

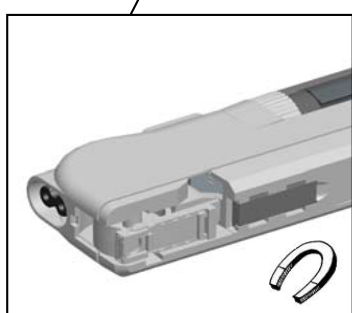
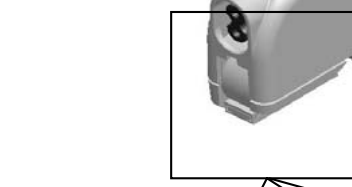


**LED-LIGHT TLCL87035**  
**LED-LIGHT TLCL89005**  
**LED-LIGHT TLCL87035-24**  
**LED-LIGHT TLCL89005-24**  
**LED-LIGHT TLCL87035X**  
**LED-LIGHT TLCL89005X**

**Bedienungsanleitung**  
**User manual**  
**Instructions d'utilisation**  
**Bedieningshandleiding**  
**Istruzioni per l'uso**  
**Instrucciones de uso**



**CE**





**Wichtige Sicherheitshinweise  
Bitte vor Installation des Gerätes sorgfältig lesen**

**D**

Die Leuchte darf nur von Personen montiert werden, die über eine entsprechende Ausbildung im Bereich Elektrotechnik verfügen und mit den Risiken vertraut sind.

Die Leuchte kann mit einer Spannung bis 24/48V DC bzw. 230V AC betrieben werden. Bei unsachgemäßer Handhabung besteht die Gefahr von schweren oder tödlichen Verletzungen durch Stromschläge.

Die Leuchte dient zur Beleuchtung von Gehäusen für Industrie- und IT-Anwendungen, ausschließlich im Innenbereich.

**Beachten Sie folgende Punkte, um Verletzungen und  
Beschädigungen zu vermeiden:**

- Nicht in feuchter Umgebung verwenden
- Leuchte nicht öffnen
- Trennen Sie das Gerät vom Netz, wenn Sie in Gehäusen Messungen des Isolationswiderstands vornehmen
- Verwenden Sie nur original Zubehör
- Keine fremden Gegenstände in das Gerät einführen
- Magnetbefestigung nur zum festen Einbau verwenden (keine Handleuchte)
- Bei Störungen wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner

**VORSICHT:**

Bei Beschädigung der Leuchte oder der Netzteitung, muss das Gerät unverzüglich ausgetauscht werden.

Das Leuchtmittel muss eventuell am Ende der Nutzungsdauer speziell entsorgt werden.



**Important safety notes  
Please read carefully before using**

**GB**

The light may only be installed by persons who know about the correct handling of electrical equipment along with its associated risks. The light is suitable for operation at voltages ranging to 24/48V DC respectively 230V AC. If used improperly, there is a risk of death or serious injury from electric shock.

The light is designed for lighting of enclosures in industrial and IT applications and is only for indoor use.

**Take care to avoid injuries and damage:**

- The light may never be used in a damp environment
- Never open the device
- Disconnect the device from the mains when measuring the insulation resistance in enclosures
- Only use original accessories
- Never insert foreign bodies into the device
- Only use magnetic fastening for fixed installation (no hand lamps)
- If there are troubles please contact your retailer

**Caution:**

If the device or the connection cable are damaged the light must be replaced immediately.

The illuminat may be required special disposal after the end of its useful life.



**Consignes de sécurité importantes  
À lire attentivement avant l'installation de l'appareil**

**F**

Le luminaire ne peut être installé que par des personnes disposant d'une formation correspondante dans le domaine de l'électrotechnique et qui connaissent les risques en la matière.

Le luminaire peut être utilisé avec une tension comprise entre 24/48V DC ou bien 230 V CA. En cas de manipulation non conforme, des risques de blessures graves ou mortelles par choc électrique existent.

Le luminaire est conçu pour l'éclairage de boîtiers pour des applications industrielles et informatiques et convient uniquement à une utilisation en intérieur.

**Veuillez tenir compte des points suivants pour éviter les blessures et les dommages :**

- Ne pas utiliser le luminaire dans un environnement humide
- Ne pas ouvrir le luminaire
- Déconnecter l'appareil du réseau lorsque des mesures de la résistance d'isolement sont effectuées dans les boîtiers
- Utiliser uniquement des accessoires d'origine
- Ne pas introduire de corps étrangers dans l'appareil
- Utiliser la fixation magnétique uniquement pour le montage fixe (ne pas utiliser ce type de fixation pour des lampes portatives)
- En cas de dysfonctionnements, s'adresser au revendeur

**ATTENTION:**

Remplacer immédiatement l'appareil si le luminaire ou le câble d'alimentation est endommagé.

Le LED doit éventuellement être éliminé selon des dispositions spéciales au terme de sa durée d'utilisation.



**Belangrijke veiligheidsaanwijzingen**  
**Gelieve zorgvuldig te lezen vóór de installatie van het toestel**

De lamp mag enkel door personen worden gemonteerd die over een passende opleiding in de elektrotechniek beschikken en met de risico's vertrouwd zijn.

De lamp kan met een spanning van 24/48V DC en 230V AC werken. Bij verkeerde hantering bestaat er gevaar voor zware of dodelijke letsls door elektrische schokken.

De lamp dient voor de verlichting van behuizingen voor industriële en IT-toepassingen, uitsluitend binnen.

**Neem de volgende punten in acht om letsls en beschadigingen te vermijden:**

- Niet gebruiken in vochtige omgeving
- Lamp niet openen
- Koppel het toestel van het net af, als u in behuizingen metingen van de isolatiweerstand uitvoert
- Gebruik enkel originele toebehoren
- Geen vreemde voorwerpen in het toestel brengen
- Magneetbevestiging enkel gebruiken voor de vaste inbouw (geen handlamp)
- Bij storingen richt u zich tot uw verkooppartner

**VOORZICHTIG:**

Bij beschadiging van de lamp of de netleiding moet het toestel onverwijld worden vervangen.

De LEDs moet eventueel op het einde van de gebruiksduur speciaal worden verwijderd.



**Importanti avvertenze per la sicurezza**  
**Leggere attentamente prima di installare l'apparecchio**

La lampada deve essere montata solo da persone che hanno una formazione adeguata nel settore dell'elettrotecnica e sono a conoscenza dei rischi.

La lampada può essere fatta funzionare con una tensione da 24/48V DC ossia 230 V CA. Se viene usata in modo inappropriate esiste il pericolo di lesioni gravi o letali causate da scosse elettriche.

La lampada serve per illuminare scatole per applicazioni industriali e IT, esclusivamente in ambienti interni.

**Osservare i seguenti punti per evitare lesioni e danneggiamenti:**

- Non usare in ambienti umidi
- Non aprire la lampada
- Scollegare l'apparecchio dalla rete quando si misura la resistenza di isolamento nelle scatole
- Utilizzare solo accessori originali
- Non introdurre oggetti estranei nell'apparecchio
- Utilizzare il fissaggio a magnete solo per l'installazione fissa (non per lampade portatili)
- Nel caso di guasti, rivolgersi al proprio rivenditore

**ATTENZIONE:**

In caso di danneggiamento della lampada o del cavo di rete, l'apparecchio deve essere sostituito immediatamente.

Il LEDs ed eventualmente al termine della sua vita tecnica deve essere smaltito in modo particolare.



**Indicaciones importantes de seguridad**  
**Por favor, leer detenidamente antes de la instalación del aparato**

La lámpara sólo puede ser montada por personas que dispongan de formación adecuada en el área de la electricidad y estén familiarizados con los riesgos.

La lámpara puede ser operada con una tensión de 24/48V DC o bien 230V CA. En caso de manipulación indebida existe el riesgo de graves o mortales lesiones por electrocución.

La lámpara sirve para la iluminación de cajas para aplicaciones industriales y de IT, exclusivamente en áreas interiores.

**Observe los siguientes puntos, para evitar lesiones y daños:**

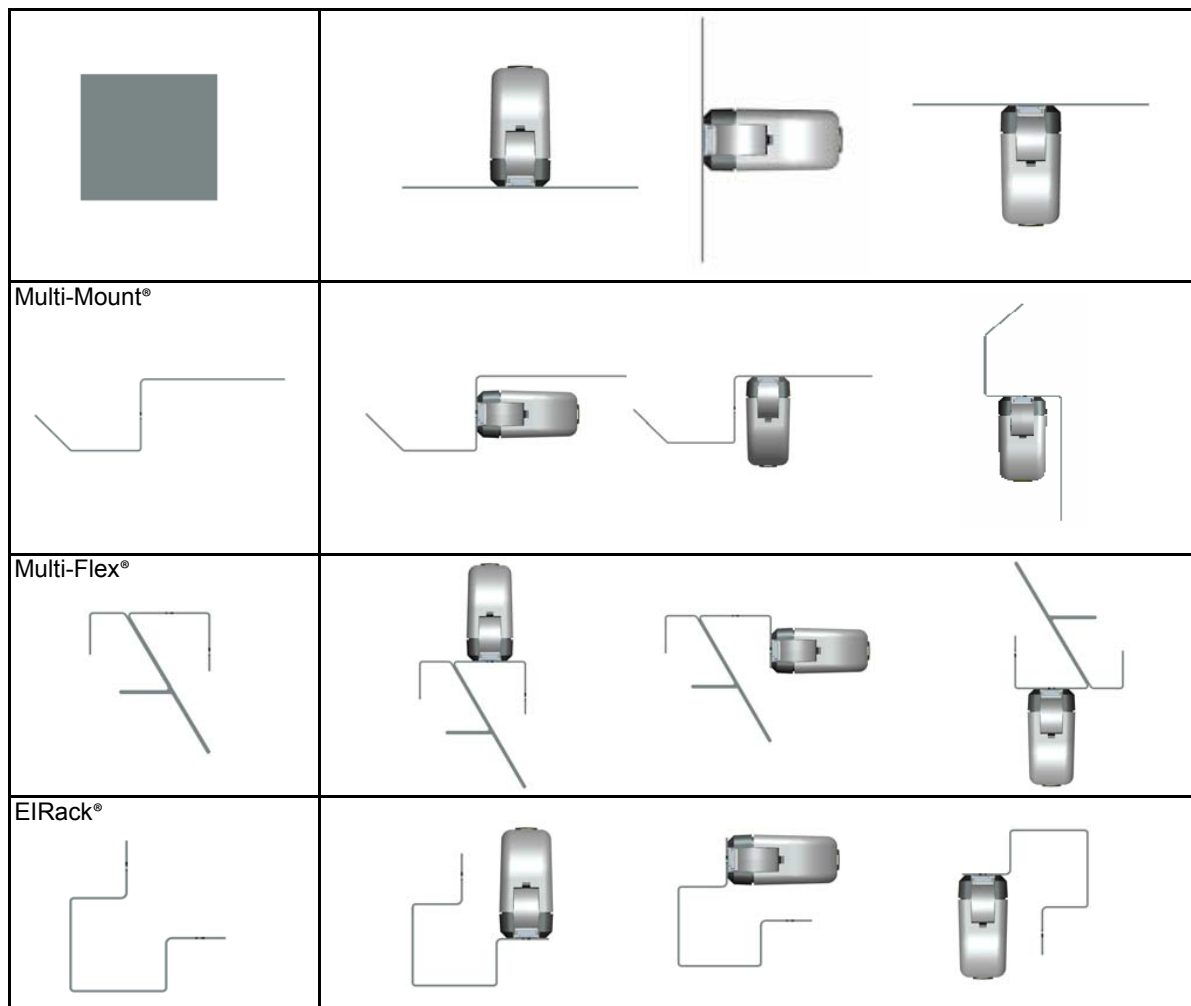
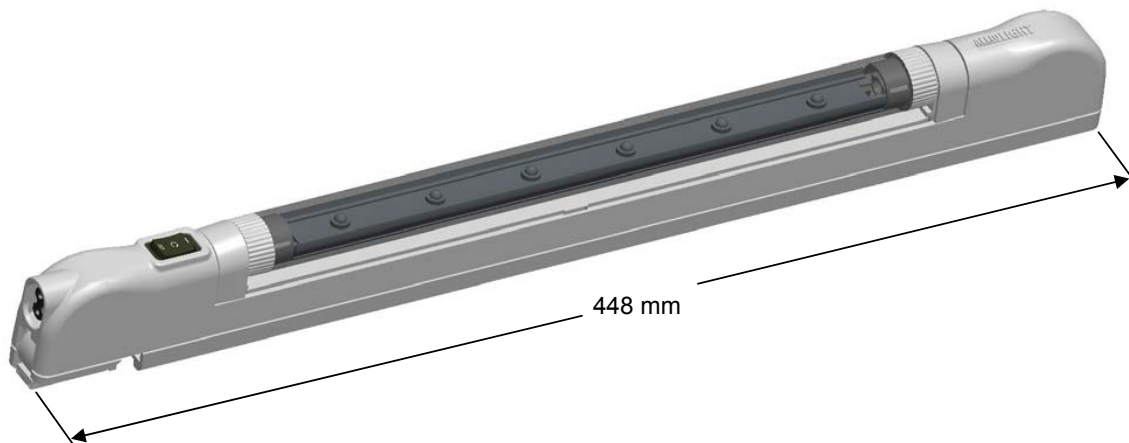
- No emplear en entornos húmedos
- No abrir la lámpara
- Desconecte el aparato de la red cuando realice en las cajas mediciones de resistencia de aislamiento
- Emplee sólo accesorios originales
- No introducir objetos extraños dentro del aparato
- La fijación magnética sólo puede ser empleada para el montaje fijo (ninguna lámpara de mano)
- En caso de anomalías diríjase a su revendedor

**PRECAUCIÓN:**

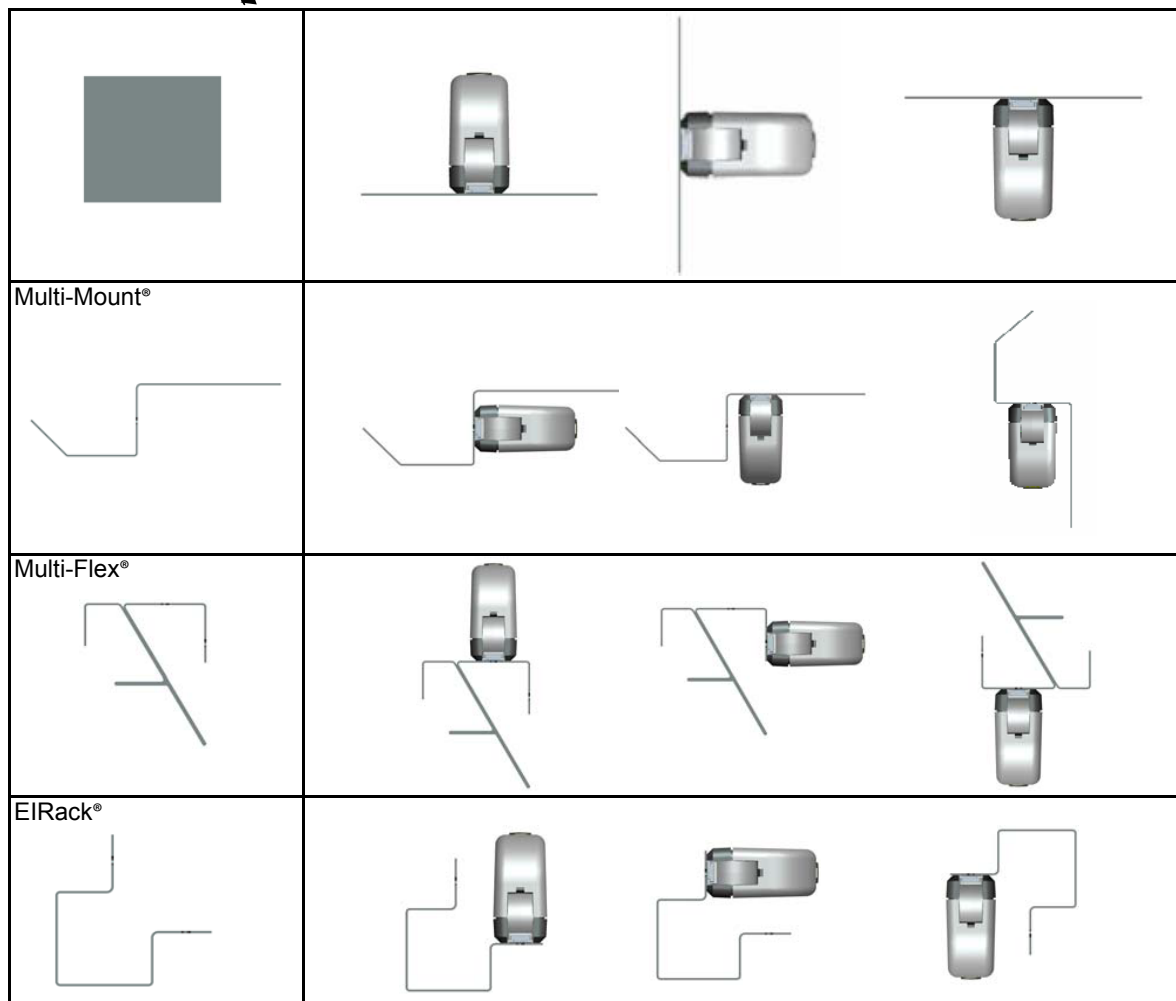
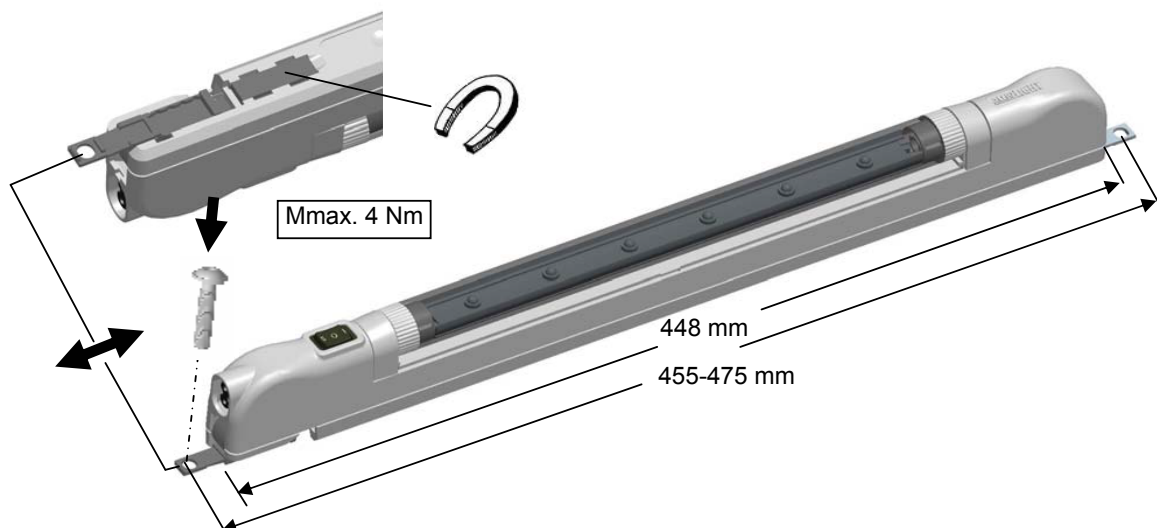
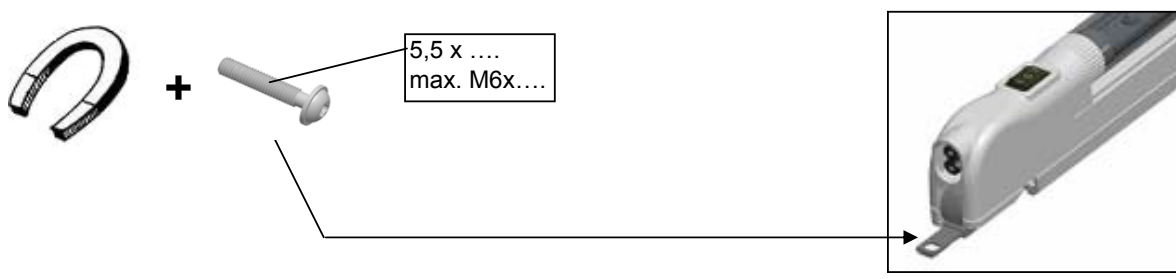
En caso de daños de la lámpara o de la línea de alimentación, el aparato debe ser sustituido inmediatamente.

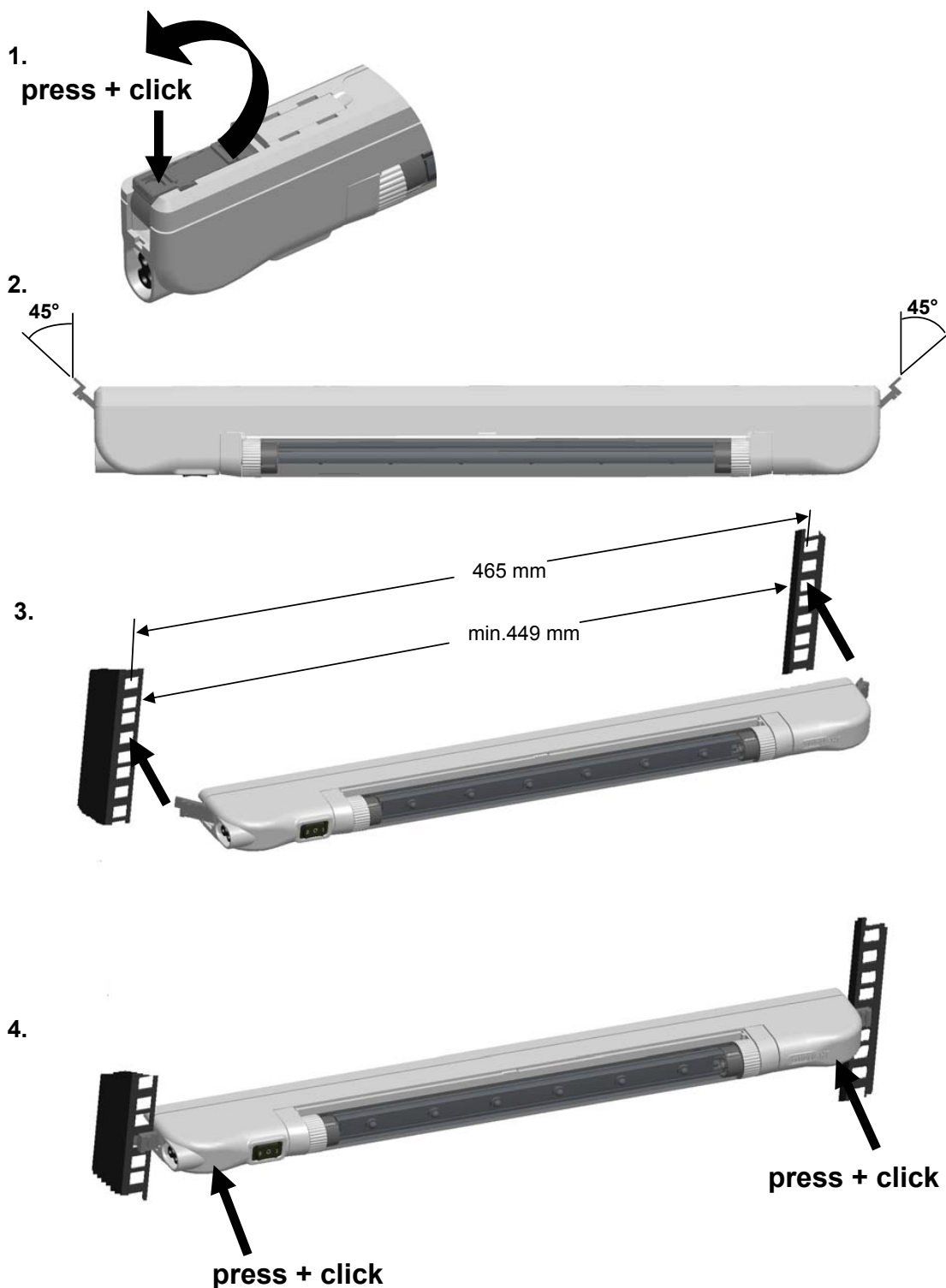
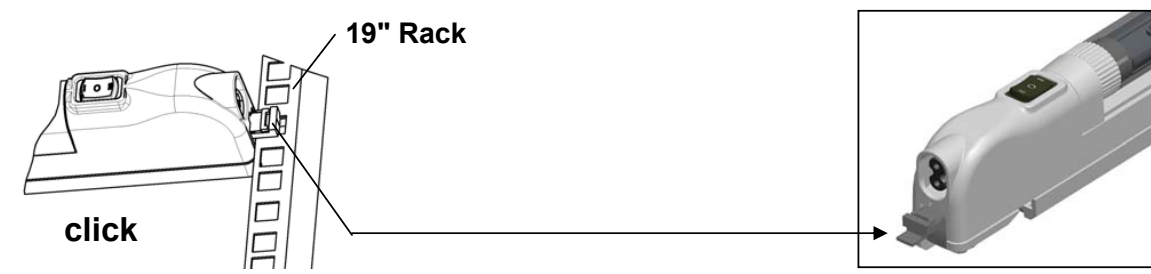
El LEDs eventualmente al fin de su vida útil debe ser eliminado como desecho especial.

**LED-LIGHT TLCL87035** | **LED-LIGHT TLCL87035-24**  
**LED-LIGHT TLCL89005** | **LED-LIGHT TLCL89005-24**  
**LED-LIGHT TLCL87035X** | **LED-LIGHT TLCL89005X**



**LED-LIGHT TLCL87035** | **LED-LIGHT TLCL87035-24**  
**LED-LIGHT TLCL89005** | **LED-LIGHT TLCL89005-24**  
**LED-LIGHT TLCL87035X** | **LED-LIGHT TLCL89005X**





**LED-LIGHT TLCL87035 | LED-LIGHT TLCL87035-24**  
**LED-LIGHT TLCL89005 | LED-LIGHT TLCL89005-24**  
**LED-LIGHT TLCL87035X | LED-LIGHT TLCL89005X**



TLCL87035  
TLCL89005  
TLCL87035X  
TLCL89005X

D

<b>Elektrische Anschlusswerte</b>		
Nennleistung	7,2 W	7,2 W
Nennspannung	230 V	24V
	50-60 Hz	-5% +5%
Nennstrom bei	50 Hz :0,080A	24V DC:0,34A
<b>Kontakt</b>		
Türpositionsschalter	über Steckverbinder, 2-poliger Kleingerätestecker, 2,5 A	
Anschlussleitung	2x0,75 mm <sup>2</sup> , 1,5m	Mantelfarbe: schwarz
<b>Leuchtmittel</b>		
Typ	High Power LED's	
Mittlere Lebensdauer	50.000 h	
Lichtfarbe	weiß / 5600K	

TLCL87035  
TLCL89005  
TLCL87035X  
TLCL89005X

GB

<b>Electrical connection data</b>		
Rated Power	7,2 W	7,2 W
Rated voltage	230 V	24V
	50-60 Hz	-5% +5%
Rated current	50 Hz :0,080A	24V DC:0,34A
Door operatet Switch connection		
Connection cable	via 2-pole mini-connector 2,5 A	
Type	High Power LED's	
Average service life	50.000 h	
Light colour	white / 5600K	

TLCL87035  
TLCL89005  
TLCL87035X  
TLCL89005X

F

<b>Valeurs de raccordement électriques</b>		
Puissance nominale	7,2 W	7,2 W
Tension nominale	230 V	24V
	50-60 Hz	-5% +5%
Courant nominal pour	50 Hz :0,080A	24V DC:0,34A
Contact pour interrupteur de porte		
Cordon d'alimentation	Par connecteur enfichable, fiche bipolaire 2,5 A	
Type	High Power LED's	
Durée de vie moyenne	50.000 h	
Couleur de la lumière	blanc / 5600K	

**Normen und Kennzeichnungen**

Kennzeichnung	CE
Prüfnormen	EN 60598, EN 55015 EN 61000, EN 62471
	2014/35/EU, 2014/30/EU

**Schutzart/Schutzklasse**

Schutzart/Schutzklasse	IP 20/II (schutzisoliert)
------------------------	---------------------------

**Weitere Daten**

Betriebsgerät	elektronisch
Masse	ca. 430 gr. ca.370 gr.
L/B/H	448 x 54,5 x 26 mm
Betriebstemperatur	minus 20 bis plus 50°C
Lagertemperatur	minus 20 bis plus 60°C
Luftfeuchtigkeit Betrieb/ Lagerung (nicht kondensierend)	5 - 80% / 5 - 60%

**Standards and labelling**

Labelling	CE
Test standards	EN 60598, EN 55015 EN 61000, EN 62471
	2014/35/EU, 2014/30/EU

**Protection category/class**

Protection category/class	IP 20/II (all-insulated)
---------------------------	--------------------------

**Other specifications**

Operating device	electronic
Weight	appr. 430 gr. appr. 370 qr.
Dimensions L/W/H	448 x 54,5 x 26 mm
Operating temperature	-20 to +50 C°
Storage temperature	-20 to +60 C°
Humidity during operation/ storage (non-condensing)	5 - 80% / 5 - 60%

**Normes et marquages**

Marquage	CE
Normes d'essai	EN 60598, EN 55015 EN 61000, EN 62471
	2014/35/EU, 2014/30/EU

**Type de protection / classe de protection**

Type/ classe de protection	IP 20/II (à double isolation)
----------------------------	-------------------------------

**Autres données**

Appareillage	électronique
Poids	env. 430 gr. env. 370 gr.
L/I/h	448 x 54,5 x 26 mm
Température de service	de -20 à +50 C°
Température de stockage	de -20 à +60 C°
Humidité relative service/stockage (sans condensation)	5 - 80% / 5 - 60%

**LED-LIGHT TLCL87035 | LED-LIGHT TLCL87035-24**  
**LED-LIGHT TLCL89005 | LED-LIGHT TLCL89005-24**  
**LED-LIGHT TLCL87035X | LED-LIGHT TLCL89005X**



TLCL87035  
 TLCL89005  
 TLCL87035X  
 TLCL89005X

TLCL87035-24  
 TLCL89005-24

Elektrische aansluitwaarden		
Nominaal vermogen	7,2 W	7,2 W
Nominale spanning	230 V	24V
	50-60 Hz	-5% +5%
Nominale stroom bij	50 Hz :0,080A	24V DC:0,34A
Contact deurpositieschakelaar	via connector, 2-polige stekker voor kleine toestellen, 2,5 A	
Aansluiteleitung	2x0,75 mm <sup>2</sup> , 1,5m	mantelkleur: zwart
Lamp	High Power LED's	
Type	50.000 h	
Gemiddelde levensduur	wit / 5600K	

NL

**Normen en markeringen**

Markering	CE
Keuringsnormen	EN 60598, EN 55015 EN 61000, EN 62471
	2014/35/EU, 2014/30/EU
<b>Veiligheidscategorie/veiligheidsklasse</b>	
Veiligheidscategorie/-klasse	IP 20/II (randgeaard)
<b>Andere gegevens</b>	
Bedrijfsapparaat	elektronisch
Massa	ca. 430 gr. ca.370 gr.
L/B/H	448 x 54,5 x 26 mm
Bedrijfstemperatuur	min 20 tot plus 50 C°
Opslagtemperatuur	min 20 tot plus 60 C°
Luchtvochtigheid werking opslag (niet condenserend)	5 - 80% / 5 - 60%

TLCL87035  
 TLCL89005  
 TLCL87035X  
 TLCL89005X

TLCL87035-24  
 TLCL89005-24

Parametri elettrici		
Potenza nominale	7,2 W	7,2 W
Tensione nominale	230 V	24V
	50-60 Hz	-5% +5%
Corrente nominale con	50 Hz :0,080A	24V DC:0,34A
Contatto interruttore di posizione porta	tramite connettore a spina, spinotto bipolare, 2,5 A	
Linea di allacciamento	2x0,75 mm <sup>2</sup> , 1,5m	Colore della guaina: nero
Elementi illuminanti	High Power LED's	
Tipo/portalamppada	50.000 h	
Durata media	bianco / 5600K	

I

**Norme e marchi**

Marchio	CE
Norme di prova	EN 60598, EN 55015 EN 61000, EN 62471
	2014/35/EU, 2014/30/EU

**Tipo di protezione/classe di protezione**

Tipo di protezione/ classe di protezione	IP 20/II (con isolamento di protezione)
--	--

**Ulteriori dati**

Apparecchio	elettronico
Massa	circa 430 gr. circa.370 gr.
Lu/La/A	448 x 54,5 x 26 mm
Temperatura di esercizio	da -20 a +50 C°
Temperatura di stoccaggio	da -20 a +60 C°
Umidità atmosferica durante l'esercizio/Stoccaggio	5 - 80% / 5 - 60% (senza condensa)

TLCL87035  
 TLCL89005  
 TLCL87035X  
 TLCL89005X

TLCL87035-24  
 TLCL89005-24

Valores de conexión eléctrica		
Potencia nominal	7,2 W	7,2 W
Tensión nominal	230 V	24V
	50-60 Hz	-5% +5%
Corriente nominal	50 Hz :0,080A	24V DC:0,34A
Contacto Interruptor de posicionamiento de la puerta	a través de conectores enchufables, 2 polos enchufe del aparato pequeño, 2,5 A	
Conductor de conexión	2x0,75 mm <sup>2</sup> , 1,5m	Color de la envoltura: negro
Clase de protección		
Alumbrante	High Power LED's	
Tipo	50.000 h	
Duración media de vida	blanco / 5600K	

E

**Normas e identificaciones**

Identificación	CE
Normas de ensayo	EN 60598, EN 55015 EN 61000, EN 62471
	2014/35/EU, 2014/30/EU

**Tipo de protección/Clase de protección**

Tipo de protección/ Clase de protección	IP 20/II (aislamiento de protección)
---	---

**Otros datos**

Unidad de servicio	electrónico
Masa	aprox. 430 gr. aprox. 370 gr.
L/A/H	448 x 54,5 x 26 mm
Temperatura de servicio	de - 20 a + 50 C°
Temperatura de almacenaje	de - 20 a + 60 C°
Humedad del aire en servicio/ almacenaje (no condensante)	5 - 80% / 5 - 60%

**Zubehör**  
**Accessories**  
**Accessoires**  
**Toebehoren**  
**Accessori**  
**Accesos**



**TLCS600**



Leitung zum Türpositionsschalter

**D**

**ACHTUNG: Bei abweichender Montage besteht die Gefahr von Personenschäden durch Stromschlag.**  
 Bevor die Leitung mit dem Stecker in die Leuchte eingesteckt wird, muss am anderen Ende ein entsprechender Schaltkontakt angeschlossen werden.



Cord set for door operated switch

**GB**

**CAUTION: In case of otherwise there is a risk of personal injury from an electric shock**

Firstly the other end must be connected to a switch contact



Câble vers l'interrupteur de porte

**F**

**ATTENTION: En cas de montage non conforme, des risques de blessures par choc électrique existent.**

Un contact de commutation adapté doit être raccordé à l'autre extrémité avant le branchement du cordon au luminaire avec le connecteur.



Leiding naar de deurpositieschakelaar

**NL**

**VOORZICHTIG: Bij afwijkende montage bestaat er gevaar voor persoonlijke letsel door elektrische schok.**

Vooraleer de leiding met de stekker in de lamp wordt gestoken, moet aan het andere uiteinde een passend schakelcontact worden aangesloten.



Cavo per l'interruttore di posizione porta

**I**

**ATTENZIONE: In caso di montaggio diverso sussiste il pericolo di danni alle persone per scosse elettriche.**

Prima che il cavo venga inserito nella lampada con la spina, sull'altra estremità deve essere collegato un contatto di commutazione adeguato.

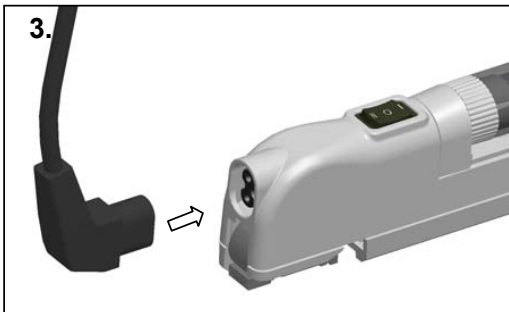
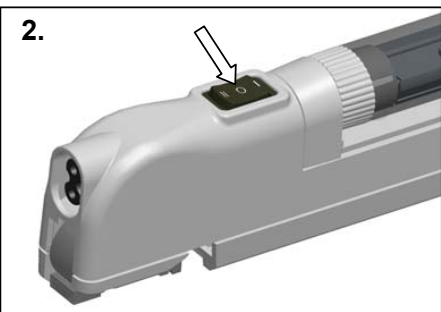
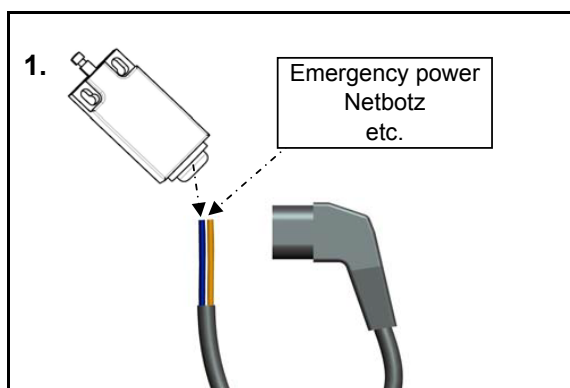


Conductor al interruptor de posicionamiento de la puerta

**E**

**ATENCIÓN: En caso de una desviación en el montaje existe el riesgo de daños personales por electrocución.**

Antes que el conductor con la clavija sea enchufado en la lámpara, se debe conectar en el otro extremo un contacto de conmutación adecuado.

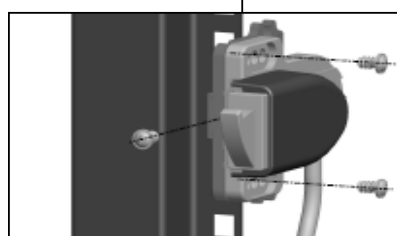
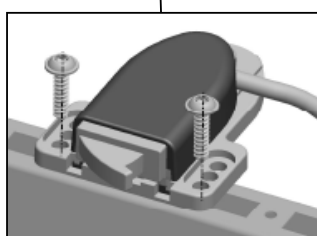
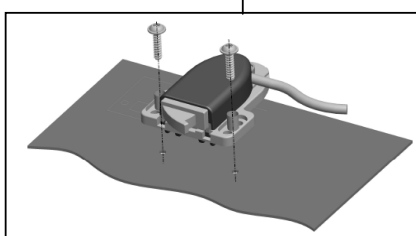
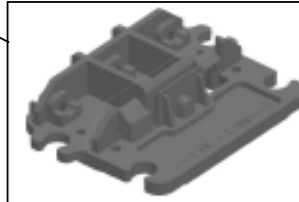
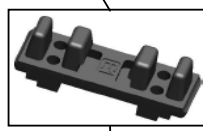
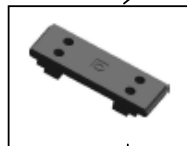
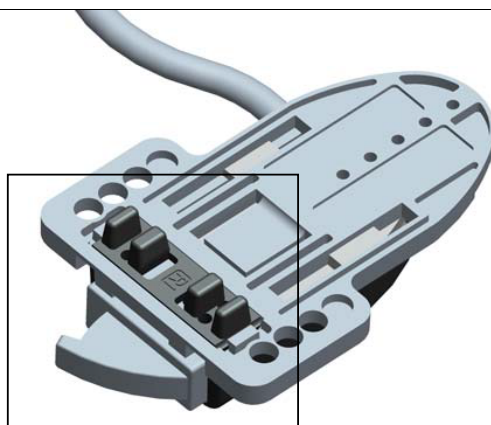


LED-LIGHT TLCL87035 | LED-LIGHT TLCL87035-24  
LED-LIGHT TLCL89005 | LED-LIGHT TLCL89005-24  
LED-LIGHT TLCL87035X | LED-LIGHT TLCL89005X

Zubehör  
Accessories  
Accessoires  
Toebehoren  
Accessori  
Accesorios



TLCS01

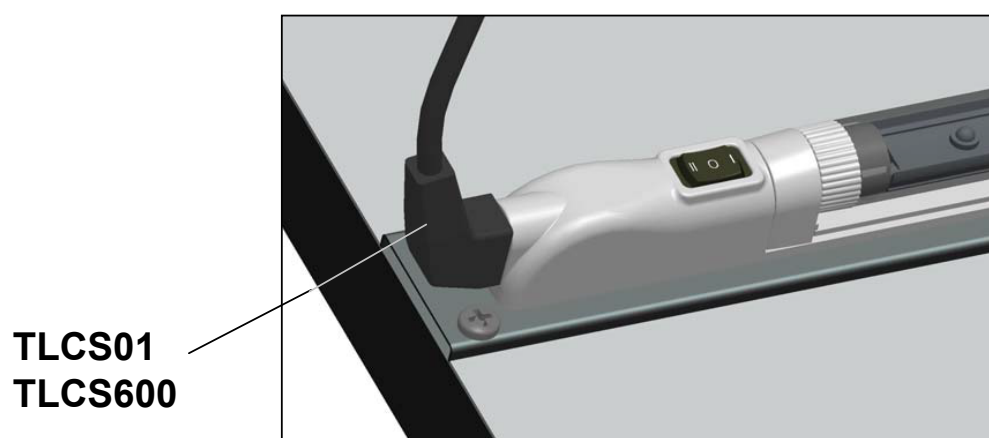
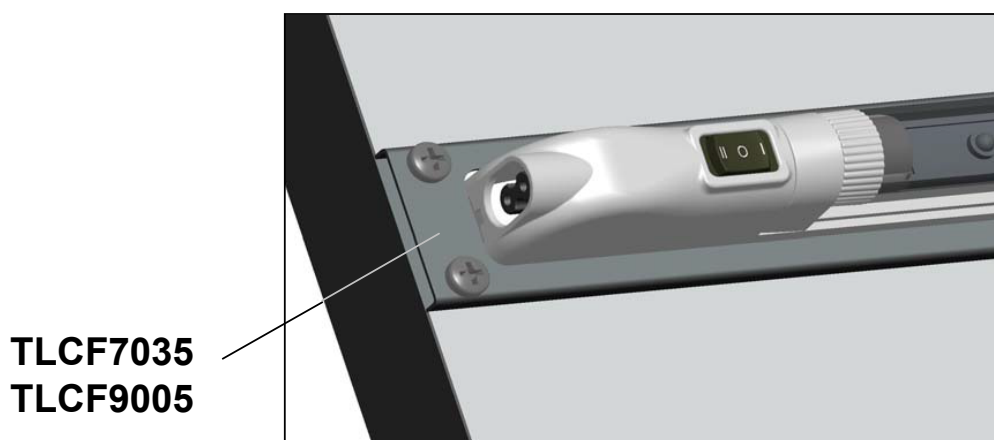
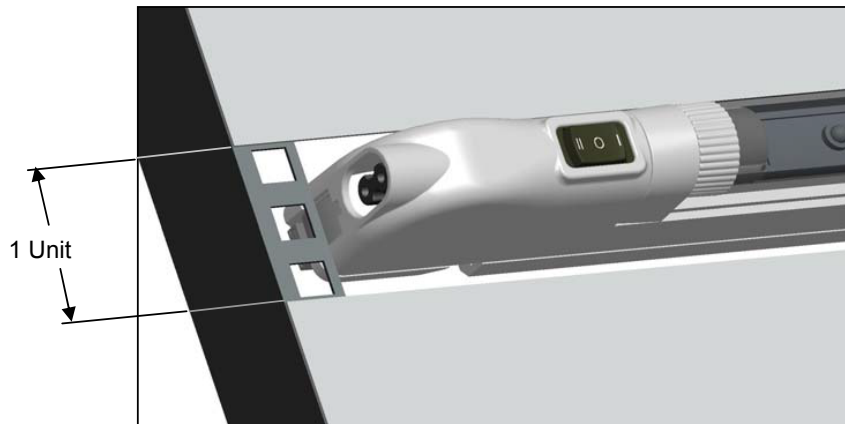


LED-LIGHT TLCL87035 | LED-LIGHT TLCL87035-24  
LED-LIGHT TLCL89005 | LED-LIGHT TLCL89005-24  
LED-LIGHT TLCL87035X | LED-LIGHT TLCL89005X

Zubehör  
Accessories  
Accessoires  
Toebehoren  
Accessori  
Accesorios

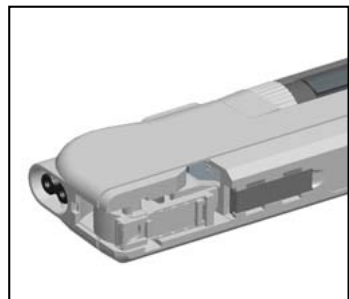


**TLCF7035**  
**TLCF9005**





LED-LIGHT TLCL87035 | LED-LIGHT TLCL87035-24  
LED-LIGHT TLCL89005 | LED-LIGHT TLCL89005-24  
LED-LIGHT TLCL87035X | LED-LIGHT TLCL89005X



#### nVent/Eldon

Paseo de la Finca, 1 - Edif. 3 - Bajo  
28223 Pozuelo de Alarcón  
Madrid, Spain