230 V = 11 VA / 4 W	-	X	-	-	-	-
TWT5051WK	230 V AC/DC	10 VA / 5,5 W	-	X	X	-	-	-
TWT5052W	230 V AC	9 VA	X	-	-	-	-	-
TWT5052WM	230 V AC	9 VA	X	-	-	-	X	-
TWT5053WM	230 V AC	9 VA	X	-	-	-	X	-
TWT5052WA	230 V AC	9 VA	X	-	-	X	X	-
TWT5053WA	230 V AC	9 VA	X	-	-	X	X	-
TWS5092W	230 V AC	5 VA	X	-	-	-	-	1 h
TWS5092WA	230 V AC	5 VA	X	-	-	X	X	1 h
TWS5092WM	230 V AC	5 VA	X	-	-	-	X	1 h

INSTALLATION IMAGES / ASENNUSKUVAT / INSTALLATIONSABILDNINGAR

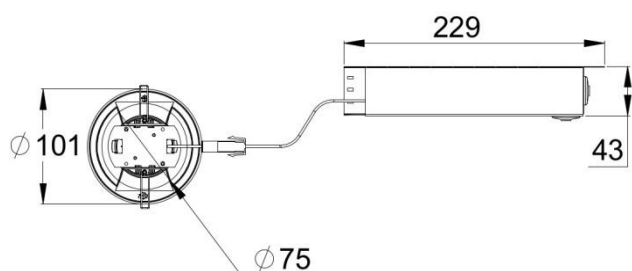
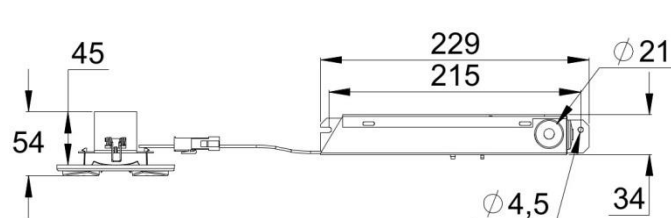


MECHANICAL DIMENSIONS / MEKAANiset MITAT / MEKANISKA MÅTT- (mm)

TWT50.. / TWS50..

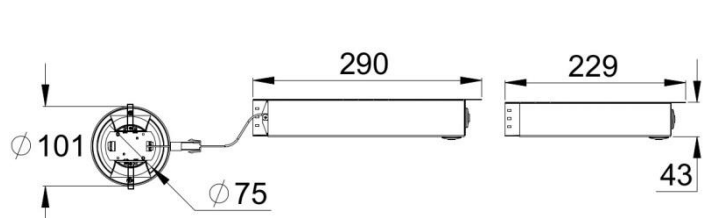
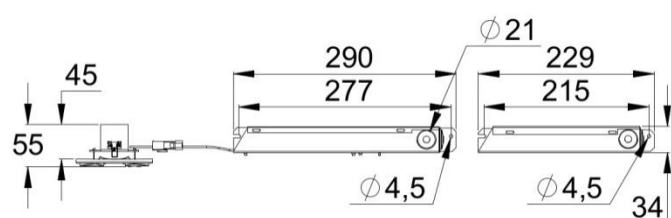


TWT5071W



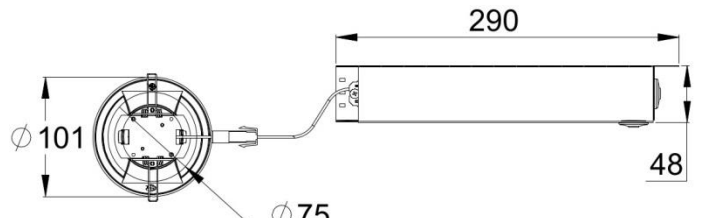
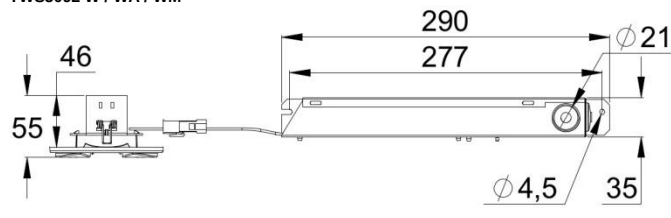
Mounting hole / Asennusreikä / Monteringshål: 75mm

TWT5053W..



Mounting hole / Asennusreikä / Monteringshål: 75mm

TWT5051 WK
 TWT5052 W / WM / WA
 TWS5092 W / WA / WM



Mounting hole / Asennusreikä / Monteringshål: 75mm

NOTES / MUISTIINPANOJA / ANTECKNINGAR: