



TRILUX



Montageanleitung

Mounting instructions

Instructions de montage

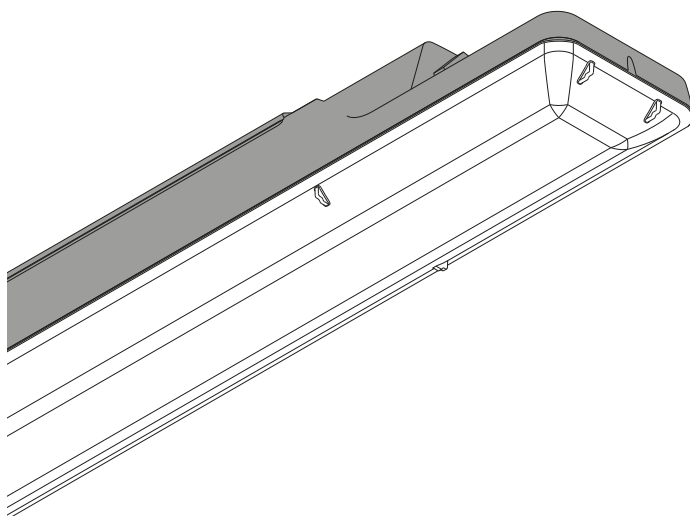
Istruzioni di montaggio

Instrucciones de montaje

Montagehandleiding

Olexeon...

10144642 / IX 16



☞ Bewahren Sie diese Anleitung auf für zukünftige Wartungsarbeiten oder Demontage.

Wichtige Informationen zur Energieeffizienz von TRILUX-Leuchten sowie zur Leuchtenwartung und -entsorgung finden Sie im Internet:
www.trilux.com/eg245

☞ Keep these instructions for future maintenance work or dismantling.
For important information on the energy efficiency of TRILUX luminaires and on maintaining and disposing of luminaires, please visit our webpage at:
www.trilux.com/ec245

☞ Veuillez conserver ce manuel d'utilisation pour le démontage ou pour les travaux de maintenance ultérieurs.
Vous avez la possibilité de consulter des informations importantes concernant l'efficacité énergétique des luminaires TRILUX ainsi que l'entretien et l'élimination des luminaires sur le site Internet:
www.trilux.com/ec245

☞ Conservare le presenti istruzioni per i futuri lavori di manutenzione o per lo smontaggio.
Per informazioni importanti sull'efficienza energetica degli apparecchi TRILUX e sulla manutenzione e smaltimento degli apparecchi consultate la pagina:
www.trilux.com/ec245

☞ Conserve estas instrucciones por si tiene que llevar a cabo trabajos de mantenimiento o desmontaje más adelante.
En www.trilux.com/ec245 encontrará información sobre la eficiencia energética de las luminarias de TRILUX y sobre su mantenimiento y eliminación.

☞ Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor onderhoudswerkzaamheden of demontage in de toekomst.
Belangrijke informatie over de energie-efficiëntie van TRILUX-armaturen evenals informatie over onderhoud en afvoer van armaturen vindt u terug op het internet:
www.trilux.com/ec245

TRILUX GmbH & Co. KG
Postfach 1960 · D-59753 Arnsberg
Tel. +49 (0) 29 32.301-0
Fax +49 (0) 29 32.301-375
info@trilux.de · www.trilux.de

de Sicherheitshinweis

Diese Anleitung setzt Fachkenntnisse voraus, die einer abgeschlossenen Berufsausbildung im Elektrohandwerk entsprechen!

- Arbeiten Sie niemals bei anliegender Spannung an der Leuchte.

WARNING - Risiko eines elektrischen Schlages!

- Die Leuchte **Olexeon...** kann nicht geöffnet werden.
- LED der Freien Gruppe
- Bei Störungen oder Ausfall des LED-Moduls tauschen Sie die Leuchte aus.
Bitte entsprechend entsorgen/recyceln.
- Bei Montage der Leuchte in Räumlichkeiten mit Erschütterungen oder Stoßbeanspruchungen (**> IK 04**) sind die Sicherungsklemmen erforderlich:
Zubehör **ZBATL2** (TOC 69 233 00).
- Bei erneuter Montage der Leuchte sind neue Aufhängeklemmen erforderlich:
Zubehör **ZBMC** (TOC 69 234 00).

Wichtige Hinweise zu elektronischen Betriebsgeräten (EVG)

- Eine Neutralleiterunterbrechung im Drehstromkreis führt zu Überspannungsschäden in der Beleuchtungsanlage. Neutralleiter-Trennklemme deshalb nur spannungsfrei öffnen und vor Wiedereinschalten schließen.
- Die maximal zulässige Umgebungstemperatur t_a der Leuchte darf nicht überschritten werden. Überschreitung reduziert die Lebensdauer, im Extremfall droht Frühhausfall.
- Anschlussleitungen für Steuereingänge dimmbarer EVG (1...10 V, DALI etc.) 230 V netzspannungsfest auslegen.

en Safety notes

These instructions assume expert knowledge corresponding to a completed professional education as an electrician.

- Never work when voltage is present on the luminaire.

WARNING - risk of electric shock!

- The luminaire **Olexeon...** can not be opened.
- Exempt group LED
- In case of malfunction or failure of the LED module replace the luminaire.
Please dispose of/recycle accordingly.
- Safety clamps are required when mounting the luminaire in spaces subject to vibration or shock (**> IK 04**):
Accessory **ZBATL2** (TOC 69 233 00).
- If the luminaire is remounted, new suspension clamps are required:
Accessory **ZBMC** (TOC 69 234 00).

Important Information Regarding Electronic Control Gear (ECG)

- Interference to the neutral conductor in a three-phase system may result in surge-related damage in the lighting installation. Only open neutral conductor-disconnect terminal when disconnected from power supply and close prior to switching back on.



- The maximum admissible ambient temperature t_a of the luminaire may not be exceeded. Surpassing that temperature reduces the service life and, in extreme cases, poses risk of early failure.
- Use mains cables for control inputs of dimmable ECG (1...10 V, DALI, etc.) which are rated for 230 V.

fr Consignes de sécurité

Ce manuel d'utilisation nécessite des compétences correspondant à une formation professionnelle dans le domaine de l'électronique !

- Ne travaillez jamais sur le luminaire lorsque celui-ci est sous tension.

ATTENTION - risque d'électrocution!

- Le luminaire **Olexeon...** ne peut pas être ouvert.
- LED du groupe libre
- En cas de perturbations ou défaillances du module LED, échangez le luminaire. Éliminez/recyclez en conséquence.
- Si le luminaire est installé dans des locaux exposés à des vibrations ou à des sollicitations aux chocs (**> IK 04**), son montage nécessite des crampons de blocage : Accessoires **ZBATL2** (TOC 69 233 00).
- Un nouveau montage du luminaire nécessite de nouveaux crampons de suspension: Accessoires **ZBMC** (TOC 69 234 00).

Remarques importantes concernant les ballasts électriques

- Une interruption du conducteur neutre dans le circuit décourant triphasé entraîne des dommages de surtension dans le système d'éclairage. Donc, ouvrir la borne de coupure du conducteur neutre lorsque l'installation est hors tension et la fermer avant la remise sous tension.
- Ne pas dépasser la température ambiante maximale admissible t_a pour les luminaires. Un dépassement réduit leur durée de vie et peut, au pire, entraîner une défaillance prématurée.
- Dimensionner les câbles d'alimentation pour les entrées de commande de ballasts électriques dimmables (1...10 V, DALI etc.) de manière qu'ils supportent une tension de secteur de 230 V.

it Avvertenze di sicurezza

Le presenti istruzioni presuppongono conoscenze tecniche corrispondenti alla formazione professionale di un elettrotecnico.

- Non eseguire mai i lavori sugli apparecchi con la tensione inserita.

AVVERTENZA - Pericolo di scarica elettrica!

- La lampada **Olexeon...** non può essere aperto.
- LED del gruppo libero
- In caso di disturbi o guasto del modulo LED, sostituire l'apparecchio.
Si prega di smaltire/reciclare nei termini dovuti.



- In caso di montaggio dell'apparecchio in ambienti soggetti a scosse o urti (**> IK 04**), è necessario utilizzare le griffe di fissaggio: Accessori **ZBATL2** (TOC 69 233 00).
- In caso di rimontaggio dell'apparecchio, si devono utilizzare delle nuove griffe di sospensione: Accessori **ZBMC** (TOC 69 234 00).

Avvertenze importanti per reattori elettronici (EVG)

- Una interruzione del conduttore neutro nel circuito di corrente trifase provoca danni da sovratensione nel sistema di illuminazione. Aprire perciò il morsetto di separazione solo in assenza di tensione e chiuderlo prima di inserirla di nuovo.
- È vietato superare la temperatura ambiente massima ammessa dell'apparecchio. Una temperatura superiore riduce la sua durata utile e in caso estremo vi è pericolo di guasto precoce.
- Posare le linee di collegamento per gli ingressi di comando di EVG dimmerabili (1...10 V, DALI ecc.) a 230 V garantendo la rigidità dielettrica.

Indicaciones de seguridad

Para manejar estas instrucciones, se requieren los conocimientos técnicos propios de un electricista cualificado.

- No trabaje nunca con la luminaria conectada a la tensión.

ADVERTENCIA - ¡Riesgo de descarga eléctrica!

- La luminaria **Olexeon...** no se puede abrir.
- LED del grupo libre
- En caso de fallo o avería del módulo LED, debe sustituirse la luminaria. Por favor, eliminar/reciclar de la forma correspondiente.
- Al montar la luminaria en lugares sometidos a vibraciones o choques (**> IK 04**), deben utilizarse las garras de seguridad: Accesorios **ZBATL2** (TOC 69 233 00).
- Para un nuevo montaje de la luminaria, deben utilizarse nuevas garras de suspensión: Accesorios **ZBMC** (TOC 69 234 00).

Advertencias importantes referentes a los balastos electrónicos (EVG)

- La interrupción del conductor neutro en el circuito de corriente trifásica provoca daños por sobretensión en la instalación de iluminación. Por consiguiente, el borne desconector del conductor neutro solamente debe abrirse cuando no lleve tensión y debe cerrarse antes de encender de nuevo la luminaria.
- La temperatura máxima admisible t_a de la luminaria no debe ser superada. Una temperatura más alta provoca una reducción de la vida útil, en caso extremo, puede producirse un fallo prematuro.
- Los cables de alimentación de los balastos electrónicos regulables para las entradas de control (1...10V, DALI, etc.) 230 V deben colocarse con tensión estable.

Veiligheidsaanwijzingen

Deze gebruiksaanwijzing gaat ervan uit dat u over vakkennis beschikt, die overeenkomt met een afgesloten beroepsopleiding als elektricien!

- Voer nooit werkzaamheden uit als er spanning op de armatuur staat.
- WAARSCHUWING - Gevaar voor een elektrische schok!**
- De armatuur **Olexeon...** kan niet worden geopend
 - LED van de vrije groep
 - In geval van defect of uitval van de ledmodule dient u de armatuur te vervangen. Gelieve op de juiste manier af te danken/te recyclen.
 - Als de armatuur gemonteerd wordt in ruimten waar ze blootgesteld is aan schok- of stootbelasting (**> IK 04**), moeten de borgklemmen gebruikt worden: Toebehoren **ZBATL2** (TOC 69 233 00).
 - Telkens als de armatuur opnieuw gemonteerd wordt, moeten er nieuwe ophangkrallen gebruikt worden: Toebehoren **ZBMC** (TOC 69 234 00).



Belangrijke aanwijzingen voor elektronische voorschakelapparaten (EVSA's)

- Een onderbreking van de nulleider in de draaistroomkring veroorzaakt schade door overspanning in de verlichtingsinstallatie. De nulklem mag daarom alleen geopend worden als de installatie spanningsvrij is en moet weer gesloten worden alvorens de spanning weer ingeschakeld wordt.
- De maximaal toelaatbare omgevingstemperatuur (t_a) van de armatuur mag niet overschreden worden. Anders zal de armatuur minder lang meegaan en in extreme gevallen zelfs kapotgaan.
- De aansluitleidingen voor stuuringangen van dimbare EVSA's (1...10 V, DALI enz.) moeten 230V-netspanningsvast zijn.

de Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die Leuchte **Olexeon...** ist für Standardanwendung in Feuchträumen und überdachten Außenbereichen mit Umgebungstemperatur von $t_a -25^{\circ}\text{C}$ bis $+35^{\circ}\text{C}$ bestimmt.
- Die Überdachung bei Anwendungen im Außenbereich muss die Leuchte vor direkter Bewitterung und Sonneneinstrahlung schützen.
- Die Leuchte ist **nicht** für korrosive Atmosphären geeignet (z. B. Schwimmbad, Intensivtierhaltung, Tunnel).
- Die Leuchte ist **nicht** für Netzweiterleitung geeignet.
- Die Leuchte ...+LV ist mit einer Durchgangsverdrahtung bestückt.
- Die Oberflächentemperaturen der Leuchte sind begrenzt.
- Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in Bereichen, in denen mit Ablagerung auch leitfähigen Metallstaubes zu rechnen ist.

en Intended use

- The luminaire **Olexeon...** is meant for standard use in damp environments and in outdoors areas which are covered by roofs at an ambient temperature of $t_a -25^{\circ}\text{C}$ to $+35^{\circ}\text{C}$.
- Coverings for outdoor applications must protect the luminaire from direct weather effects and exposure to the sun.
- The luminaire is **unsuitable** for corrosive atmospheres (e.g. swimming pools, intensive animal husbandry, tunnels).
- The luminaire is **not** suitable for further wiring.
- The luminaire ...+LV is equipped with a through-wiring.
- The surface temperatures of the luminaire are limited.
- The luminaire is suitable for use in areas where the deposition of conductive dust is expected.

fr Utilisation conforme

- Le luminaire **Olexeon...** est destiné à l'utilisation standard dans des pièces humides et des espaces extérieurs couverts à une température de $t_a -25^{\circ}\text{C}$ à $+35^{\circ}\text{C}$.
- Si le luminaire est installé en extérieur sous une surtoiture, il doit être protégé des intempéries directes et du rayonnement solaire.
- Le luminaire **ne convient pas** à des atmosphères corrosives (piscine, production animale intensive, tunnel, par exemple).
- Le luminaire **n'est pas** conçu pour les câblages supplémentaires.
- Le luminaire ...+LV est équipé d'une filerie traversante.
- Les températures de surface du luminaire sont limitées.
- Le luminaire convient à une utilisation dans des zones où l'on peut également s'attendre à des dépôts de poussières métalliques conductrices.



it Utilizzo conforme alla sua determinazione

- L'apparecchio **Olexeon...** è idoneo per impiego standard in ambienti umidi e zone all'aperto coperte con temperatura ambiente $t_a -25^{\circ}\text{C}$ a $+35^{\circ}\text{C}$.
- Per le applicazioni in esterni la copertura a tetto deve offrire all'apparecchio immediata protezione dalle intemperie e dal sole.
- L'apparecchio **non** è idoneo all'impiego in atmosfere corrosive (ad es. in piscina, nella detenzione intensiva di animali, in tunnel).
- L'apparecchio **non** è adatto per il cablaggio supplementare.
- L'apparecchio ...+LV è dotato di un cablaggio passante.
- La gamma di temperature superficiali dell'apparecchio è limitata.
- L'apparecchio è idoneo per l'impiego in aree in cui si deve fare i conti con una deposizione anche di polvere metallica conduttrice.



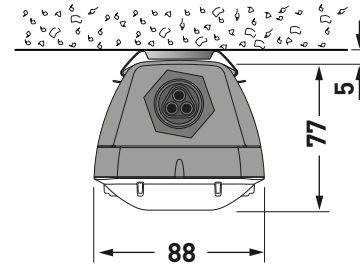
es Uso previsto

- Luminaria **Olexeon...** de aplicación estándar en habitaciones húmedas y exteriores cubiertos con una temperatura ambiente de $t_a -25^{\circ}\text{C}$ a $+35^{\circ}\text{C}$.
- Para las aplicaciones en zonas exteriores, la cubierta debe proteger la luminaria de la exposición directa a las condiciones climáticas y a la radiación solar.
- La luminaria **no** es apta para atmósferas corrosivas (por ejemplo, en piscinas, para la cría intensiva de animales, en túneles).
- La luminaria **no** es apta para cableado suplementario.
- La luminaria ...+LV dispone de cableado continuo.
- Las temperaturas superficiales de la luminaria están limitadas.
- La luminaria es apta para el uso en zonas en las que debe contarse también con la acumulación de polvo metálico conductor.

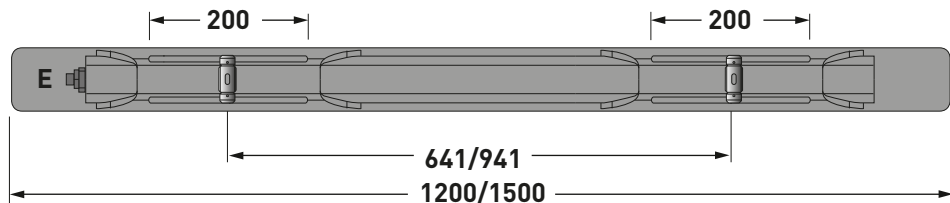
nl Volgens bestemming gebruiken

- Armatuur **Olexeon...** voor standaardgebruik in vochtige ruimtes en overdekte ruimtes in de buitenlucht met een omgevingstemperatuur van $t_a -25^{\circ}\text{C}$ tot $+35^{\circ}\text{C}$.
- De overkapping bij buitengebruik moet de armatuur beschermen tegen directe blootstelling aan de zon en andere weersinvloeden.
- De armatuur is **niet** geschikt voor corrosieve atmosferen (bijv. zwembad, intensive veeteelt, tunnels).
- De armatuur is **niet** geschikt voor verdere bedrading.
- De armatuur ...+LV is uitgerust met doorgaande bedrading.
- De oppervlaktetemperaturen van de armatuur zijn beperkt.
- De armatuur is geschikt voor gebruik in zones waar afzetting van geleidend metaalstof te verwachten is.

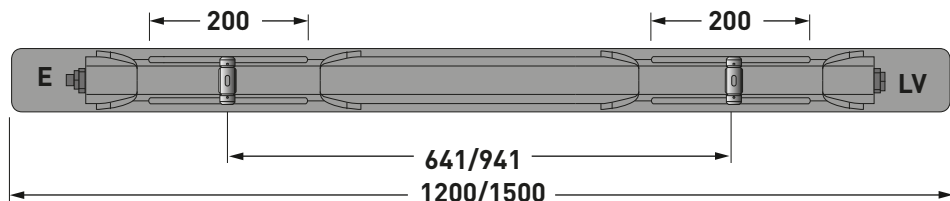
Typ	ca. kg
Olexeon 1200 ...ET	2,3
Olexeon 1200 ...ETDD	2,3
Olexeon 1200 ...ET +LV	2,5
Olexeon 1200 ...ETDD +LV	2,5
Olexeon 1500 ...ET	3,0
Olexeon 1500 ...ETDD	2,7
Olexeon 1500 ...ET +LV	3,2
Olexeon 1500 ...ETDD +LV	3,2



Olexeon...



Olexeon...+LV



E =
 ☺ Einspeisung
 ☺ Cable entry
 ☺ Alimentation
 ☺ Alimentazione
 ☺ Alimentación
 ☺ Voeding

LV =
 ☺ Weiterleitung zu anderen Leuchten
 ☺ Transmission to other luminaires
 ☺ Transmission vers d'autres luminaires
 ☺ Trasmissione ad altri apparecchi
 ☺ Pasar a otras luminarias
 ☺ Verbindung naar andere armaturen

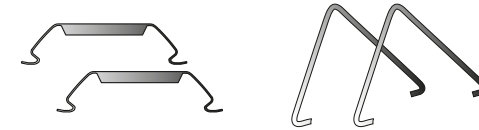
- ☺ Reinigen Sie die Kunststoff-Wannen mit leichter Seifenlösung, anschließend mit einem Antistatikum* behandeln.
- ☺ Nettoyer les vasques en plastique avec une solution légèrement savonneuse, puis les traiter avec un produit antistatique*.
- ☺ Nettoyer les vasques en plastique avec une solution légèrement savonneuse, puis les traiter avec un produit antistatique*.
- ☺ Pulire i diffusori in materiale sintetico con una leggera soluzione detergente, poi trattare con un antistatico*.
- ☺ Utilice una solución jabonosa poco concentrada para limpiar los difusores de plástico y, a continuación, trátelos con antiestático*.
- ☺ Reinigen van kunststof-bakken met lichte zeepoplossing, vervolgens met antistatisch middel* behandelen.



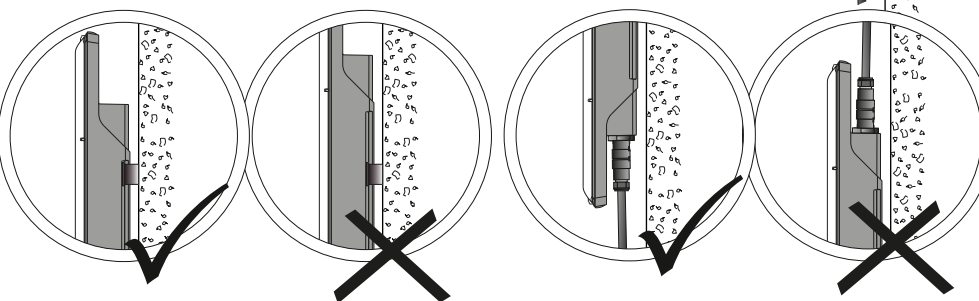
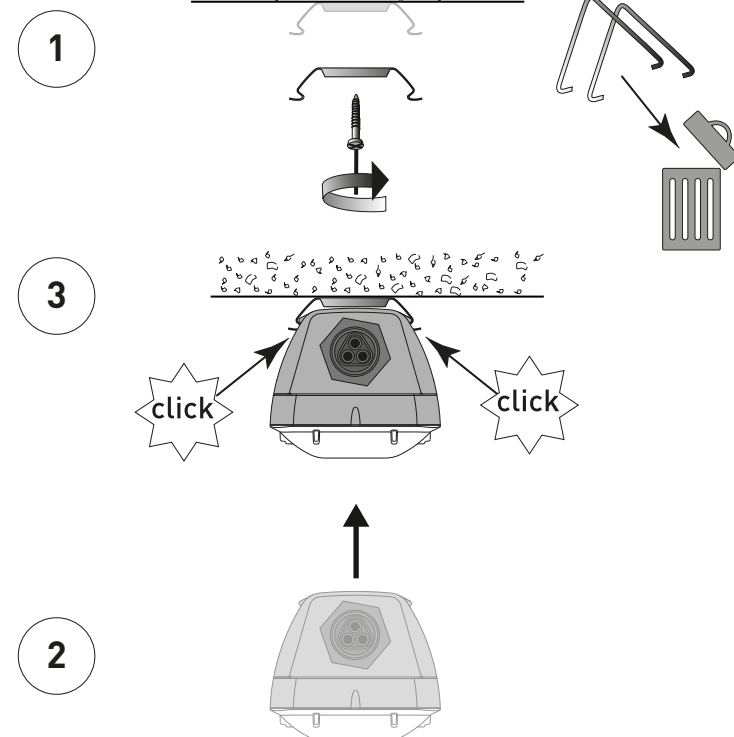
* z.B., e.g., p.ex., ad es., por ej.
 PLEXIKLAR von Fa. Heinrich A. Anton,
 Süderstr.159 A, 20537 Hamburg

ZBMC

(de) Zubehör
(en) Accessories
(fr) Accessoires
(it) Accessori
(es) Accesorios
(nl) Toebehoren



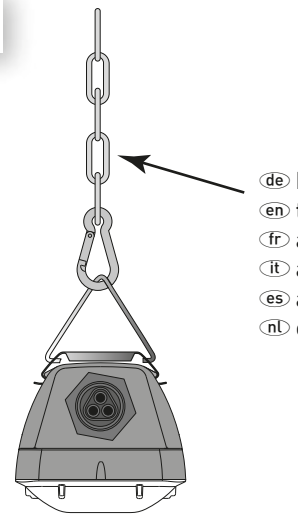
(de) Montage
(en) Assembly
(fr) Montage
(it) Montaggio
(es) Montaje
(nl) Montage



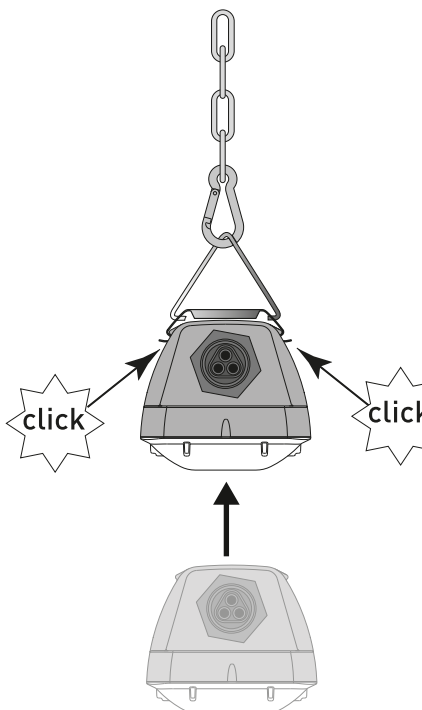
de Montage
en Assembly
fr Montage
it Montaggio
es Montaje
nl Montage

B

1



de bauseits
en to be supplied by the client
fr à fournir par l'installateur
it a carico del cliente
es a cargo del cliente
nl op de plaats van constructie

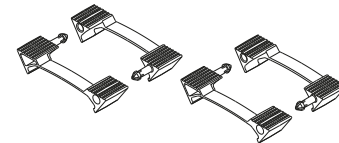


2

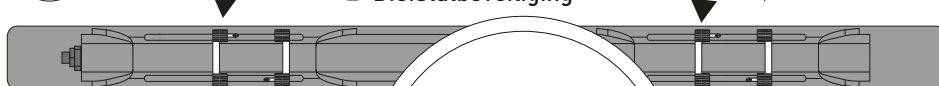
de Zubehör
en Accessories
fr Accessoires
it Accessori
es Accesorios
nl Toebehoren

ZBATL2

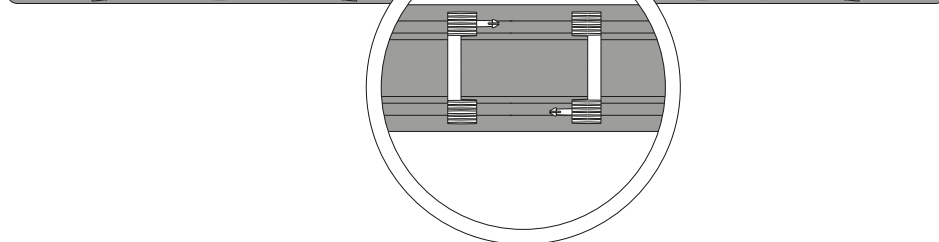
TOC
69 233 00



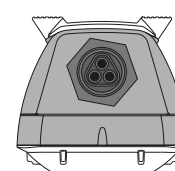
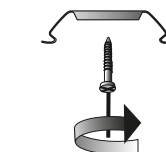
1



de Diebstahlsicherung
en Theft protection
fr Protection antivol
it Antifurto
es Dispositivo antirrobo
nl Diefstalbeveiliging



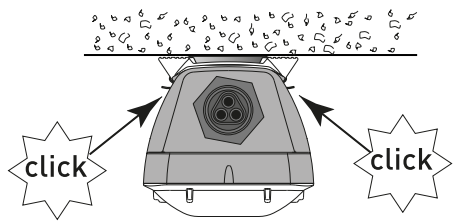
2



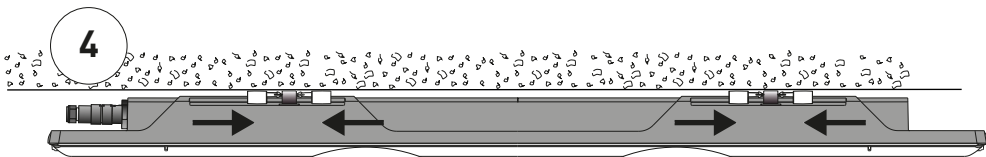
13

12

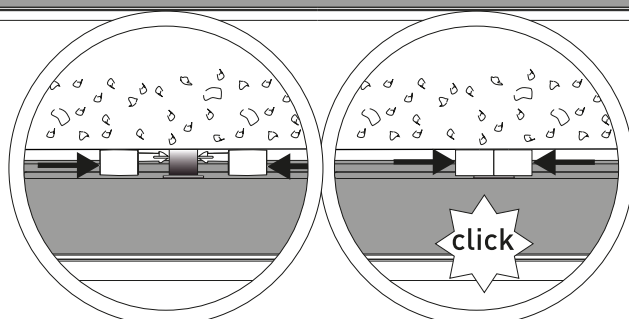
3



- de Elektrischer Anschluss
en Electrical connection
fr Raccordement électrique
it Collegamento elettrico
es Conexión eléctrica
nl Elektrische verbinding

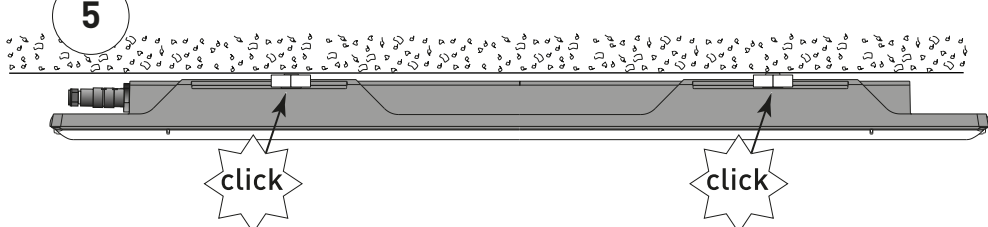


4

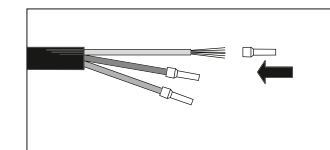
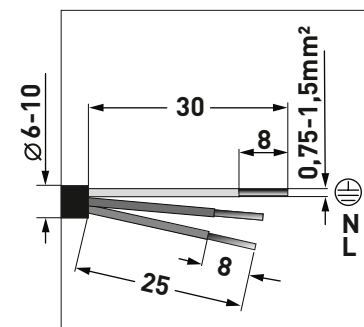
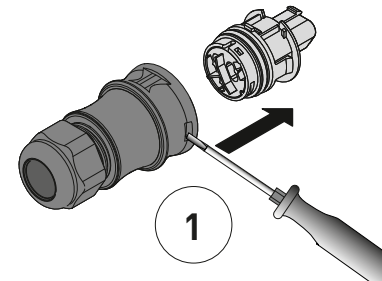


2 3 pol (Olexeon...ET)

- de starre Leiter
en rigid conductors
fr conducteurs rigides
it conduttori rigidi
es conductores rígidos
nl onbuigzame geleiders

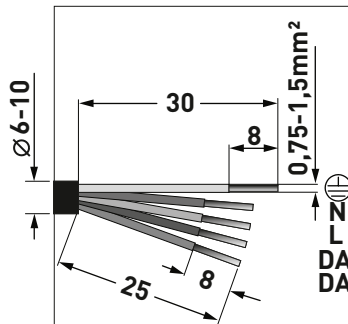


- de fein- und mehrdrähtige Leiter
en fine and multi-wire conductor
fr conducteurs à fils fins et multifilaires
it conduttori a più fili intrecciati
es conductores de hilo fino o multihilo
nl fijn- en meeraderige geleiders

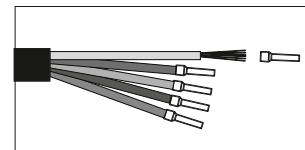


2 5 pol (Olexeon...ETDD)

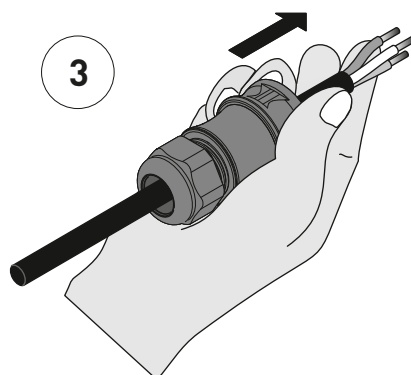
Ⓛ starre Leiter
 Ⓛ rigid conductors
 Ⓛ conducteurs rigides
 Ⓛ conduttori rigidi
 Ⓛ conductores rígidos
 Ⓛ onbuigzame geleiders



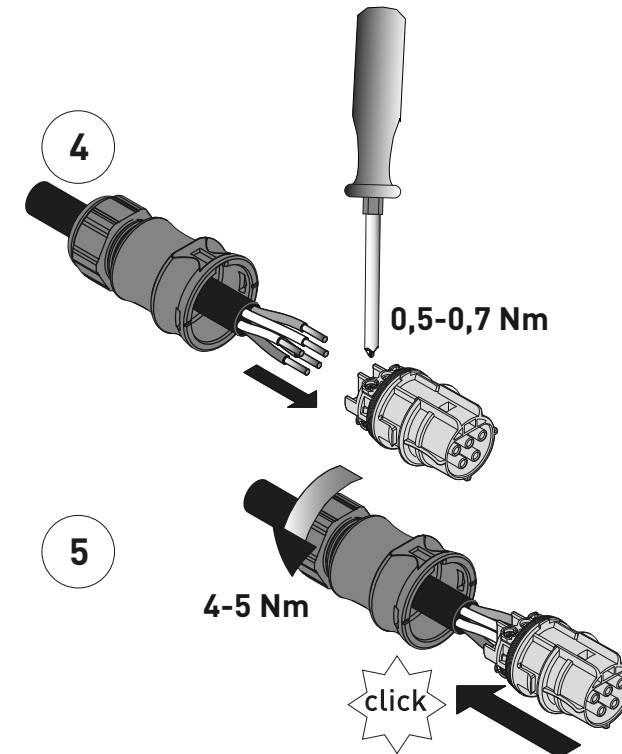
Ⓛ fein- und mehrdrähtige Leiter
 Ⓛ fine and multi-wire conductor
 Ⓛ conducteurs à fils fins et multifilaires
 Ⓛ conduttori a più fili intrecciati
 Ⓛ conductores de hilo fino o multihilo
 Ⓛ fijn- en meeraderige geleiders



Ⓛ Aderendhülse nach DIN 46228 (L=12mm) verwenden!
 Ⓛ Use wire-end sleeve in compliance with DIN 46228 (L=12mm)!
 Ⓛ Utilisez un embout de fil conforme à la norme DIN 46228 (L = 12 mm) !
 Ⓛ Utilizzare manicotto terminale conforme a DIN 46228 (L=12 mm)!
 Ⓛ Utilizar la virola de cable según DIN 46228 (L = 12 mm)!
 Ⓛ Adereindhuls conform DIN 46228 (L = 12 mm) gebruiken!



3



5

ⓘ HINWEIS

Achten Sie auf die korrekte Verlegung der Zuleitung, so dass keine Feuchtigkeit eindringen kann.

ⓘ NOTE

Observe correct cable routing to prevent the ingress of moisture.

ⓘ REMARQUE

Le câble d'alimentation doit être posé correctement afin d'éviter toute pénétration d'humidité.

ⓘ AVVISO

Fare attenzione alla posa corretta del cavo di alimentazione, così da evitare la penetrazione di umidità.

ⓘ AVISO

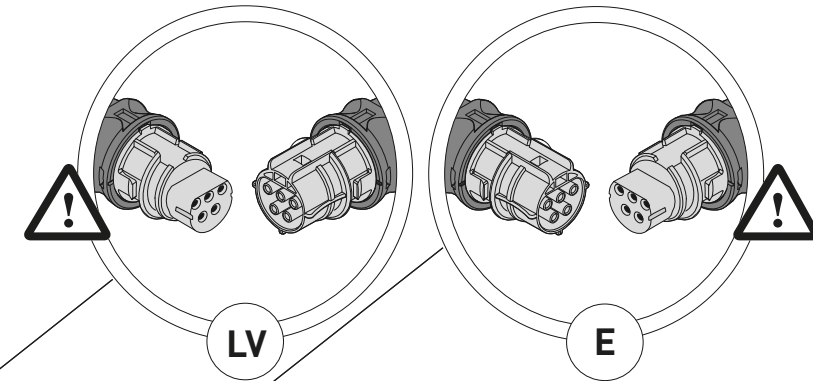
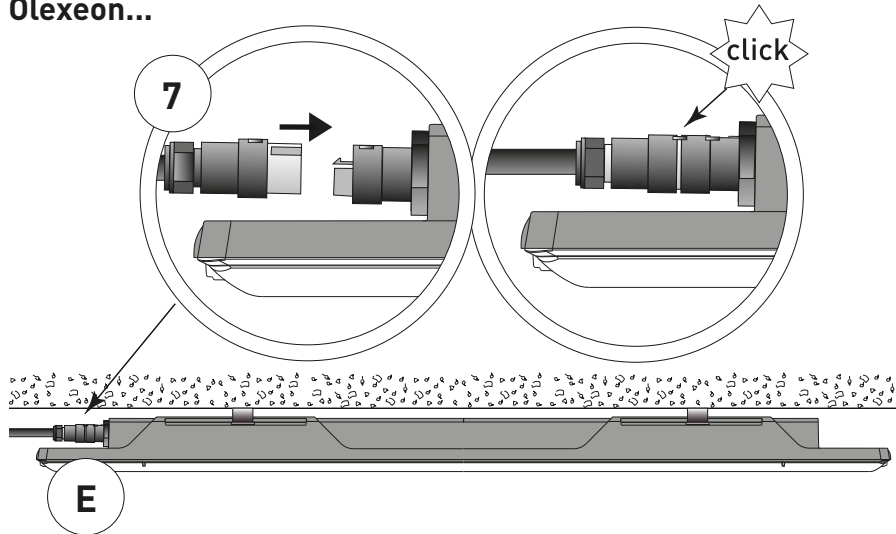
Preste atención en la correcta colocación del cable de alimentación para que no pueda entrar humedad.

ⓘ OPMERKING

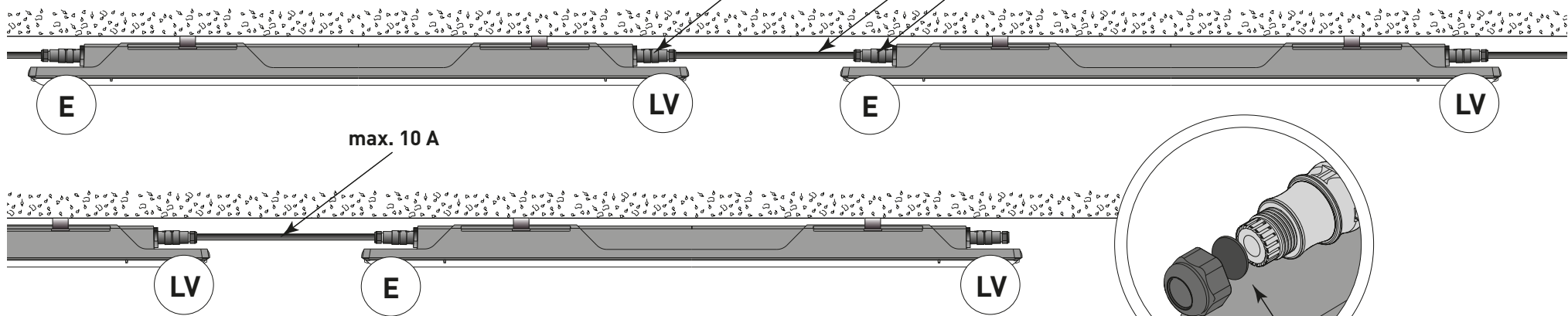
Zorg ervoor dat de kabels correct gelegd zijn, zodat er geen vochtigheid kan binnendringen.



Olexeon...



Olexeon...+LV



E =
 Ⓛ Einspeisung
 Ⓜ Cable entry
 Ⓝ Alimentation
 Ⓞ Alimentazione
 Ⓟ Alimentación
 Ⓠ Voeding

LV =
 Ⓛ Weiterleitung zu anderen Leuchten
 Ⓜ Transmission to other luminaires
 Ⓝ Transmission vers d'autres luminaires
 Ⓞ Trasmissione ad altri apparecchi
 Ⓟ Pasar a otras luminarias
 Ⓠ Verbinding naar andere armaturen

(de) bauseits
 Ⓛ to be supplied by the client
 Ⓝ à fournir par l'installateur
 Ⓞ a carico del cliente
 Ⓟ a cargo del cliente
 Ⓠ op de plaats van constructie