



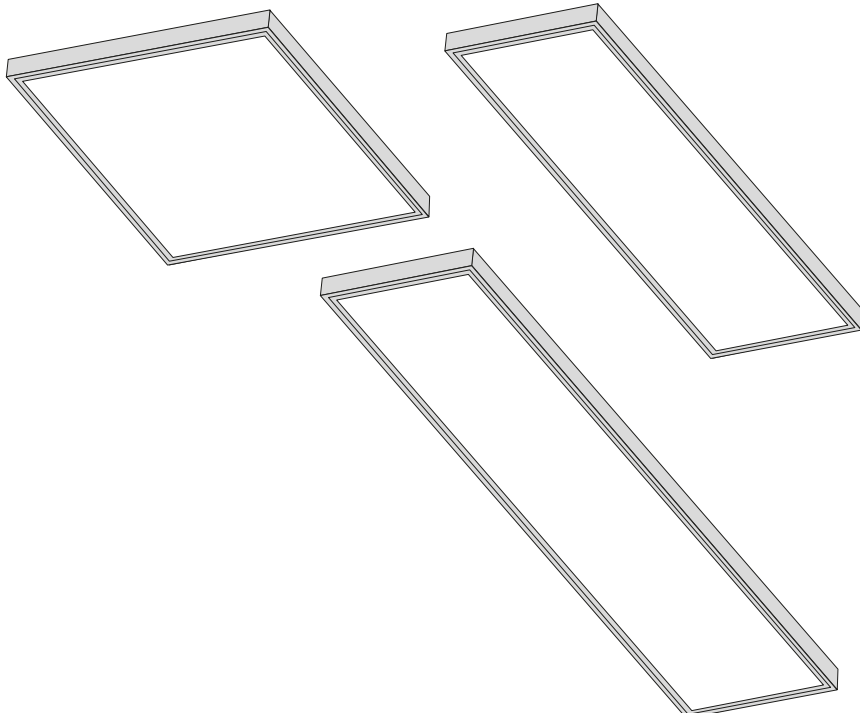
TRILUX

- ④de **Montageanleitung**
- ④en **Mounting instructions**
- ④fr **Instructions de montage**
- ④it **Istruzioni di montaggio**
- ④es **Instrucciones de montaje**
- ④nl **Montagehandleiding**

ArimoS D/D2/D3 CDP...

ArimoS Act D/D2 CDP...

10131597 / VII 17



- ④de 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
- ④en 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
- ④fr 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
- ④it 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
- ④es 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.
- ④nl 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
Heidestraße
D-59759 Arnsberg
📞 +49 (0) 29 32.301-0
✉️ info@trilux.de
www.trilux.com

de Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die Leuchte **ArimoS ... CDP...** ist für Innenräume mit Umgebungs-temperatur von t_a 25 °C bestimmt.
- Die Leuchte ist für Netzweiterleitung geeignet.

en Intended use

- The **ArimoS ArimoS ... CDP...** luminaire is intended for indoor rooms at an ambient temperature of t_a 25 °C.
- The luminaire is suited for further wiring.

fr Utilisation conforme à l'usage prévu

- Le luminaire **ArimoS ... CDP...** est conçu pour le montage en intérieur à une température de t_a 25 °C.
- Le luminaire équipé pour repiquage.

it Utilizzo conforme a destinazione

- L'apparecchio **ArimoS ... CDP...** è previsto in locali interni con temperatura ambiente t_a 25 °C.
- L'apparecchio è adatto per il cabaggio supplementare.

es Uso previsto

- La luminaria **ArimoS ... CDP...** está especialmente diseñada para espacios interiores con una temperatura ambiente de t_a 25 °C.
- Esta luminaria es apta para cableado suplementario.

nl Doelmatig gebruik

- De armatuur **ArimoS ... CDP...** is bedoeld voor binnen met een omgevings-temperatuur van t_a 25 °C.
- Armatuur is geschikt voor verdere bedrading.



de Sicherheitshinweise

Der elektrische Anschluss darf nur von fachkundigem Personal durchgeführt werden, das hierfür ausgebildet und befugt ist.

- Arbeiten Sie niemals bei anliegender Spannung an der Leuchte.
 - Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nicht durch den Anwender ausgetauscht oder ersetzt werden.
- VORSICHT – Gefahr eines elektrischen Schlages!**
- Bei Störungen des LED-Moduls wenden Sie sich bitte an TRILUX.
 - LED-Modul **Risikogruppe 1**



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.

de Reinigen Sie die Kunststoffteile mit leichter Seifenlösung, anschließend mit einem Antistatikum* behandeln.



en Clean the plastic parts with light soapy solution, then treat with static inhibitor*.

fr Nettoyer les pièces en plastique avec une solution légèrement savonneuse, puis les traiter avec un produit antistatique*.

it Pulire le parti in plastica sintetico con una leggera soluzione detergente, poi trattare con un antistatico*.

es Utilice ua solución jabonosa poco concentrada para limpiar las partes de plástico y, a continuación, trátelos con antiestático*.

nl Reinigen de kunststof onderdelen met lichte zeepoplossing, vervolgens met antistatisch middel* behandelen.

* z.B., e.g., p.ex., ad es., por ej.

en Safety notes

The electrical connection may be set up by suitably trained and qualified, authorised personnel only.

- Never work when voltage is present on the luminaire.
- The light source of this luminaire must not be exchanged or replaced by the user.

CAUTION – danger of electric shock!

- In case of malfunctions with the LED module, please contact TRILUX.
- LED module **risk group 1**



Important information about electronic control gear (ECG)

- Interference to the neutral conductor in a three-phase circuit results in overvoltage damage in the lighting installation. Only open the neutral conductor-disconnect terminal when disconnected from the power supply and close prior to switching on again.
- The maximum permissible ambient temperature t_a of the luminaire may not be exceeded. Exceeding this temperature reduces the service life and, in extreme cases, early failure may occur.
- Use mains cables for control inputs of dimmable ECG (1...10 V, DALI, etc.) which are rated for 230 V.

Consignes de sécurité

Le raccordement électrique ne doit être effectué que par du personnel compétent, dûment formé et autorisé à effectuer de telles opérations.

- Ne travaillez jamais sur le luminaire lorsque celui-ci est sous tension.
 - L'utilisateur n'est pas autorisé à échanger ou à remplacer la source de lumière de ce luminaire.
- ATTENTION : danger d'électrocution !**
- En cas de défaillance du module LED, veuillez vous adresser à TRILUX.
 - Module LED, **groupe de risques 1**

Remarques importantes concernant les ballasts électroniques (EVG)

- Une interruption du conducteur neutre dans le circuit de courant 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 prématuée.
- Dimensionner les câbles d'alimentation pour les entrées de commande de ballasts électroniques dimmables (1...10 V, DALI etc.) afin qu'ils supportent une tension de secteur de 230 V.



Indicaciones de seguridad

La conexión eléctrica debe ser realizada por personal especializado, cualificado y autorizado para ello.

- No realice nunca trabajos en la luminaria conectada a la tensión.
 - El usuario no debe cambiar o sustituir la bombilla de esta luminaria.
- ATENCIÓN – ¡Peligro de choque eléctrico!**
- En caso de avería del módulo LED, póngase en contacto con TRILUX.
 - Módulo LED **grupo de riesgo 1**



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 desconectador del conductor neutro solamente debe abrirse cuando no lleve tensión y debe cerrarse antes de encender de nuevo la luminaria.
- La temperatura ambiente máxima admisible t_a de la luminaria no debe ser superada. Una temperatura más alta provoca una reducción de la vida útil y, 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.

Avvertenze di sicurezza

L'allacciamento elettrico deve essere eseguito esclusivamente da personale esperto, addestrato e autorizzato allo scopo.

- Non eseguire mai i lavori sull'apparecchio se questo è sotto tensione.
- All'utente non è consentito sostituire la sorgente luminosa di questo apparecchio.

ATTENZIONE: pericolo di scarica elettrica!

- In caso di disturbi al modulo LED rivolgersi alla TRILUX.
- Modulo LED: **gruppo di rischio 1**



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 t_a 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.

Veiligheidsinstructies

De elektrische aansluiting mag alleen worden uitgevoerd door deskundig personeel, dat hiertoe opgeleid en bevoegd is.

- Voer nooit werkzaamheden uit aan een armatuur die onder spanning staat.
- De lichtbron van deze armatuur mag niet door de gebruiker veranderd of vervangen worden.

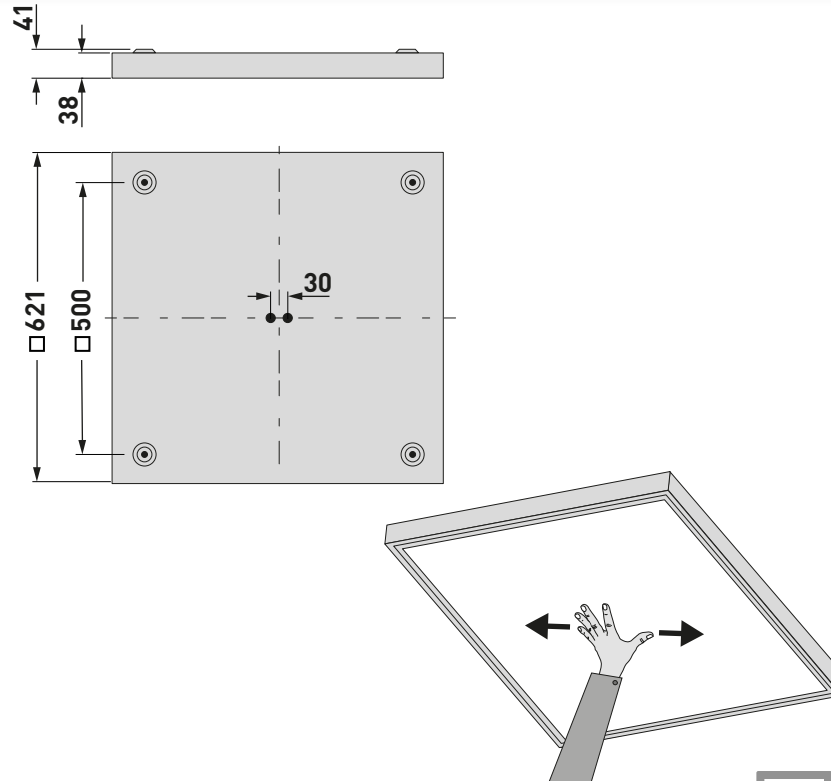
VOORZICHTIG! Gevaar voor een elektrische schok!

- Neem bij storingen van de ledmodule a.u.b. contact op met TRILUX.
- Ledmodule **risicotklasse 1**

Belangrijke instructies voor elektronische voorschakelapparaten (EVSA's)

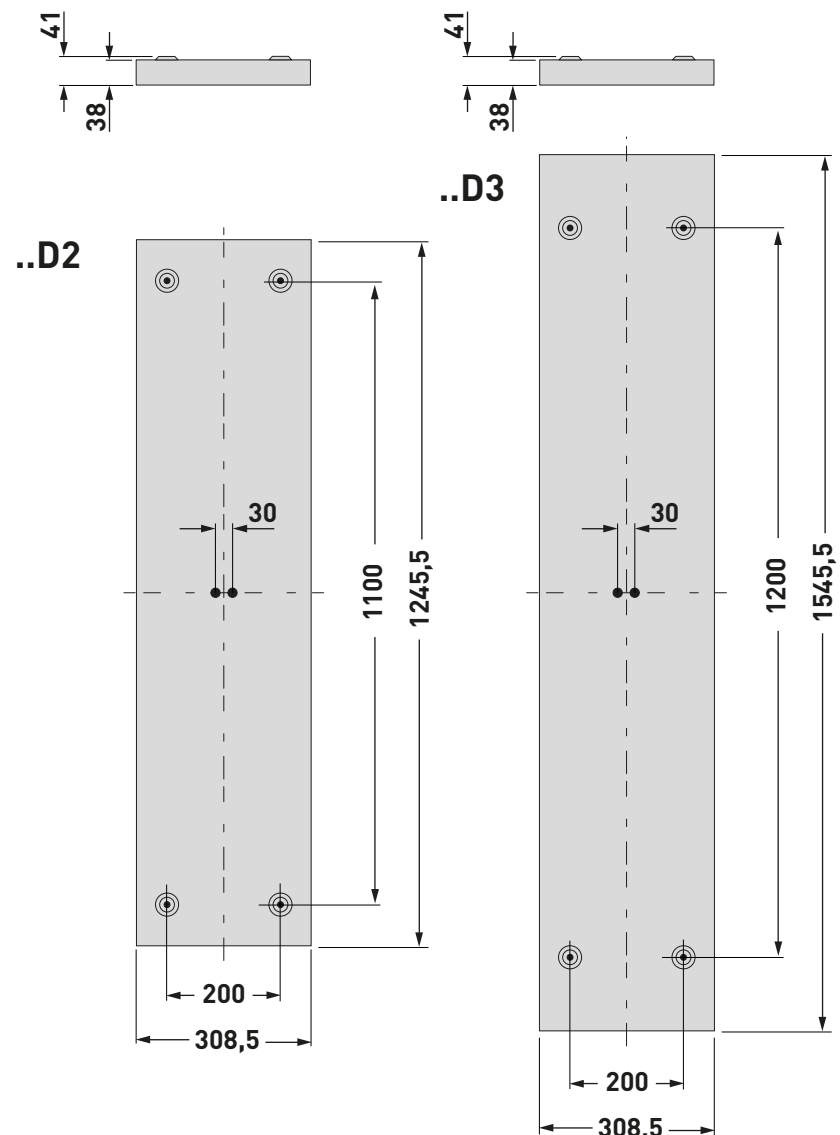
- Een onderbreking van de nulleider in de draaistroomkring veroorzaakt schade door overspanning in de verlichtingsinstallatie. De nulklem mag daarom alleen worden geopend als de installatie spanningsvrij is en moet weer worden gesloten alvorens de spanning weer wordt ingeschakeld.
- De maximaal toelaatbare omgevingstemperatuur (t_a) van de armatuur mag niet worden overschreden. Overschrijding van de temperatuur heeft een kortere levensduur van de armatuur tot gevolg en leidt in extreme gevallen zelfs tot een vervroegde uitval.
- De aansluiteidingen voor stuuringangen van dimbare EVSA's (1...10 V, DALI enz.) moeten 230V-netspanningsvast zijn.

Typ	ca. kg
ArimoS D CDP... ET..	8,7
ArimoS D CDP... ETDD..	8,7
ArimoS Act D CDP LED4000 ETDD	8,7

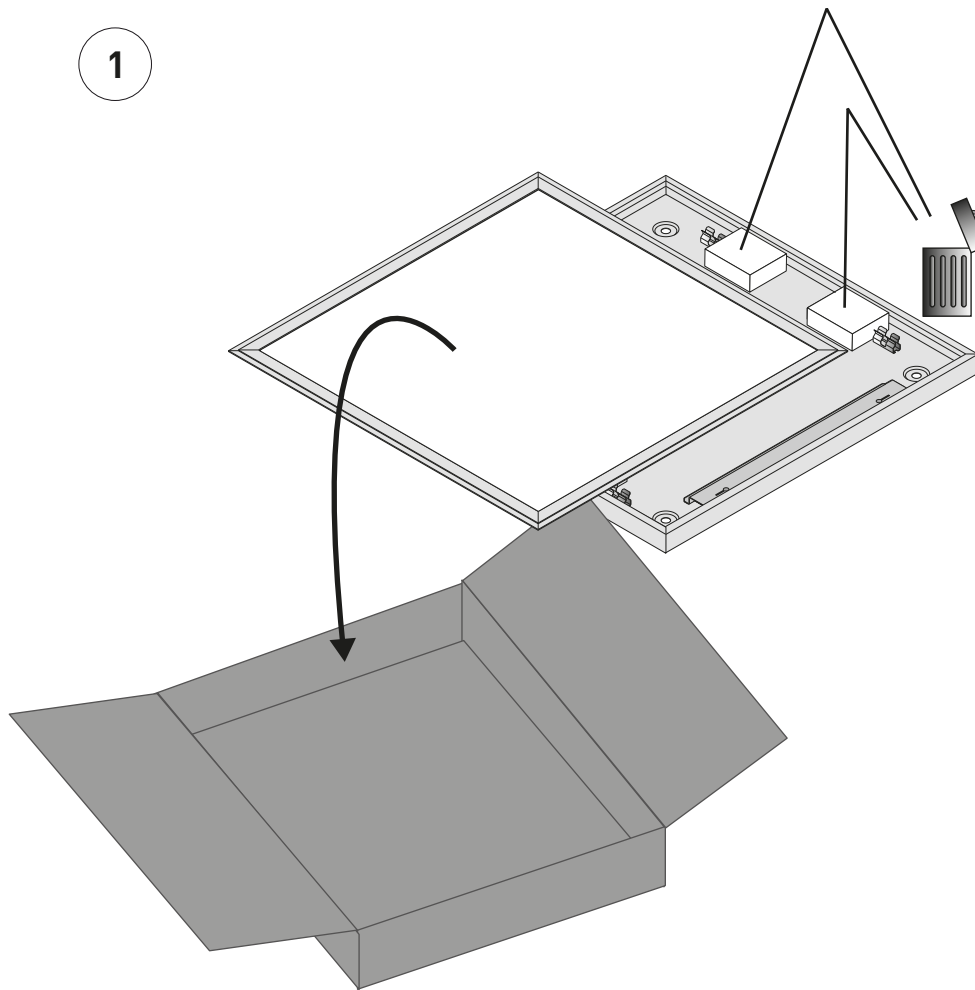


- ④ Sollten „helle Flecken“ nach dem Einschalten der Leuchte erscheinen, bitte bewegen Sie die Scheibe mit der Hand leicht **hin und her**.
 ④ If “bright spots” appear after switching on the luminaire, please move the panel slightly **back and forth** using your hand.
 ④ Si des « tâches claires » apparaissent après l'allumage du luminaire, exercez un léger mouvement **de va-et-vient** sur la plaque.
 ④ Se, dopo aver acceso l'apparecchio dovessero apparire delle “macchie di luce”, si prega di muovere leggermente la lastra **avanti e indietro**.
 ④ Si aparecerán “manchas brillantes” después de encender la luminaria, deberá moverse cuidadosamente la placa de un **lado a otro con la mano**.
 ④ Indien er “heldere vlekken” verschijnen na het inschakelen van de armatuur, beweeg de afscherming dan lichtjes **heen en weer** met de hand.

Typ	ca. kg
ArimoS D2 CDP... ET.. / ETDD..	9,0
ArimoS D3 CDP... ET.. / ETDD..	11,0
ArimoS Act D2 CDP LED4500 ETDD	9,0



1



de TRILUX empfiehlt, die Abdeckung während der Montage an einem sauberen Ort zwischenzulagern.

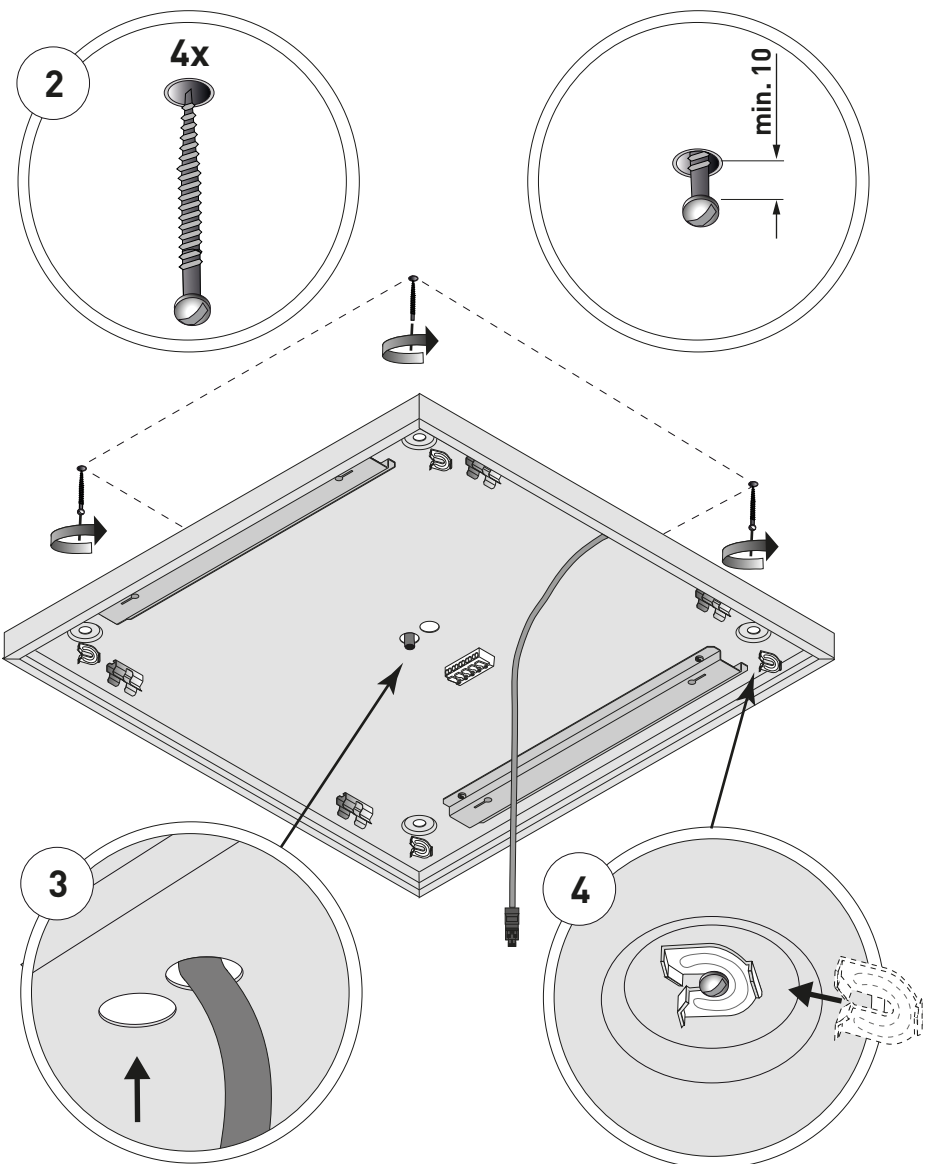
en TRILUX recommends storing the cover in a clean location during mounting.

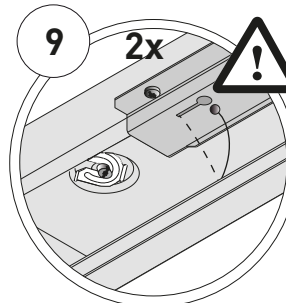
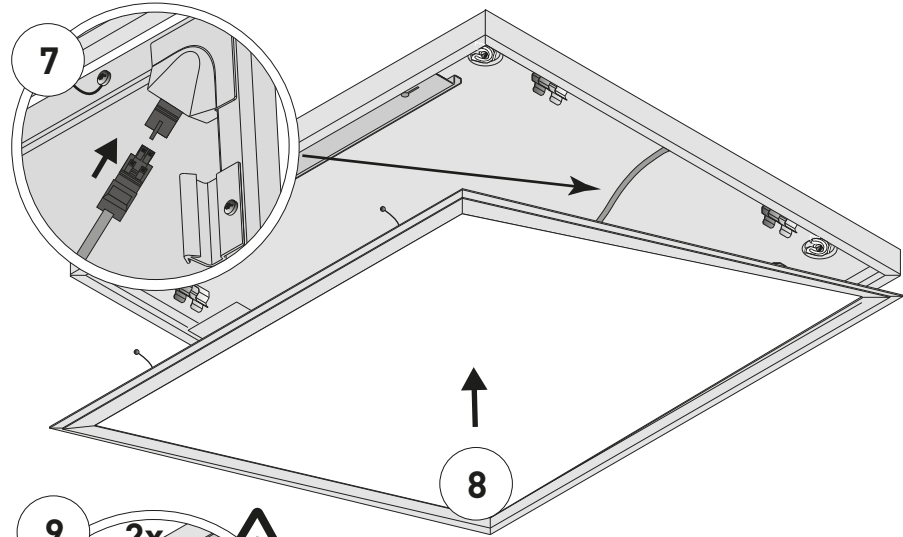
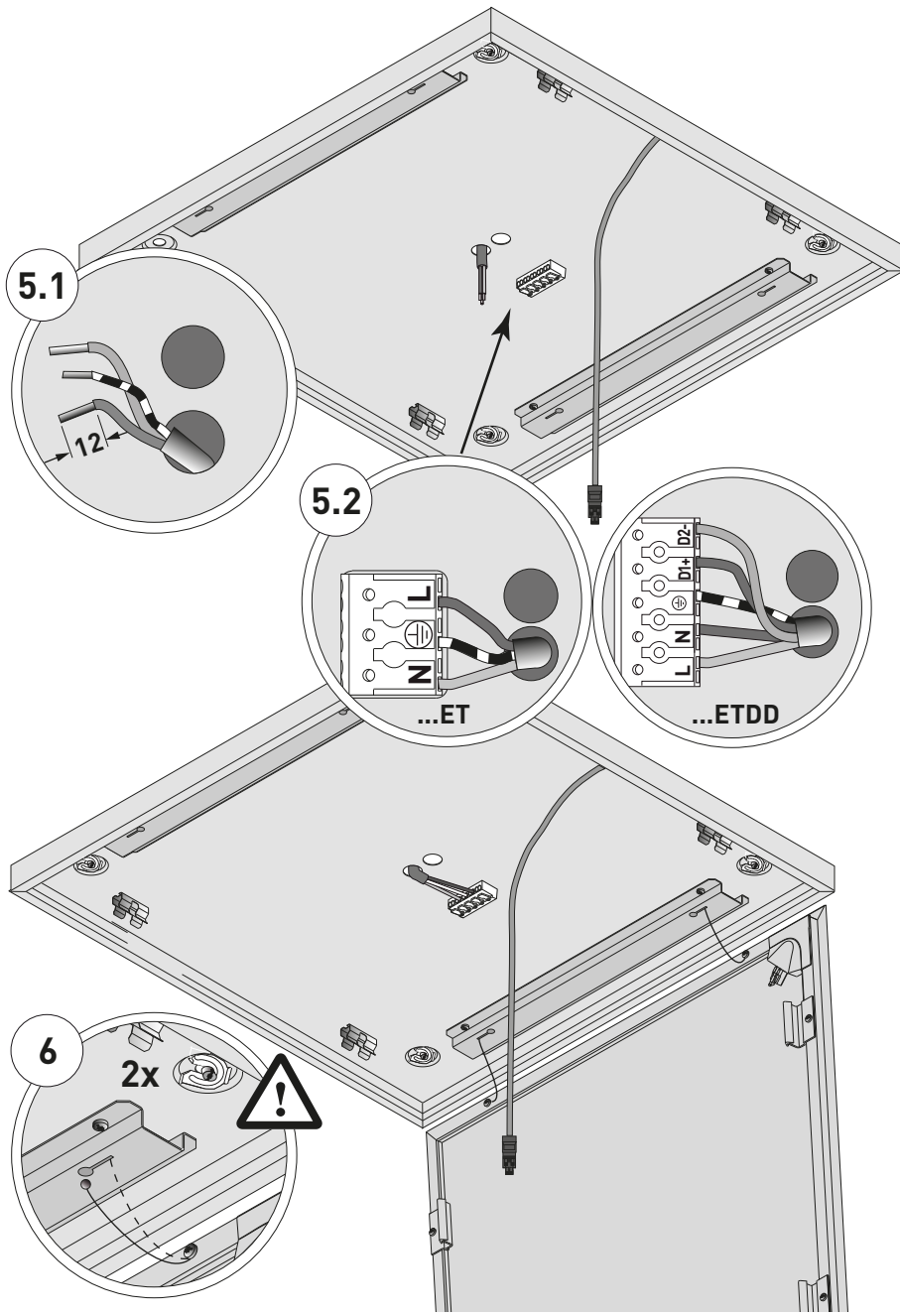
fr TRILUX recommande d'entreposer le recouvrement provisoirement à un endroit propre pendant le montage.

it Durante il montaggio, TRILUX consiglia di riporre provisoriamente la lastra di copertura in luogo pulito.

es TRILUX recomienda guardar el recubrimiento en un lugar limpio durante el montaje.

nl TRILUX raadt aan de afscherming tijdens de montage weg te leggen op een schone plaats.





de Montage erforderlich
en Mounting necessary
fr Montage nécessaire
it Montaggio necessario
es Montaje necesario
nl Montage vereist

