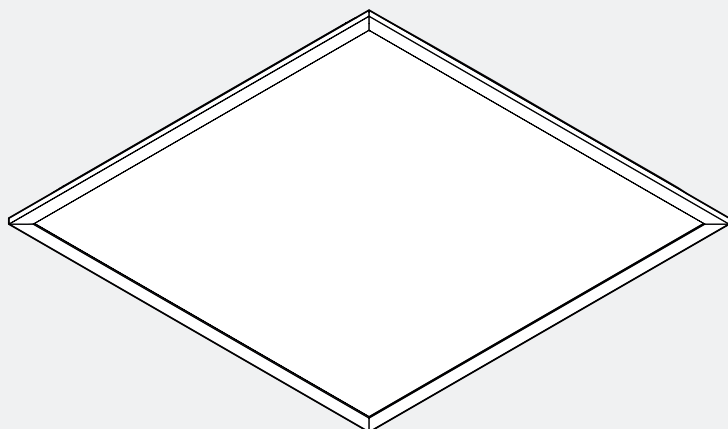


**DE** MONTAGEANLEITUNG  
**EN** MOUNTING INSTRUCTIONS  
**FR** INSTRUCTIONS DE MONTAGE  
**IT** ISTRUZIONI DI MONTAGGIO  
**ES** INSTRUCCIONES DE MONTAJE  
**NL** MONTAGEHANDLEIDING  
**PL** INSTRUKCJA MONTAŻU



## ZPN LED

ZPN ... ET  
ZPN ... ETDD





DE

**Zu Ihrer Sicherheit**

Lesen Sie sorgfältig alle Hinweise und Montageschritte. Bewahren Sie die Anleitung für Wartungs- oder Demontagearbeiten auf.

**Erläuterung der Warnstufen**

Beachten und befolgen Sie die Warnhinweise. Nichtbeachten der Warnhinweise kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen!



**WARNUNG!** Kennzeichnet Gefahren, die schwere und/oder tödliche Verletzungen zur Folge haben können.



**VORSICHT!** Kennzeichnet Gefahren, die zu Verletzungen oder Gesundheitsgefährdungen führen können.



**WICHTIG.** Kennzeichnet Gefahren, die zu Sachschäden oder Funktionsstörungen führen können.



**TIPP.** Kennzeichnet Informationen, die einen Ratschlag oder nützlichen Hinweis enthalten.

**Erläuterung wichtiger Symboliken und Piktogramme**

Kennzeichnet fachkundiges Personal, das ausgebildet und befugt ist, den elektrischen Anschluss auszuführen.



Kennzeichnet fachkundiges Personal, das ausgebildet und befugt ist, die Montage auszuführen.

**Sicherheitshinweise**

**WARNUNG!** Gefahr eines elektrischen Schlagens! Arbeiten Sie niemals bei anliegender Spannung.



**WICHTIG.** Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar! Wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ersetzen Sie die gesamte Leuchte.



**WICHTIG.** Tragen Sie saubere Montagehandschuhe, um Verschmutzungen vorzubeugen.

ZPN LED



**WICHTIG.** Decken Sie das Produkt nicht mit Dämmmaterial ab.

**Wichtige Hinweise zu elektronischen Betriebsgeräten (EVG)**

Eine Neutralleiterunterbrechung im Dreistromkreis führt zu Überspannungsschäden in der Beleuchtungsanlage. Öffnen Sie die Neutralleiter-Trennklemme nur spannungsfrei und schließen Sie die Neutralleiter-Trennklemme vor Wiedereinschalten. Die maximal zulässige Umgebungstemperatur ta der Leuchte darf nicht überschritten werden. Eine Überschreitung reduziert die Lebensdauer, im Extremfall droht ein Frühhausfall der Leuchte. Legen Sie die Anschlussleitungen für Steuereingänge dimmbarer EVG (1-10 V, DALI, etc.) 230 V netzspannungsfest (Basisisolierung) aus.

**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Bestimmt für Innenräume mit einer max. Umgebungstemperatur von: **ta 25 °C**

Schutzklasse: **I**

Schutzklasse: **II**

Schutzart Anschlussraum: **IP20**

Schutzart raumseitig: **IP40**

**Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten**

Sammeln und entsorgen Sie Elektro- und Elektronik-Altgeräte am Ende ihrer Lebensdauer immer getrennt. Holen Sie sich im Zweifel Auskunft zur umweltgerechten Entsorgung bei der örtlichen Kommunalbehörde oder speziellen Entsorgungsfachbetrieben ein. Aktuelle Informationen zur Energieeffizienzklasse der gewählten Produktvariante finden Sie im entsprechenden Datenblatt der Leuchte. Hinweise zum Austausch oder zur Demontage des Leuchtmittels gemäß Verordnung 2019/2020/EU finden Sie unter:

[www.trilux.com/EcoDesign](http://www.trilux.com/EcoDesign)

ZPN LED

DE

**TouchDim-Steuerung ... ETDD**

TouchDim dient zur Steuerung einzelner Leuchten. Die Anzahl der Leuchten für eine TouchDim-Steuerung darf maximal 10 Leuchten betragen. Die Gesamtkabellänge (Taster bis zur letzten Leuchte) darf maximal 25 m betragen. TRILUX empfiehlt bei der Verwendung von mehreren Leuchten einer DALI-Steuerung oder bei TouchDim-Steuerung einen DALI-Repeater einzusetzen.

Ansonsten können durch Störeinflüsse im Gebäude Asynchronitäten begünstigt werden.

**TouchDim-Funktionsbeschreibung**

- Funktion: Operation
- Ein-/Ausschalten: Kurzer Tasterdruck (<0,2 s).
- Dimmen: Langer Tastendruck (>0,2 s, <10 s) bewirkt ein Umschalten zwischen erhöhter Helligkeit und verringelter Helligkeit. Bei einer Helligkeit <100% wird die Leuchte auf maximale Helligkeit angehoben. Ein erneuter langer Tastendruck (>0,2 s, <10 s) verringert die Helligkeit der Leuchte bis auf das Minimum.
- Synchronisation: Langer Tastendruck (>10 s) schaltet alle Treiber synchron auf maximale Helligkeit.



EN

ZPN LED

**For your safety**

Read all instructions and mounting steps carefully. Keep the instructions for maintenance or disassembly work.

**Explanation of the warning levels**

Observe and follow the warnings. Non-observance of the warnings may lead to injuries or material damage!



**WARNING!** Indicates dangers which can result in serious and/or fatal injuries.



**CAUTION!** Indicates dangers which can result in injuries or health hazards.



**NOTICE.** Indicates dangers which can result in material damage or malfunctions.



**TIP.** Indicates information containing advice or a useful note.

**Explanation of important symbols and pictograms**

Indicates professional personnel who are trained and authorised to carry out the electrical connection.



Indicates professional personnel who are trained and authorised to carry out the mounting.

**Safety notes**

**WARNING!** Risk of electric shock! Never work with voltage applied.



**NOTICE.** The light source of this luminaire cannot be replaced! When the light source has reached the end of its service life the whole luminaire shall be replaced.



**NOTICE.** Wear clean installation gloves to prevent soiling.



**NOTICE.** Do not cover the product with insulating material.

**Important information on electronic control gear units (ECG)**

A neutral conductor interruption in the three-phase circuit leads to overvoltage damage in the lighting system. Only open the neutral conductor isolating terminal in de-energised state, and close the neutral conductor isolating terminal before switching on again. Do not exceed the maximum permissible ambient temperature  $t_a$  of the luminaire. Exceeding this limit reduces the service life and in extreme cases there is a risk of premature failure of the luminaire. Design connection cables for the control inputs of dimmable ECGs (1-10 V, DALI etc.) to be 230 V mains voltage-proof (basic insulation).

**Intended use**

Intended for indoor use with a maximum ambient temperature of: **ta 25 °C**

Safety class: **I**

Safety class: **II**

Protection rating of connection compartment: **IP20**

Protection rating on room side: **IP40**

**Disposal of waste electrical and electronic equipment**

Always collect and dispose of old electrical and electronic equipment separately at the end of its service life. In case of doubt, seek information about environmentally-compliant waste disposal from your local district authority or special waste disposal companies. Current information on the energy efficiency class of the selected product version can be found in the corresponding data sheet for the luminaire. Instructions for replacing or removing the light source in accordance with Regulation 2019/2020/EU can be found at:

[www.trilux.com/EcoDesign](http://www.trilux.com/EcoDesign)

ZPN LED

EN

**TouchDim control ... ETDD**

TouchDim serves to control individual luminaires. The maximum number of permissible luminaires for one TouchDim control is 10. The overall cable length (push-button to last luminaire) must not exceed 25 m. When using several luminaires with a DALI control or a TouchDim control, TRILUX recommends using a DALI repeater. Otherwise, synchronisations are possible due to disturbances in the building.

**TouchDim function description**

- Function: operation
- Switching on/off: Short button press (<0.2 s).
- Dimming: Long button press (>0.2 s, <10 s) effectuates switching between increased brightness and reduced brightness. If the brightness is <100%, the luminaire is dimmed to maximum brightness. A repeat long button press (>0.2 s, <10 s) reduces the brightness of the luminaire to the minimum.
- Synchronisation: Long button press (>10) switches all drivers synchronously to maximum brightness.



FR

## Pour votre sécurité

Lisez attentivement toutes les remarques et étapes de montage. Conservez ces instructions pour des travaux d'entretien ou de démontage.

### Explication des niveaux d'avertissement

Respectez et suivez les avertissements. Le non-respect des avertissements peut entraîner des blessures ou des dommages matériels !



**AVERTISSEMENT !** Signale des risques pouvant résulter dans des blessures graves et/ou mortelles.



**ATTENTION !** Signale des risques pouvant entraîner des blessures ou des risques pour la santé.



**IMPORTANT.** Signale des risques pouvant entraîner des dommages matériels ou des dysfonctionnements.



**CONSEIL.** Signale des informations contenant un conseil ou une remarque utile.

### Explication des symboles et pictogrammes importants



Signale un personnel qualifié, formé et autorisé à effectuer le raccordement électrique.



Signale un personnel qualifié, formé et autorisé à effectuer le montage.

### Recommandations de sécurité



#### **AVERTISSEMENT !**

Risque d'électrocution ! Ne travaillez jamais sous tension.



**IMPORTANT.** La source de lumière de ce luminaire ne peut être remplacée ! Lorsque la source de lumière a atteint la fin de sa durée de vie, remplacez tout le luminaire.



**IMPORTANT.** Portez toujours des gants de montage propres afin d'éviter des encrassements.

ZPN LED



**IMPORTANT.** Ne pas recouvrir le produit avec du matériau isolant.

### Remarques importantes concernant les ballasts électroniques (BE)

Une interruption du conducteur neutre dans le circuit de courant triphasé entraîne des dommages de surtension dans l'installation d'éclairage. Ouvrez la borne de coupure du conducteur neutre lorsque l'installation est hors tension et fermez-la avant la remise sous tension. Ne dépassez jamais la température ambiante maximale admissible  $t_a$  du luminaire. Un dépassement réduit la durée de vie et peut, au pire, entraîner une défaillance prématûrée du luminaire. Dimensionnez les câbles d'alimentation pour les entrées de commande de ballasts électroniques dimmables (1 à 10 V, DALI, etc.) afin qu'ils supportent une tension de secteur de 230 V (isolation de base).

### Utilisation conforme à l'usage prévu

Conçu pour des espaces intérieurs à la température ambiante maximale de :  $t_a$  25 °C

Classe électrique : I

Classe électrique : II

Indice de protection du compartiment de raccordement : IP20

Indice de protection par le dessous : IP40

### Élimination de DEEE



À la fin de leur durée de vie, collectez et éliminez toujours les DEEE de manière sélective. Si vous avez des doutes sur une élimination sans danger pour l'environnement, demandez auprès des autorités locales ou d'entreprises de valorisation. Vous trouverez des informations actuelles sur la classe d'efficacité énergétique de la version de produit choisie dans la feuille de données correspondante du luminaire. Vous trouverez des instructions sur l'échange ou le démontage de la lampe selon le règlement (UE) 2019/2020 à l'adresse : [www.trilux.com/EcoDesign](http://www.trilux.com/EcoDesign)

ZPN LED

FR



### Commande TouchDim ... ETDD

TouchDim sert à commander différents luminaires. Pour une commande TouchDim, le nombre de luminaires ne doit pas dépasser 10. La longueur totale du câble (du BP au dernier luminaire) ne doit pas dépasser 25 m. TRILUX vous recommande une commande DALI en cas d'utilisation de plusieurs luminaires et un répéteur DALI en cas d'utilisation d'une commande TouchDim.

Pour éviter que des interférences parasites du bâtiment ne favorisent des asynchronismes.

### Description fonctionnelle TouchDim

- Fonction : opération
- Allumer/éteindre : appui court sur la touche (<0,2 s).
- Gradation : un appui long sur la touche (>0,2 s, <10 s) a pour effet de passer d'une luminosité élevée à une faible luminosité. Pour une luminosité <100 %, le luminaire passe à la luminosité maximale. Un nouvel appui long (>0,2 s, <10 s) réduit la luminosité du luminaire au minimum.
- Synchronisation : un appui long sur la touche (>10 s) permet une commutation synchrone de tous les drivers à la luminosité maximale.



IT

## ZPN LED

**Per la propria sicurezza**

Leggere con attenzione tutti gli avvisi e le descrizioni delle varie fasi della procedura di montaggio. Conservare le istruzioni per poterle consultare al momento di eseguire lavori di manutenzione e smontaggio.

**Spiegazione dei livelli di avvertenza**

Osservare e attenersi alle avvertenze. Una mancata osservanza delle avvertenze può essere causa di lesioni o danni materiali!

**AVVERTENZA!** Mette in guardia dai pericoli che possono comportare lesioni gravi e/o mortali.

**ATTENZIONE!** Mette in guardia da pericoli che possono essere causa di lesioni o rischi per la salute.

**AVVISO.** Mette in guardia da pericoli che possono essere causa di danni materiali o disturbi di funzionamento.

**SUGGERIMENTO.** Indica informazioni comprendenti un consiglio o un avviso utile.

**Spiegazione di importanti simboli e pittogrammi**

Indica personale specializzato in possesso di formazione e autorizzazione necessarie per eseguire l'allacciamento elettrico.

Indica personale specializzato in possesso di formazione e autorizzazione necessarie per eseguire il montaggio.

**Avvertenze di sicurezza**

**AVVERTENZA!** Pericolo di scarica elettrica! Mai lavorare in presenza di tensione.

**AVVISO.** La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile! Quando la sorgente luminosa è arrivata al termine della sua durata utile, sostituire l'intero apparecchio.



**AVVISO.** Durante le operazioni di montaggio usare guanti puliti per prevenire l'accumulo di sporco.



**AVVISO.** Non coprire il prodotto con materiale isolante.

**Avvisi importanti sui reattori elettronici**

Un'interruzione del conduttore di neutro nel circuito trifase provoca danni da sovraccarichi nell'impianto di illuminazione. Aprire il morsetto di sezionamento del conduttore di neutro solo senza tensione e chiuderlo prima del reinserimento. La massima temperatura ambiente ammissibile (ta) dell'apparecchio non deve essere oltrepassata. Questo ridurrebbe altrimenti la durata utile e, nel caso estremo, si rischierebbe un guasto precoce dell'apparecchio. Realizzare i cavi di allacciamento per ingressi di comando di reattori elettronici dimmerabili (1-10 V, DALI ecc.) in modo che presentino rigidità dielettrica con tensione di rete di 230 V (isolamento base).

**Impiego secondo destinazione**

Destinato all'impiego in interni con una temperatura ambiente massimale **(ta) di 25 °C**

Classe di isolamento: **I**

Classe di isolamento: **II**

Grado di protezione vano di allacciamento: **IP20**

Grado di protezione verso il locale: **IP40**

## ZPN LED

**Smaltimento di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche**

Alla fine del loro periodo di durata utile, raccogliere e smaltire i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sempre in modo differenziato. Nel dubbio, si raccomanda di chiedere informazioni su uno smaltimento conforme alla normativa ambientale presso le autorità municipali del posto o aziende specializzate nello smaltimento di rifiuti. Per informazioni aggiornate sulla classe di efficienza energetica della variante di prodotto scelta si rimanda alla scheda tecnica del rispettivo apparecchio. Indicazioni sulla sostituzione o lo smontaggio della lampada secondo regolamento 2019/2020/UE possono essere consultate su:

[www.trilux.com/EcoDesign](http://www.trilux.com/EcoDesign)

**Commande TouchDim ... ETDD**

TouchDim sert à commander différents luminaires. Pour une commande TouchDim, le nombre de luminaires ne doit pas dépasser 10. La longueur totale du câble (du BP au dernier luminaire) ne doit pas dépasser 25 m. TRILUX vous recommande une commande DALI en cas d'utilisation de plusieurs luminaires et un répéteur DALI en cas d'utilisation d'une commande TouchDim. Pour éviter que des interférences parasites du bâtiment ne favorisent des asynchronismes.

**Description fonctionnelle TouchDim**

- Fonction : opération
- Allumer/éteindre : appui court sur la touche (<0,2 s).
- Gradation : un appui long sur la touche (>0,2 s, <10 s) a pour effet de passer d'une luminosité élevée à une faible luminosité. Pour une luminosité <100 %, le luminaire passe à la luminosité maximale. Un nouvel appui long (>0,2 s, <10 s) réduit la luminosité du luminaire au minimum.
- Synchronisation : un appui long sur la touche (>10 s) permet une commutation synchrone de tous les drivers à la luminosité maximale.





ES

**Para su seguridad**

Por favor, lea detenidamente todas las indicaciones y los pasos de montaje. Guarde las instrucciones para los trabajos de mantenimiento y desmontaje.

**Explicación de los niveles de alerta**

Por favor, tenga en cuenta y siga las indicaciones de peligro. ¡El incumplimiento de las indicaciones de peligro puede provocar lesiones o daños materiales!



**¡ADVERTENCIA!** Indica peligros que pueden provocar lesiones graves y/o mortales.



**¡ATENCIÓN!** Indica peligros que pueden provocar lesiones y riesgos de salud.



**IMPORTANTE.** Indica peligros que pueden provocar daños materiales o fallos de funcionamiento.



**CONSEJO.** Indica información con un consejo o una pista útil.

**Explicación de los símbolos y pictogramas importantes**

Indica personal profesional formado y autorizado para la realización de la conexión eléctrica.



Indica personal profesional formado y autorizado para la realización del montaje.

**Avisos de seguridad**

**¡ADVERTENCIA!** ¡Riesgo de descarga eléctrica! Nunca realice trabajos si esta tiene tensión.



**IMPORTANTE.** ¡La fuente de luz de esta luminaria no puede sustituirse! Al final de la vida útil de la fuente de luz, usted debe sustituir toda la luminaria.



**IMPORTANTE.** Póngase guantes de montaje limpios para evitar ensuciamiento.

ZPN LED



**IMPORTANTE.** No tape el producto con material aislante.

**Avisos importantes en lo referente a los balastos electrónicos (EVGs)**

Una interrupción del conductor neutro en el circuito de corriente trifásica provoca daños por sobretensión en la instalación de iluminación. Solamente abra el borne desconectador del conductor neutro cuando este esté desconectado de la tensión y cierre el borne desconectador del conductor neutro antes de la reconexión. No debe sobrepasarse la temperatura ambiente máxima admitida ta de la luminaria. Al sobrepasarla, la vida útil se reduce y, en un caso extremo, puede provocarse un fallo prematuro de la luminaria. Los cables de conexión para las entradas de control de los balastos electrónicos (EVGs) regulables (1-10 V, DALI, etc.) 230 V deben ser resistentes a la tensión de red (aislamiento básico).

**Uso previsto**

Destinado para espacios interiores con una temperatura ambiente máxima: **ta de 25 °C**

Grado de protección: **I**

Grado de protección: **II**

Grado de protección del espacio de conexión: **IP20**

Grado de protección hacia el local: **IP40**

ZPN LED

**Eliminación de dispositivos eléctricos y electrónicos antiguos**

Recoja y elimine los dispositivos eléctricos y electrónicos antiguos siempre por separado al final de su vida útil. En caso de duda, consulte las autoridades comunales o las empresas especializadas en eliminación de residuos para tener información sobre la eliminación respetuosa con el medio ambiente. En la ficha técnica de la luminaria correspondiente puede encontrar información actualizada sobre la clase de eficiencia energética de la variante de producto seleccionada. Para indicaciones sobre sustitución o desmontaje de la lámpara según el reglamento 2019/2020/EU consulte: [www.trilux.com/EcoDesign](http://www.trilux.com/EcoDesign)

**Control TouchDim ⋯ ETDD**

TouchDim sirve para el control de luminarias individuales. El número máximo de luminarias para un control TouchDim es de 10 luminarias. La longitud máxima total de cables (desde el pulsador hasta la última luminaria) es de 25 m. En el caso de utilizar más luminarias en un control DALI o en un control TouchDim, TRILUX recomienda usar un repetidor DALI. De lo contrario, las interferencias negativas del edificio podrían fomentar asincronías.

**Descripción del funcionamiento de TouchDim**

- Función: Operación
- Encender/apagar: Breve pulsación del pulsador (<0,2 s).
- Regulación: Pulsación larga del pulsador (>0,2 s, <10 s) para cambiar entre una luminosidad elevada y una luminosidad reducida. Si la luminosidad es <100 %, la luminaria se regula a máxima luminosidad. Otra pulsación larga del pulsador (>0,2 s, <10 s) para regular la luminosidad de la luminaria al mínimo.
- Sincronización: Pulsación larga del pulsador (>10) para regular a todos los controladores de forma sincronizada a la máxima intensidad lumínosa.

ES





NL

ZPN LED

**Voor uw veiligheid**

Lees alle aanwijzingen en montagestappen zorgvuldig. Bewaar de handleiding voor latere onderhouds- of demontagewerkzaamheden.

**Verklaring van de waarschuwingsniveaus**

Neem de waarschuwingen in acht en volg de instructies. Bij niet-naleving kan letsel of materiële schade het gevolg zijn!



**WAARSCHUWING!** Wijst op gevaren die zware en/of dodelijke letsen tot gevolg kunnen hebben.



**VOORZICHTIG!** Wijst op gevaren die kunnen leiden tot letsen of gezondheidsrisico's.



**BELANGRIJK!** Wijst op gevaren die kunnen leiden tot materiële schade of functionele storingen.



**TIP.** Wijst op informatie die een advies of een nuttige aanwijzing bevat.

**Verklaring van belangrijke symbolen en pictogrammen**

Verwijst naar vakkundig personeel dat opgeleid en bevoegd is om de elektrische aansluiting uit te voeren.



Verwijst naar vakkundig personeel dat opgeleid en bevoegd is om de montage uit te voeren.

**Veiligheidsinstructies**

**WAARSCHUWING!** Gevaar voor een elektrische schok! Werk nooit terwijl deze onder spanning staat.



**BELANGRIJK!** De lichtbron van deze armatuur kan niet worden vervangen. Als de lichtbron het einde van haar levensduur bereikt heeft, dient de hele armatuur vervangen te worden.



**BELANGRIJK!** Draag schone montagehandschoenen, om verontreiniging te voorkomen.



**BELANGRIJK!** Dek het product niet af met isolatiemateriaal.

**Belangrijke aanwijzingen met betrekking tot elektronische voorschakelapparaten (EVSA's)**

Een onderbreking van de nulleider in de draaistroomkring veroorzaakt schade door overspanning in de verlichtingsinstallatie. Open de nulklem alleen als de kring spanningsvrij is en sluit de nulklem alvorens de spanning weer in te schakelen. De maximaal toelaatbare omgevingstemperatuur ( $ta$ ) van de armatuur mag niet overschreden worden. Overschrijding van de maximumtemperatuur kan de levensduur van de armatuur verkorten en in extreme gevallen zelfs leiden tot vroegtijdige uitval. De aansluiteidingen voor stuuringangen van dimbare EVSA's (1-10 V, DALI enz.) moeten geschikt zijn voor een netspanning van 230 V (basisisolatie).

**Bedoeld gebruik**

Bedoeld voor binnengebruik bij een maximum omgevingstemperatuur van: **ta 25 °C**

Beschermcategorie: **I**

Beschermcategorie: **II**

Beschermklasse aansluitcompartiment: **IP20**

Beschermklasse aan de zijde van de ruimte: **IP40**

ZPN LED

NL

**Afvoer van afgedankte elektrische en elektronische apparaten**

Afgedankte elektrische en elektronische apparaten moeten altijd gescheiden van het andere afval worden bewaard en afgevoerd. Vraag in geval van twijfel aan de plaatselijke bevoegde openbare dienst of een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf hoe u deze apparaten afdankt met respect voor het milieu. Actuele informatie over de energie-efficiëntielassen van de geselecteerde productvariant vindt u in het betreffende gegevensblad van de armatuur. Aanwijzingen met betrekking tot de vervanging of demontage van de lichtbron conform Verordening (EU) 2019/2020 vindt u op: [www.trilux.com/EcoDesign](http://www.trilux.com/EcoDesign)

**TouchDim-besturing ... ETDD**

TouchDim dient voor het aansturen van individuele armaturen. Het maximumaantal armaturen voor een TouchDim-besturing is 10. De totale kabellengte (van toets tot laatste armatuur) mag niet meer bedragen dan 25 m. TRILUX raadt aan bij het gebruik van meer armaturen te werken met een DALI-besturing of bij een TouchDim-besturing een DALI-repeater in te zetten.

Anders kunnen storende invloeden in het gebouw asynchroniteit in de hand werken.

**Beschrijving van de TouchDim-werking**

- Functie: bediening
- In-/uitschakelen: kort drukken op de toets (<0,2 s).
- Dimmen: bij lang drukken op de toets (>0,2 s, <10 s), wordt er omgeschakeld tussen verhoging en verlaging van de lichtsterkte. Als de lichtsterkte <100 %, wordt de lichtsterkte verhoogd tot het maximum. Als er vervolgens opnieuw lang op de toets gedrukt wordt (>0,2 s, <10 s), wordt de lichtsterkte verlaagd tot het minimum.
- Synchronisatie: bij lang drukken op de toets (>10 s) schakelen alle drivers tegelijk over naar maximale lichtsterkte.



PL

## Zasady bezpieczeństwa

Należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i czynności montażowe. Zachować instrukcję na wypadek konserwacji lub demontażu.

### Wyjaśnienie poziomów ostrzegania

Przestrzegać wskazówek ostrzegawczych. Nieprzestrzeganie wskazówek ostrzegawczych może spowodować obrażenia ciała lub szkody rzeczowe!

**OSTRZEŻENIE!** Oznacza zagrożenia, które mogą prowadzić do poważnych i/lub śmiertelnych obrażeń ciała.

**UWAGA!** Oznacza zagrożenia, które mogą prowadzić do obrażeń ciała lub zagrożenia dla zdrowia.

**WSKAZÓWKA.** Oznacza zagrożenia, które mogą prowadzić do szkód materialnych lub nieprawidłowego działania.

**PORADA.** Oznacza informacje, które zawierają poradę lub przydatną wskazówkę.

### Wyjaśnienie ważnych symboli i piktogramów

Oznacza wykwalifikowany personel, który jest przeszkolony i upoważniony do wykonania przyłącza elektrycznego.

Określa kompetentny personel, który jest przeszkolony i upoważniony do przeprowadzenia montażu.

### Wskazówki bezpieczeństwa

**OSTRZEŻENIE!** Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym! Ni-gdy nie pracować pod napięciem.

**WSKAZÓWKA.** Źródła światła tej oprawy nie można wymieniać! Po upływie okresu eksploatacji źródła światła należy wymienić całą oprawę.



**WSKAZÓWKA.** Aby zapobiec zabrudzeniom, należy nosić czyste rękawice montażowe.



**WSKAZÓWKA** Nie należy pokrywać produktu materiałem izolacyjnym.



ZPN LED

PL



ZPN LED

### Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Po zakończeniu okresu eksploatacji zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne należy zawsze zbierać i utylizować oddzielnie. W przypadku wątpliwości należy uzyskać informacje na temat przyjaznego dla środowiska usuwania odpadów od władz lokalnych lub firm zajmujących się utylizacją odpadów specjalnych. Aktualne informacje dotyczące klasy wydajności energetycznej wybranego wariantu produktu znaleźć można na odpowiedniej karcie katalogowej oprawy. Wskazówki dotyczące wymiany lub demontażu źródła światła zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/2020 znaleźć można pod adresem: [www.trilux.com/EcoDesign](http://www.trilux.com/EcoDesign)

### Sterownik TouchDim ... ETDD

TouchDim służy do sterowania poszczególnymi oprawami oświetleniowymi. Liczba opraw sterownika TouchDim nie może przekraczać 10. Całkowita długość kabla (od przycisku do ostatniej oprawy) nie może przekraczać 25 m. W przypadku stosowania kilku opraw sterownika DALI lub w przypadku sterownika TouchDim firma TRILUX zaleca stosowanie wzmacniacza DALI.

W przeciwnym razie zakłócenia w budynku mogą prowadzić do asynchroniczności.

### Opis działania TouchDim

- Funkcje: Obsługa
- Włączanie i wyłączanie: krótkie naciśnięcie przycisku (<0,2 s).
- Ściemnianie: długie naciśnięcie przycisku (>0,2 s, <10 s) powoduje przełączanie między zwiększoną a zmniejszoną jasnością. Przy jasności <100% jasność oprawy zwiększana jest do maksimum. Ponowne długie naciśnięcie przycisku (>0,2 s, <10 s) zmniejsza jasność oprawy do minimum.
- Synchronizacja: długie naciśnięcie przycisku (>10) synchronicznie przełącza wszystkie sterowniki na maksymalną jasność.



## ZPN LED

Type

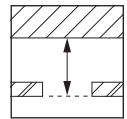
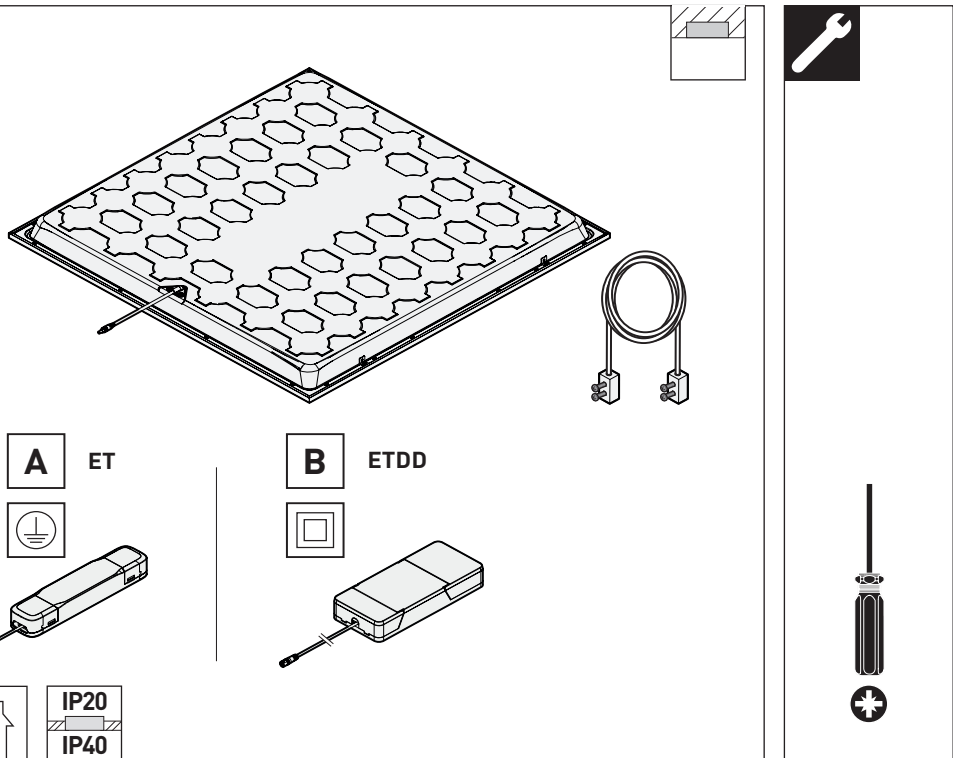
ZPN ... ET

ZPN ... ETDD

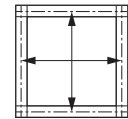
$\approx$  kg

2,1

2,2



min. 190



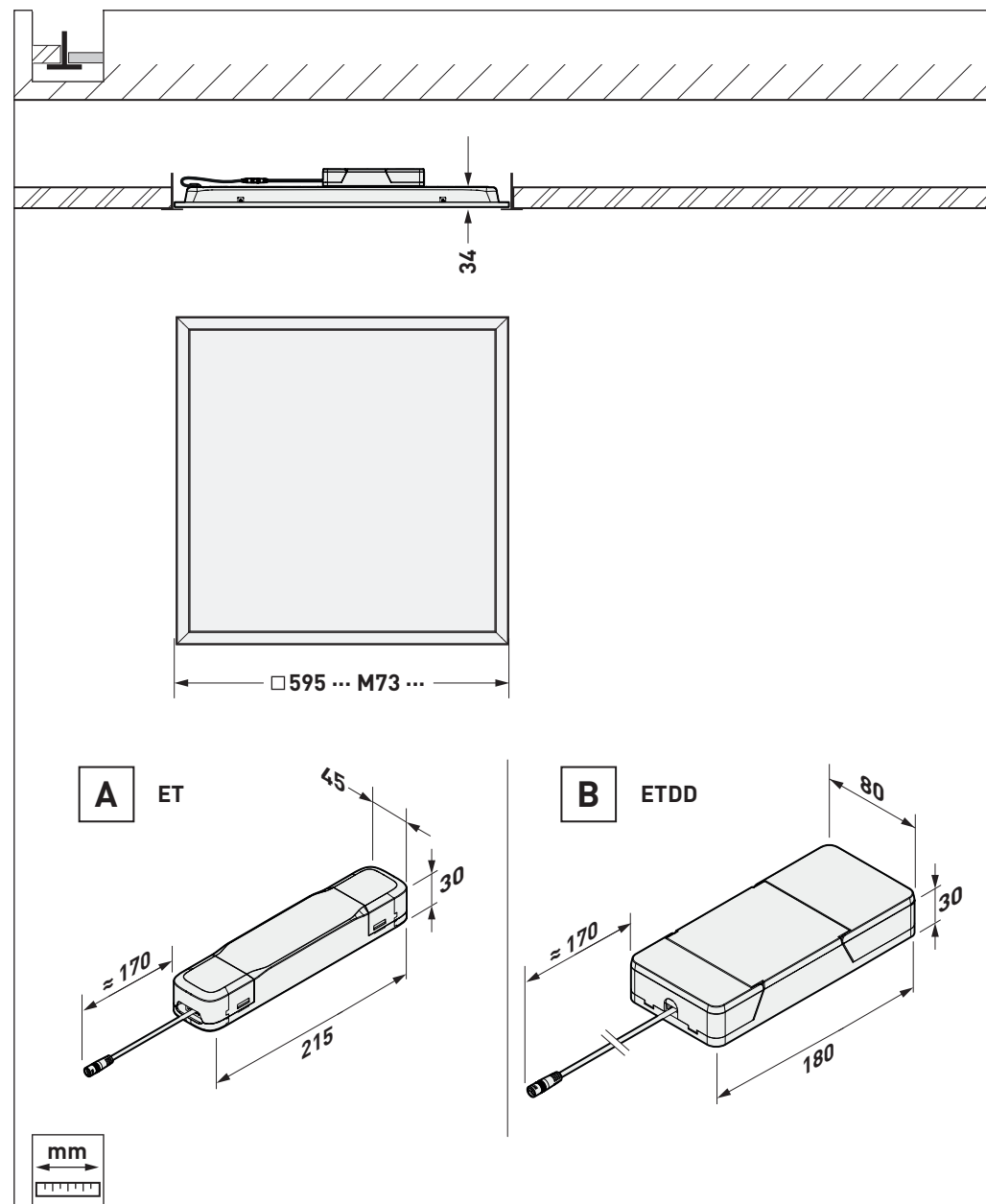
$\cdots$  M73  $\cdots$   
Module  
600 x 600



## ZPN LED

Type

ZPN ...

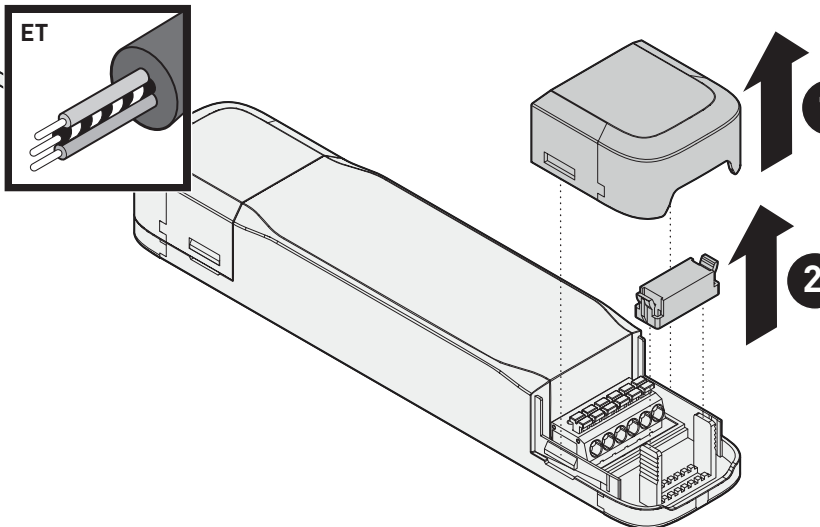




## ZPN LED

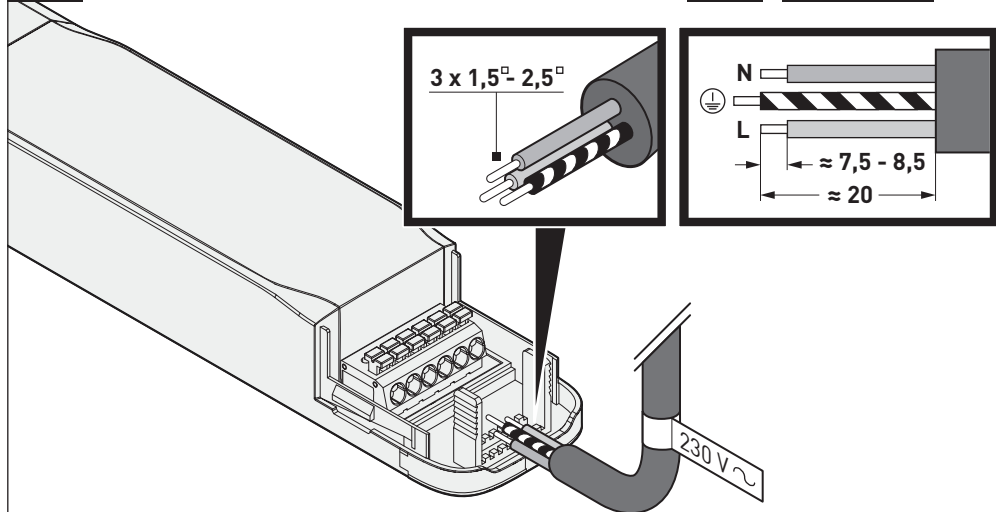
01

A



02

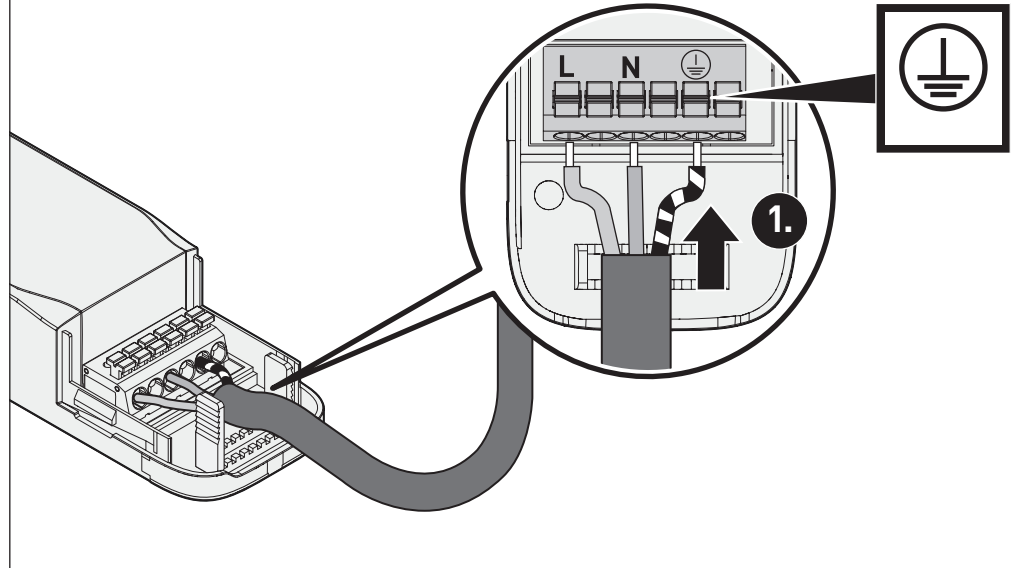
A



## ZPN LED

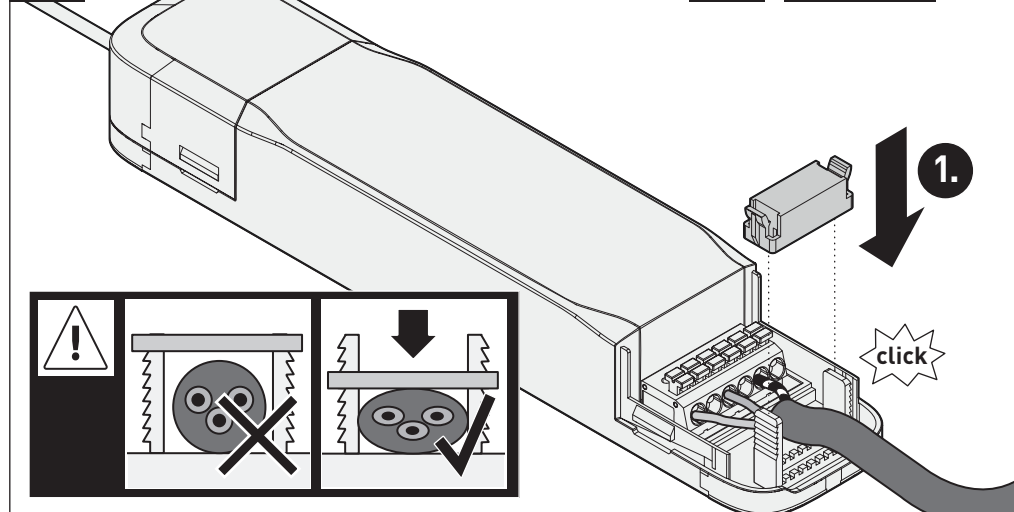
03

A



04

A

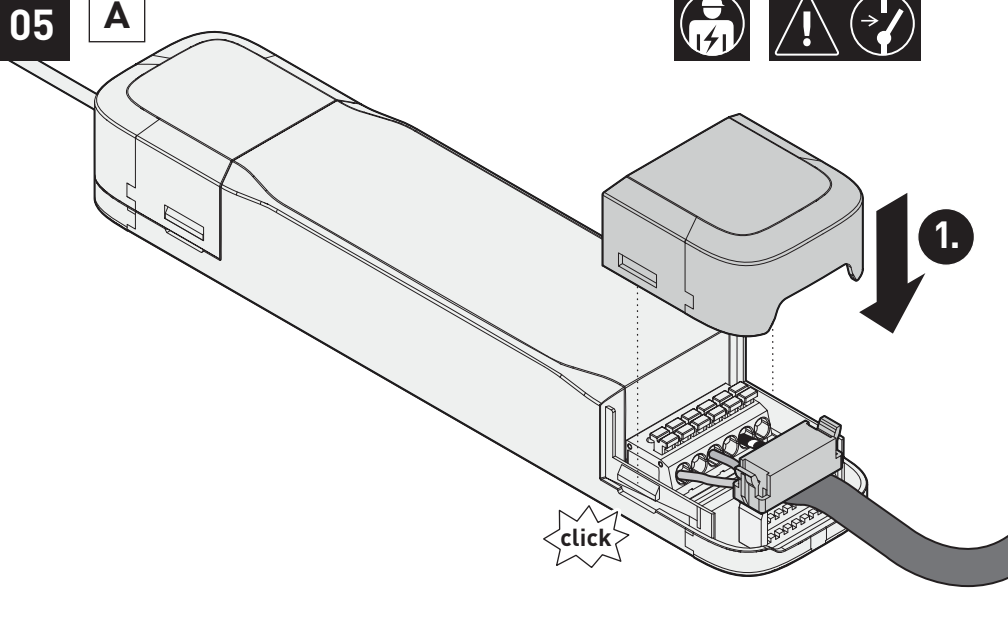




## ZPN LED

05

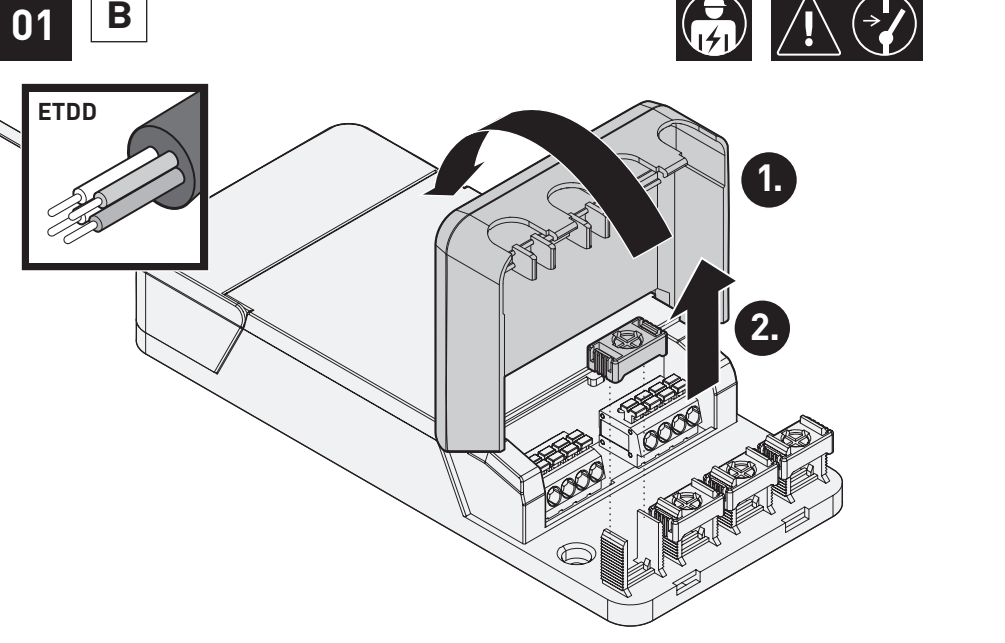
A



## ZPN LED

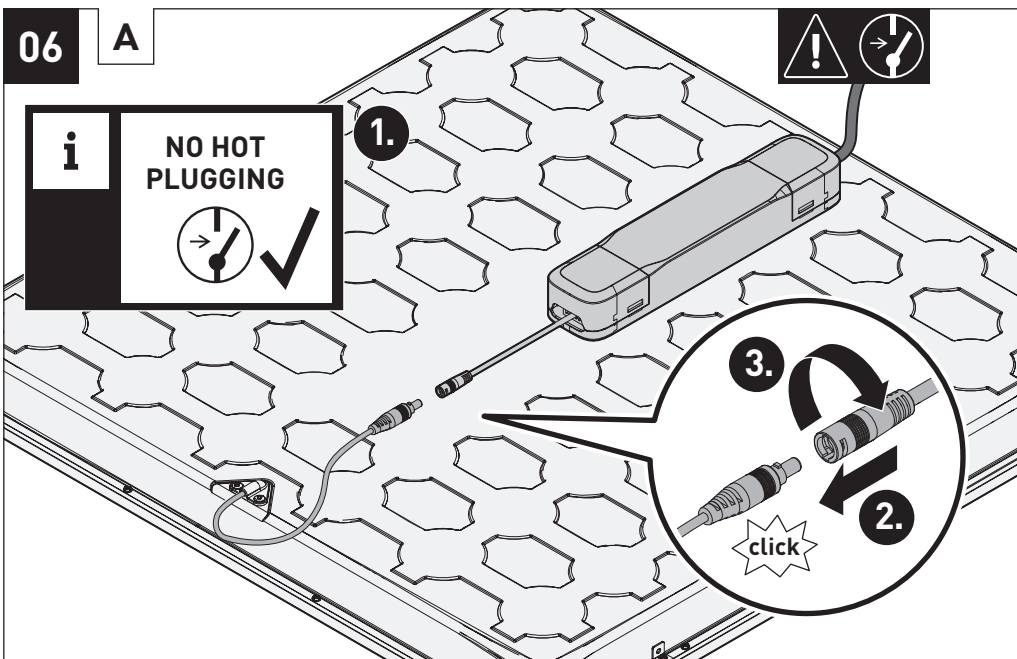
01

B



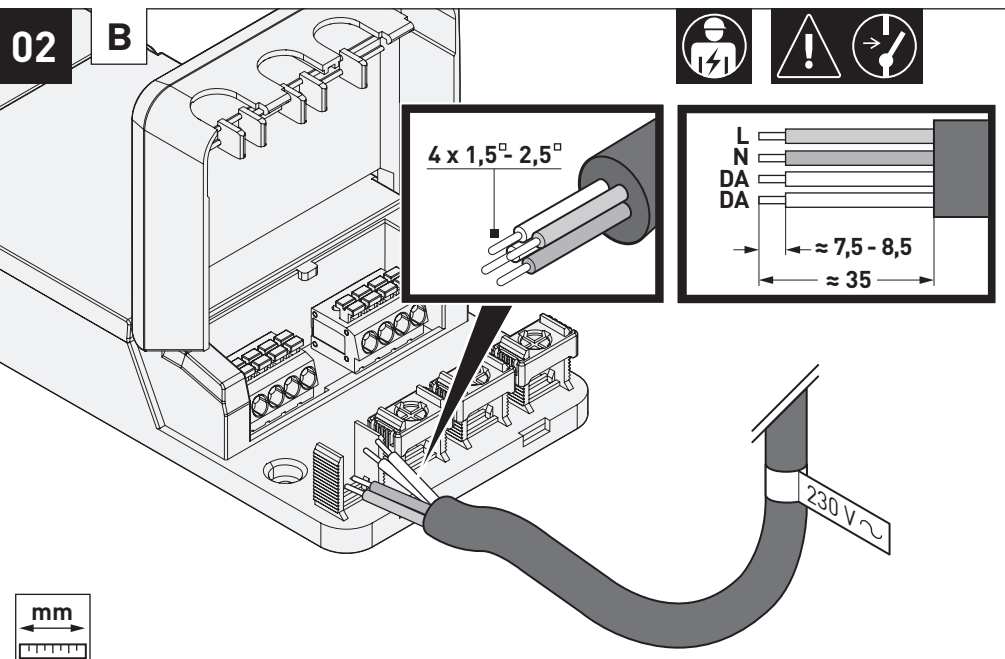
06

A



02

B

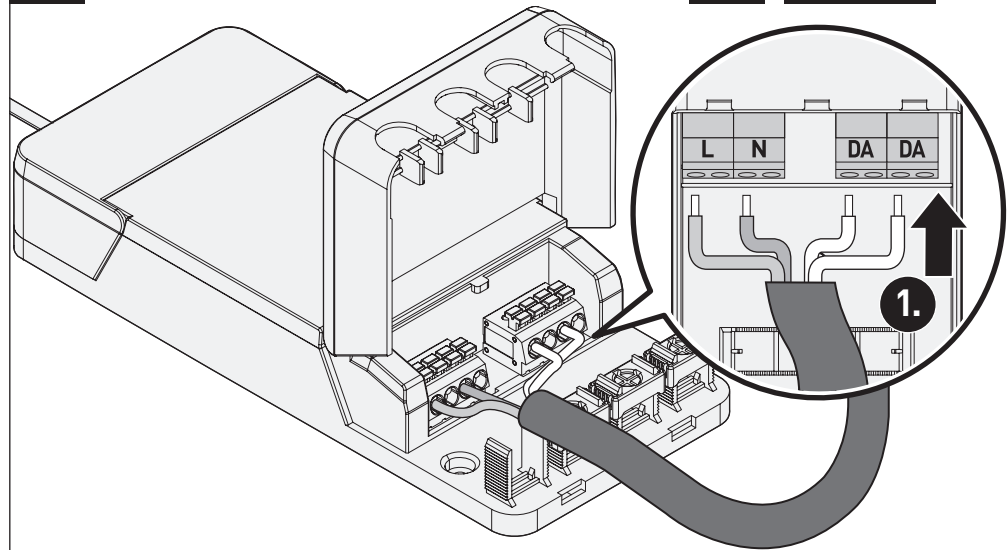




## ZPN LED

03

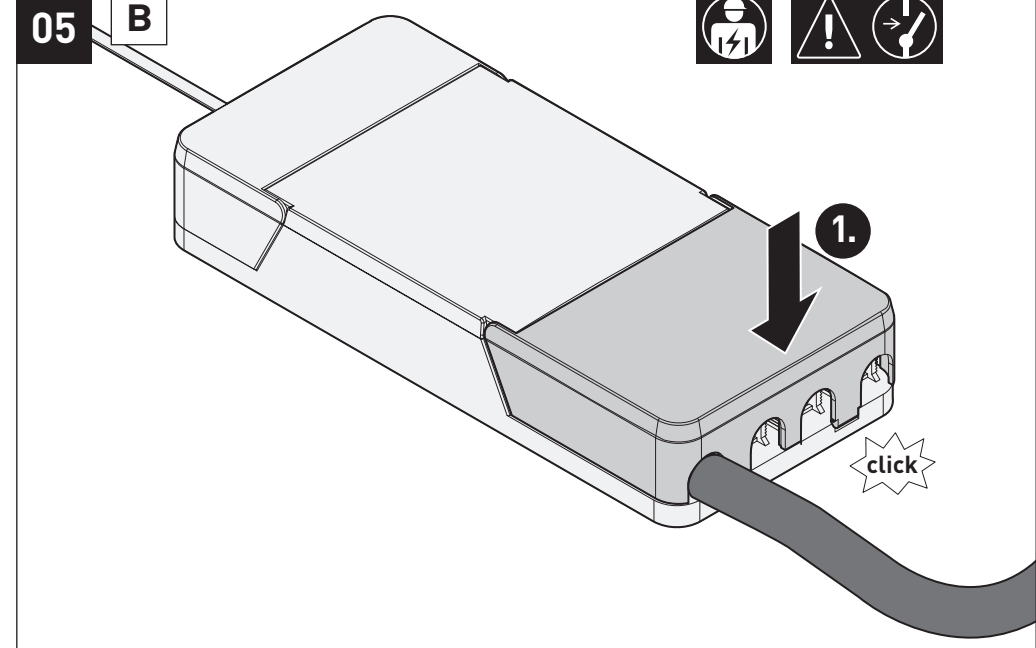
B



## ZPN LED

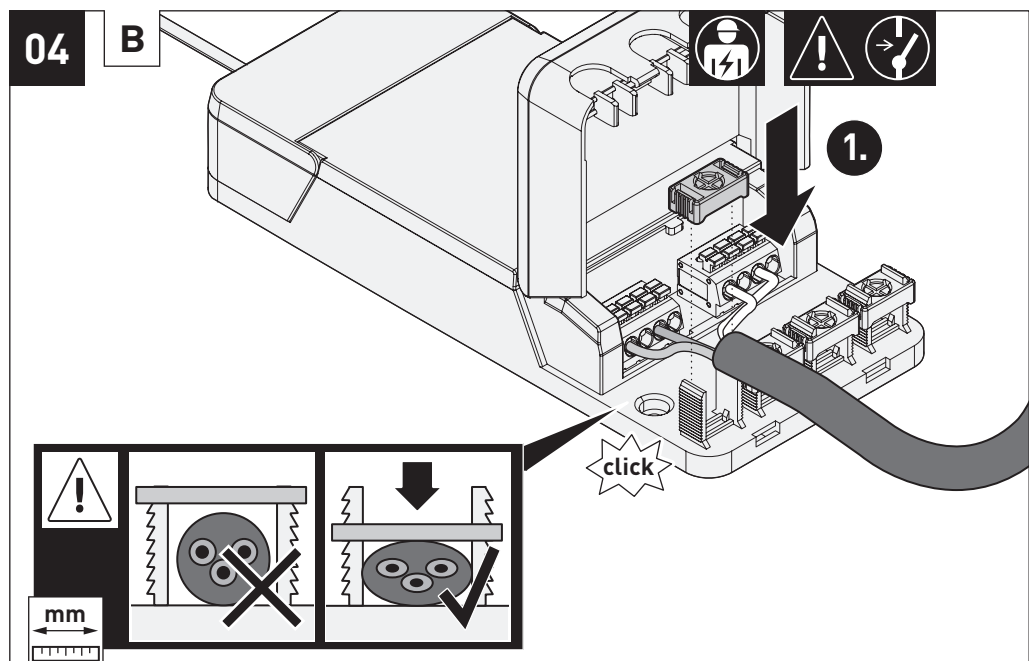
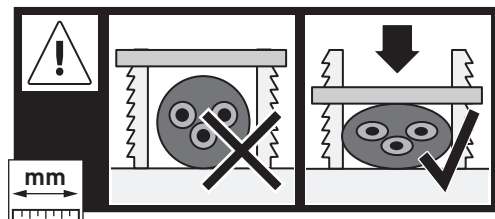
05

B



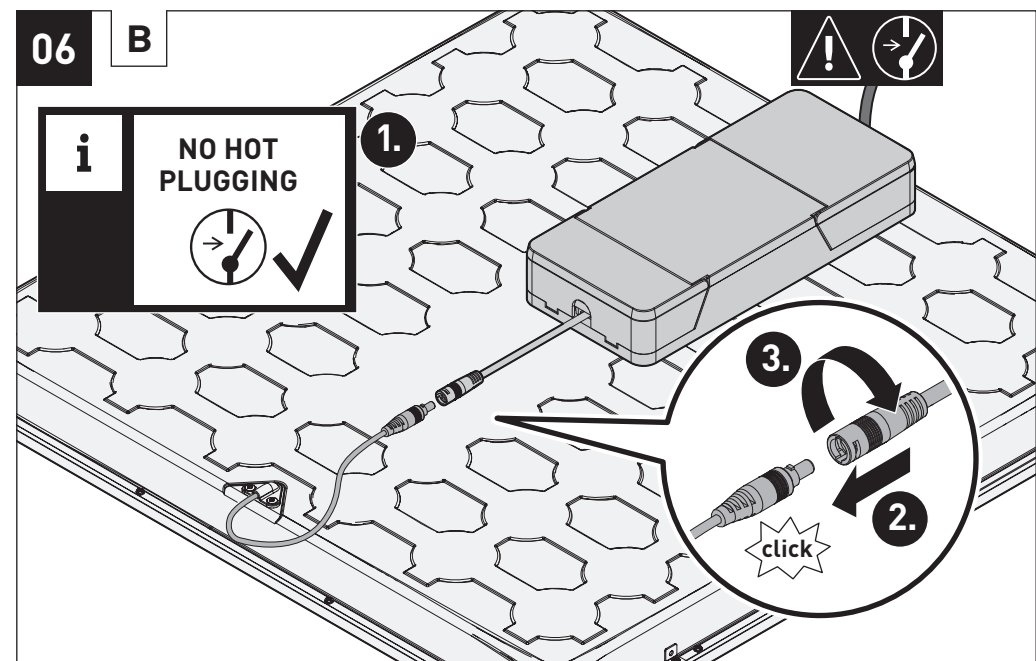
04

B

mm  
↔

## 06

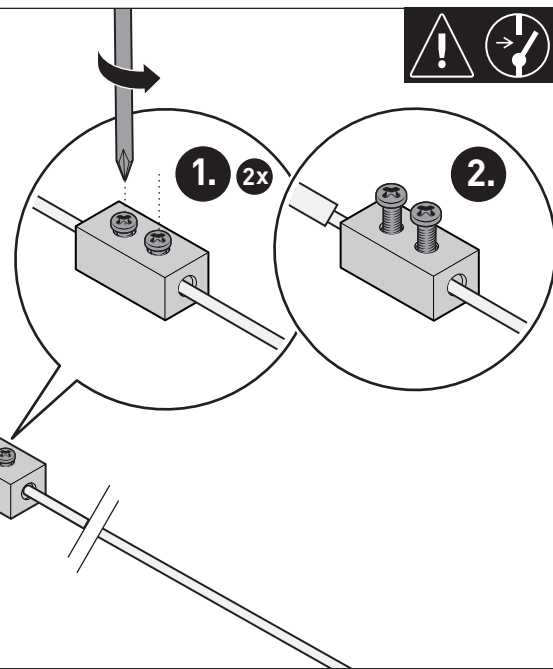
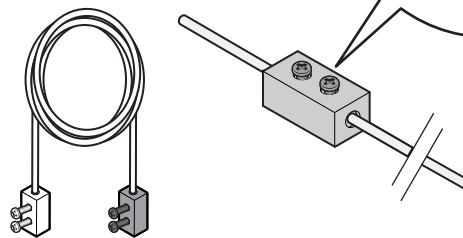
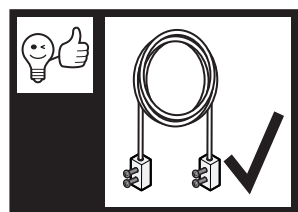
B



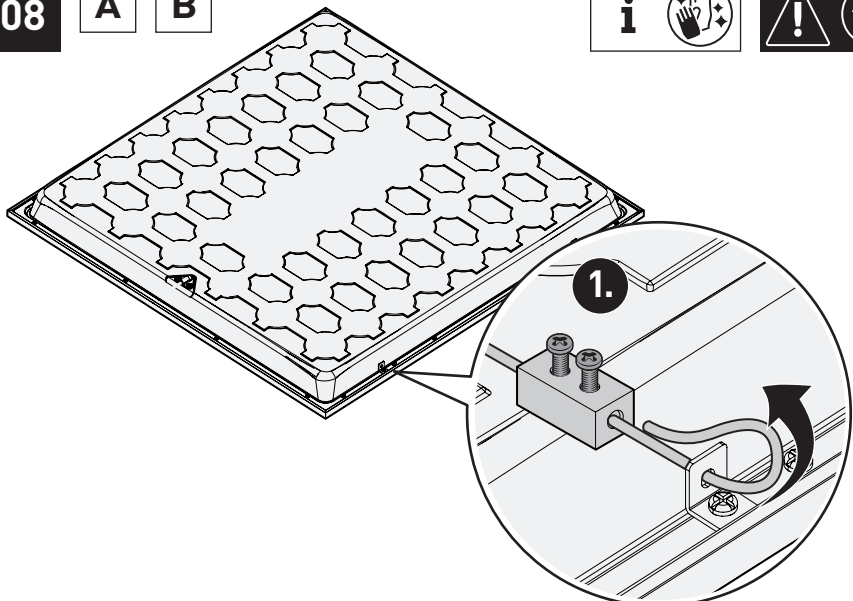


## ZPN LED

07 A | B

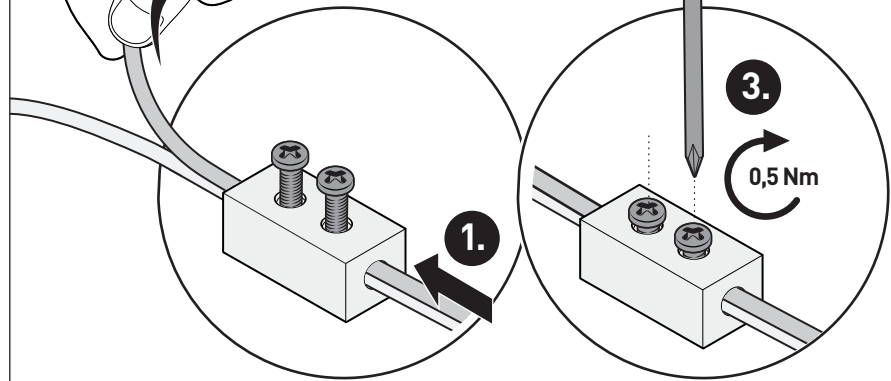
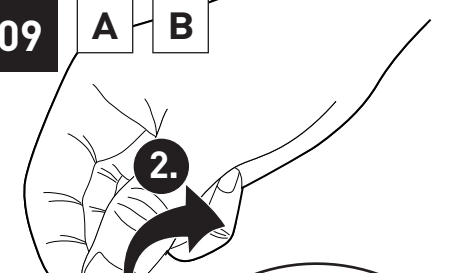


08 A | B

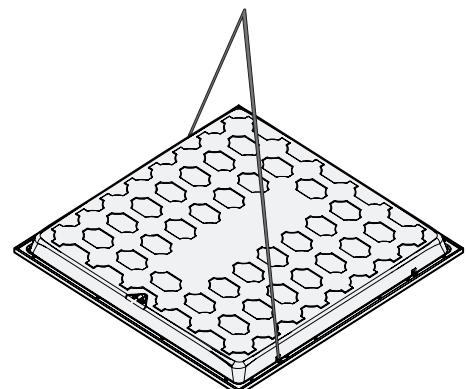
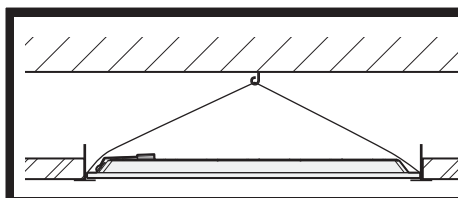
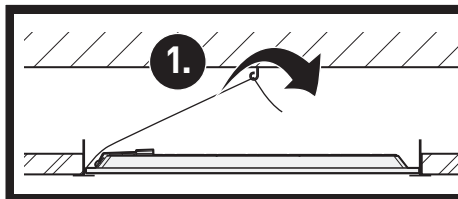


## ZPN LED

09 A | B



10 A | B

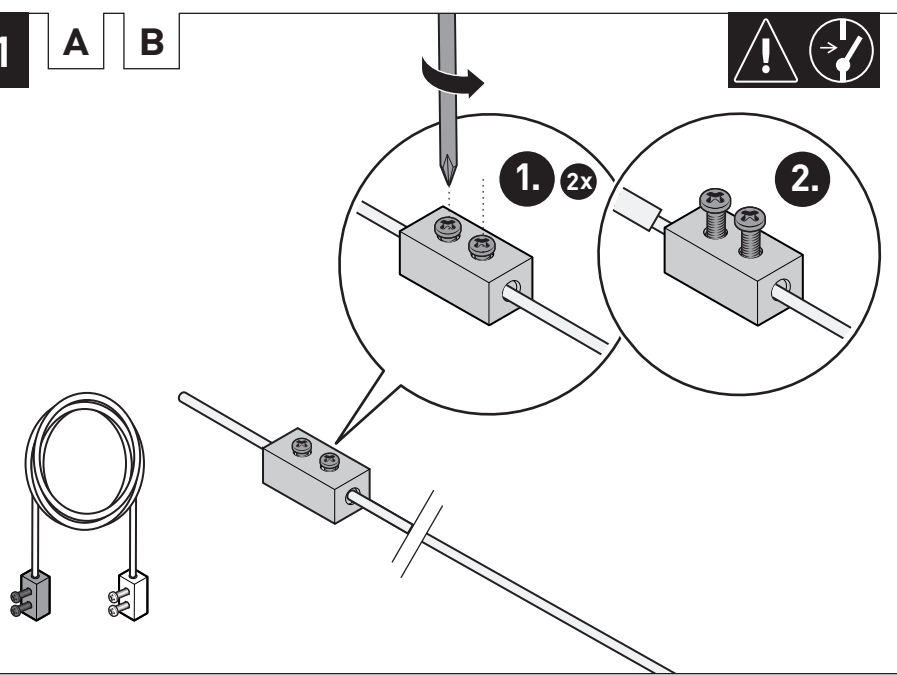




## ZPN LED

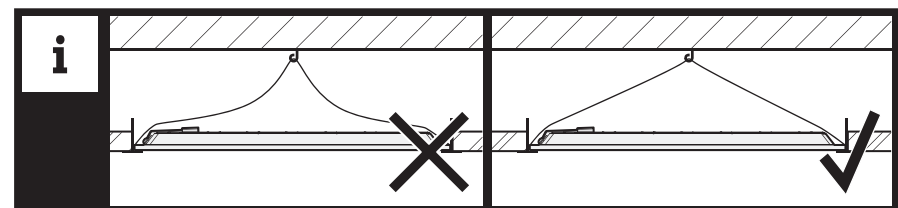
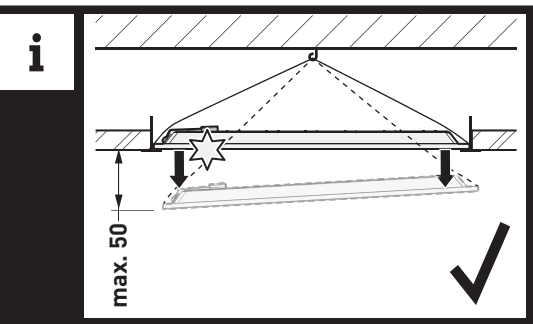
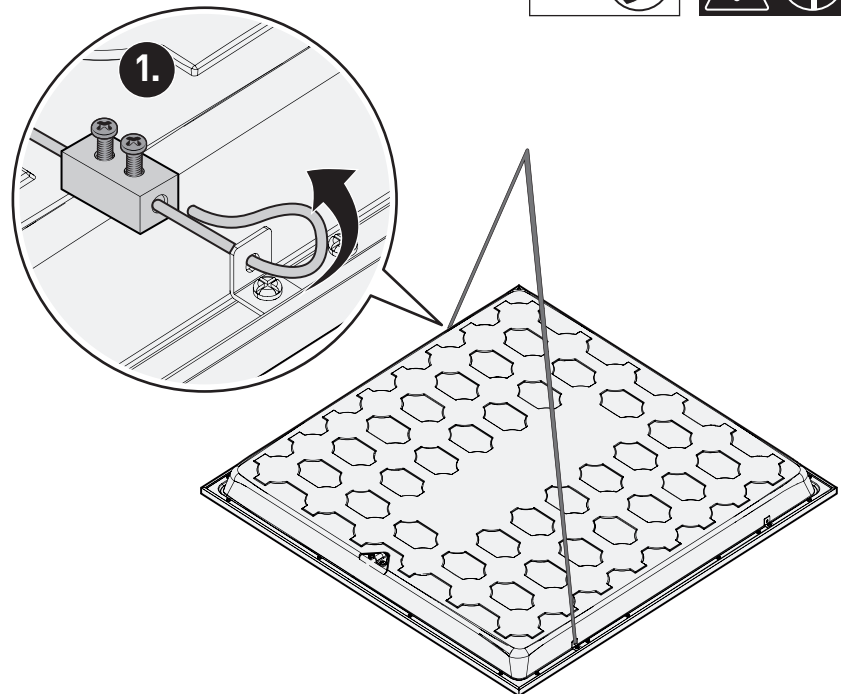
11

A | B



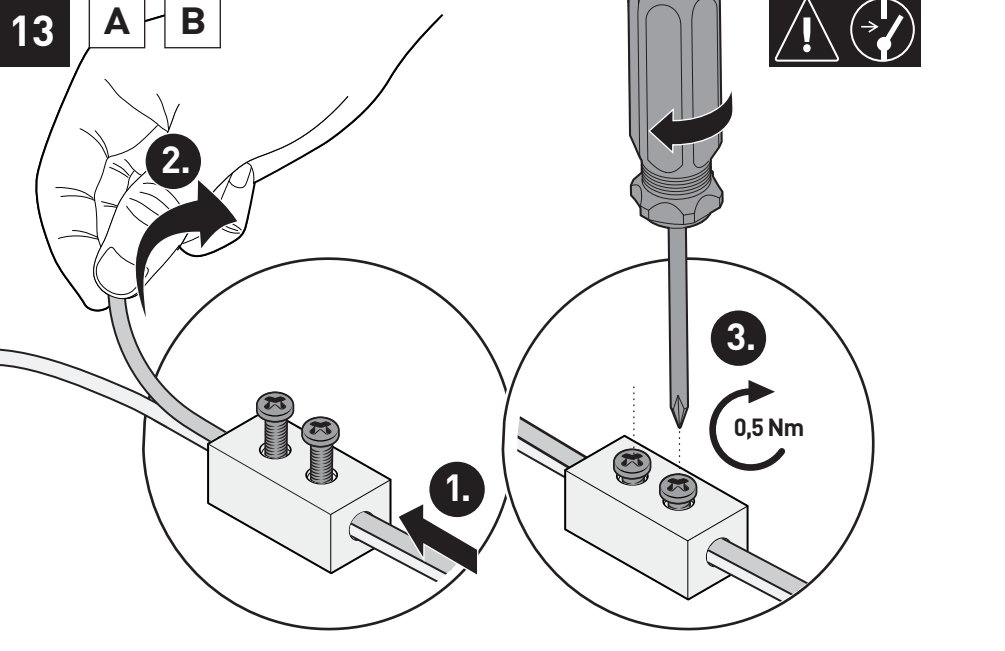
12

A | B

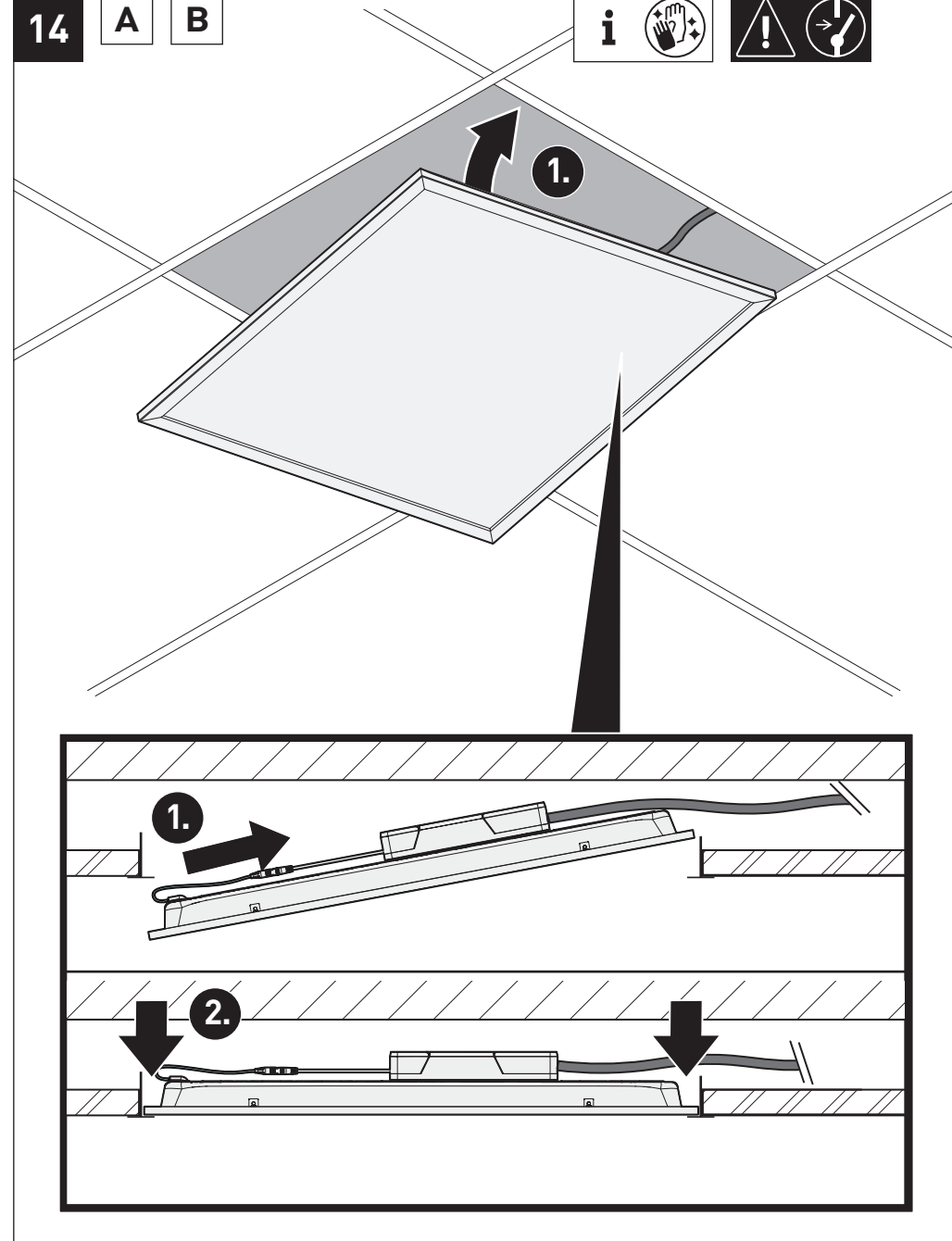




## ZPN LED



## ZPN LED

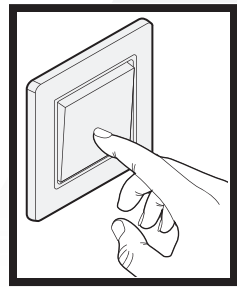




ZPN LED

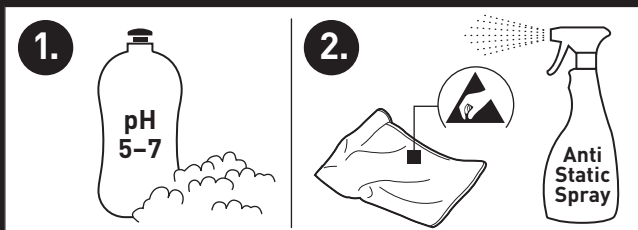
15

A | B



i

A | B



**TRILUX France SAS**

Aéroparc 1  
5 rue Pégase  
F-67960 Entzheim  
+33 3 88 49 57 80  
[info.fr@trilux.com](mailto:info.fr@trilux.com)  
[www.trilux.com/fr](http://www.trilux.com/fr)