



**Montageanleitung**  
**Mounting instructions**  
**Instructions de montage**  
**Istruzioni di montaggio**  
**Instrucciones de montaje**  
**Montagehandleiding**

# 74R WD...

10141410 / VII 16



**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 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.
- **WARNUNG - Risiko eines elektrischen Schlages!**
- LED-Modul **Risikogruppe 0**
- Bei Störungen oder Ausfall des LED-Moduls wenden Sie sich bitte an TRILUX.

### 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 Frühausfall.
- Anschlussleitungen für Steuereingänge dimmbarer EVG (1...10 V, DALI etc.) 230 V netzspannungsfest auslegen.

## 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.
- **WARNING - risk of electric shock!**
- LED module **risk group 0**
- In case of malfunctions or failure with the LED module, please contact TRILUX.

### 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



**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.
- **AVERTISSEMENT - risque d'électrocution!**
- Module LED, **groupe de risques 0**
- En cas de perturbations ou défaillances du module LED, veuillez vous adresser à TRILUX.

### Remarques importantes concernant les ballasts électroniques

- 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 prématurée.
- Dimensionner les câbles d'alimentation pour les entrées de commande de ballasts électroniques dimmables (1...10 V, DALI etc.) de manière qu'ils supportent une tension de secteur de 230 V.

## it Avvertenze di sicurezza



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

- Non eseguire mai i lavori sugli apparecchi con la tensione inserita.
- **AVVERTENZA - Pericolo di scarica elettrica!**
- Modulo LED **gruppo a rischio 0**
- In caso di disturbi o di guasto del modulo LED rivolgersi a TRILUX.

### 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.

## **es** Indicaciones de seguridad



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

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

### **ADVERTENCIA - ¡Riesgo de descarga eléctrica!**

- Módulo LED **grupo de riesgo 0**
- En caso de un fallo técnico o de una avería del módulo LED, póngase en contacto con TRILUX.

## **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 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...10 V, DALI, etc.) 230 V deben colocarse con tensión estable.

## **nl** Veiligheidsaanwijzingen



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

- Voer nooit werkzaamheden uit als er spanning op de armatuur staat.

### **WAARSCHUWING - Gevaar voor een elektrische schok!**

- LED module **risicoklasse 0**
- Gelieve bij storingen of uitval van de ledmodule contact op te nemen met TRILUX.

## **Belangrijke aanwijzingen voor elektronische voor schakelapparaten (EVSA's)**

- Een onderbreking van de nulleider in de draaistroomkring veroorzaakt schade door overspanning in de verlichtingsinstallatie. De nullem 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 sturingangen van dimbare EVSA's (1...10 V, DALI enz.) moeten 230V-netspanningsvast zijn.

## **de** Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die Leuchte **74R WD...** ist für Innenräumen mit Umgebungstemperatur von  $t_a$  25 °C bestimmt.
- Die Leuchte **74R WD...** ist für Netzweiterleitung geeignet.



## **en** Intended use

- The **74R WD...** luminaire is intended for indoor rooms at an ambient temperature of  $t_a$  25 °C.
- The luminaire **74R WD...** is suited for further wiring.

## **fr** Utilisation conforme

- Le luminaire **74R WD...** est conçu pour le montage en intérieur à une température de  $t_a$  25 °C.
- Le luminaire **74R WD...** équipé pour repiquage.

## **it** Utilizzo conforme alla sua determinazione

- L'apparecchio **74R WD...** è previsto in locali interni con temperatura ambiente  $t_a$  25 °C.
- L'apparecchio **74R WD...** è adatto per il cablaggio supplementare.

## **es** Uso previsto

- La luminaria **74R WD...** ha sido diseñada como luminaria para zonas interiores para una temperatura ambiente  $t_a$  de hasta 25 °C.
- Esta luminaria **74R WD...** es apta para cableado suplementario.

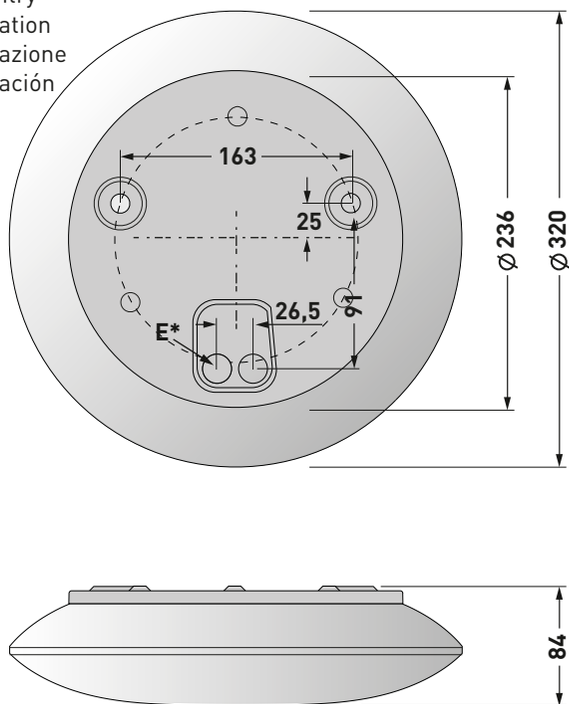
## **nl** Volgens bestemming gebruiken

- De armatuur **74R WD...** is bedoeld voor binnen met een omgevingstemperatuur van  $t_a$  25 °C.
- Armatuur **74R WD...** is geschikt voor verdere bedrading.

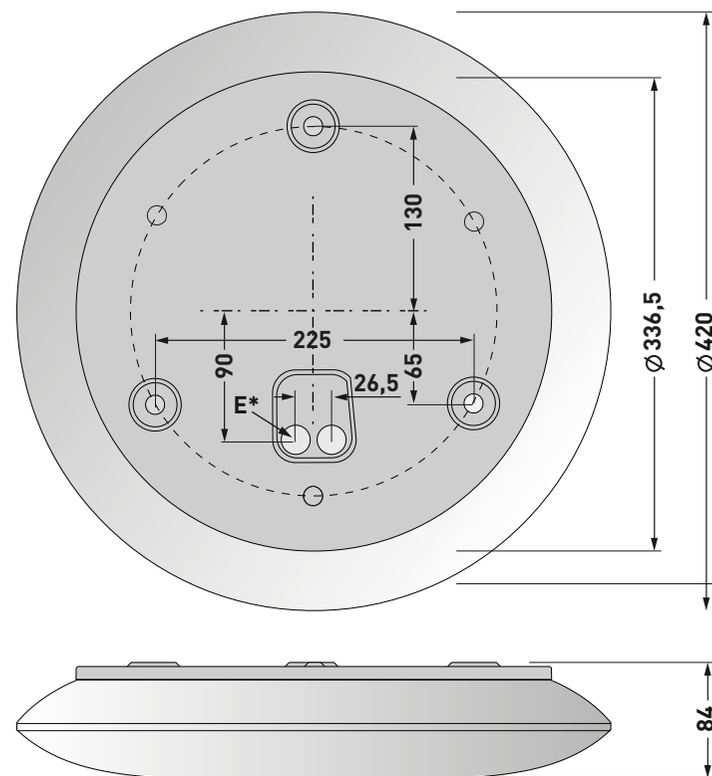
Typ	ca. kg
74R WD1 LED....ET	0,8
74R WD1 LED....ET2	0,9
74R WD1 LED....ETDD	0,9

Typ	ca. kg
74R WD2 LED... ET	1,9
74R WD2 LED... ET2	1,5
74R WD2 LED... ETDD	1,5
74R WD2 LED... ET IP44	1,5
74R WD2 LED... ETDD IP44	1,6
74R WD2 LED... ET +HFS	1,6
74R WD2 LED... ETDD +HFSB	1,7
74RAct WD2 LED... ETDD	1,5
74RAct WD2 LED... ETDD +LLWM	1,6

- E\* = **de** Einspeisung  
**en** Cable entry  
**fr** Alimentation  
**it** Alimentazione  
**es** Alimentación  
**nl** Voeding

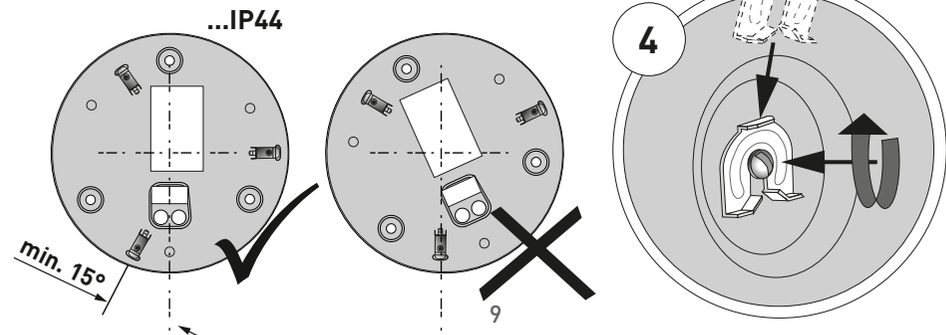
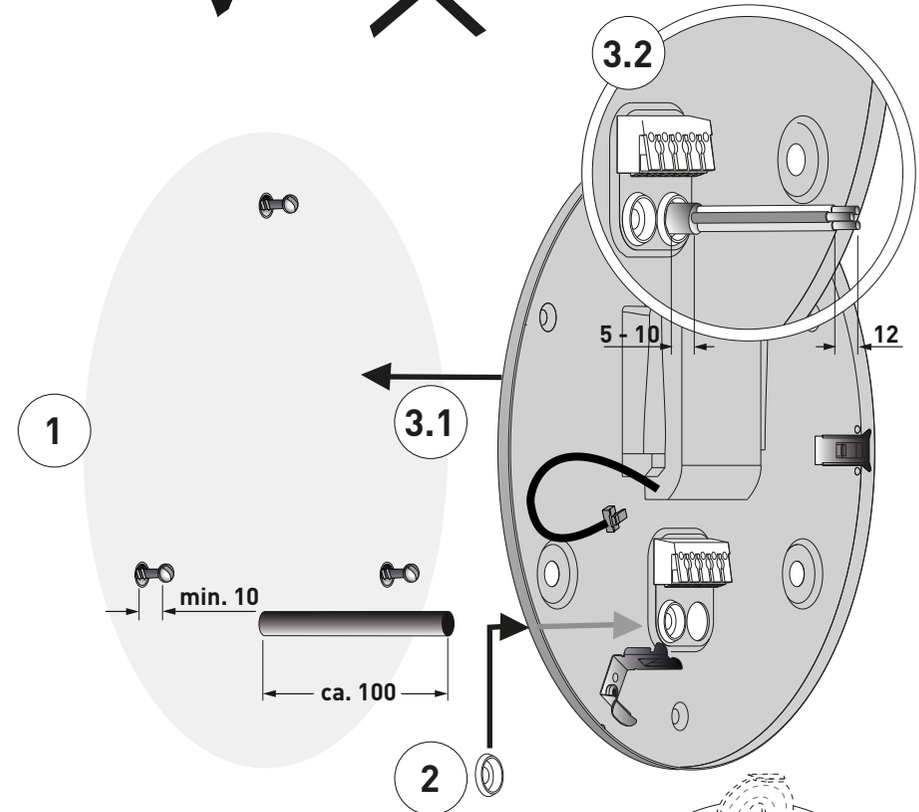
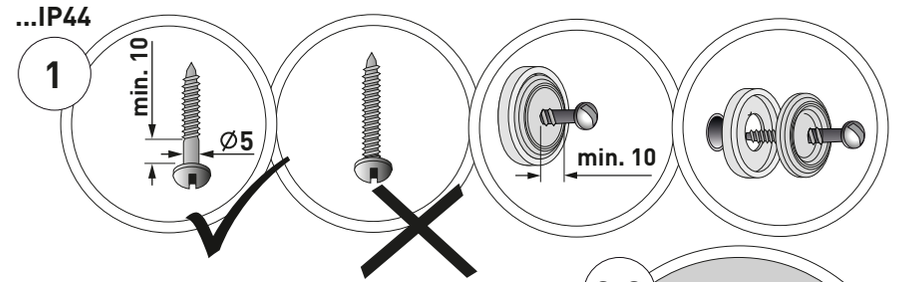
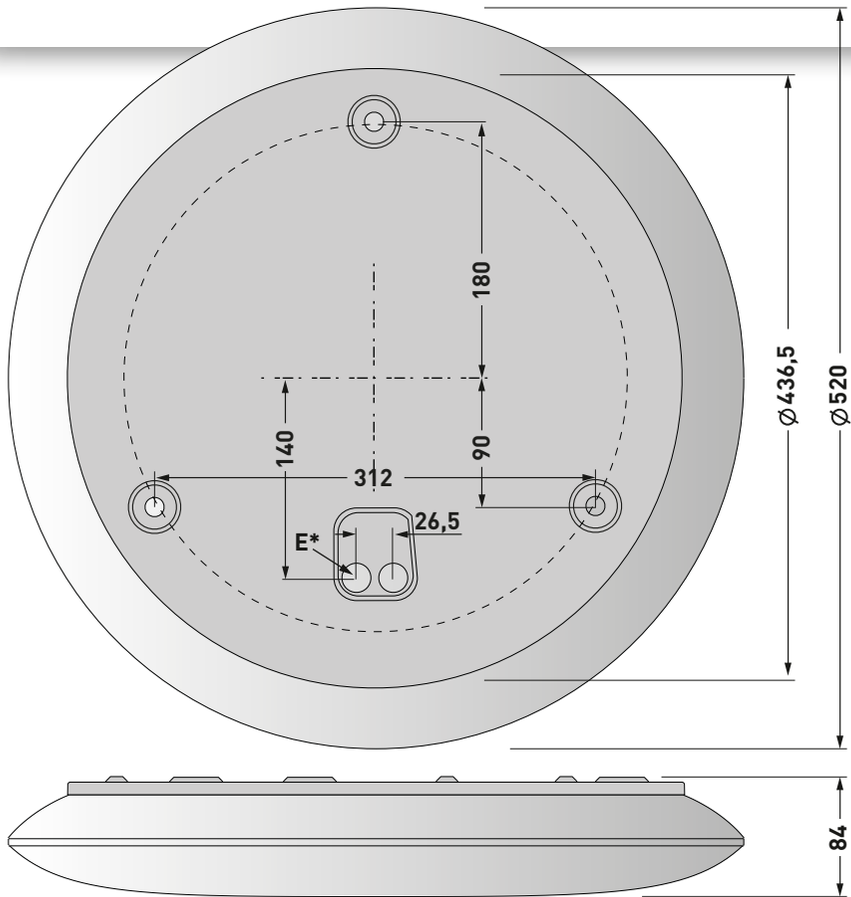


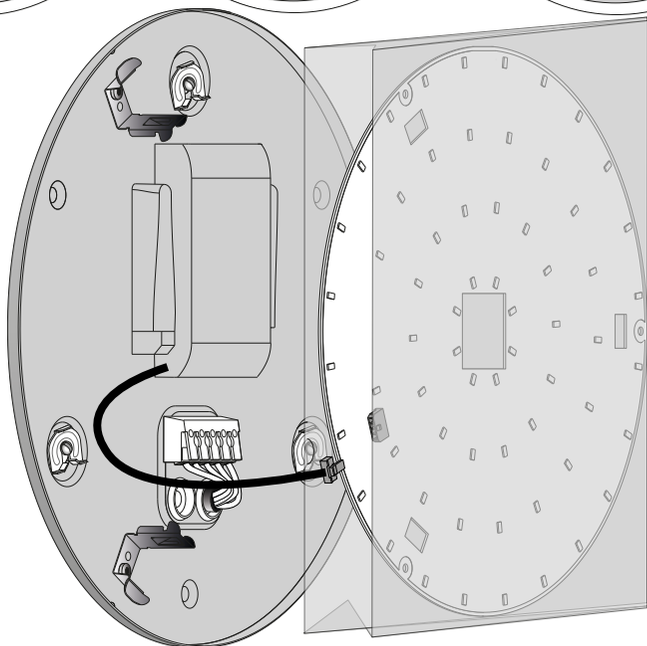
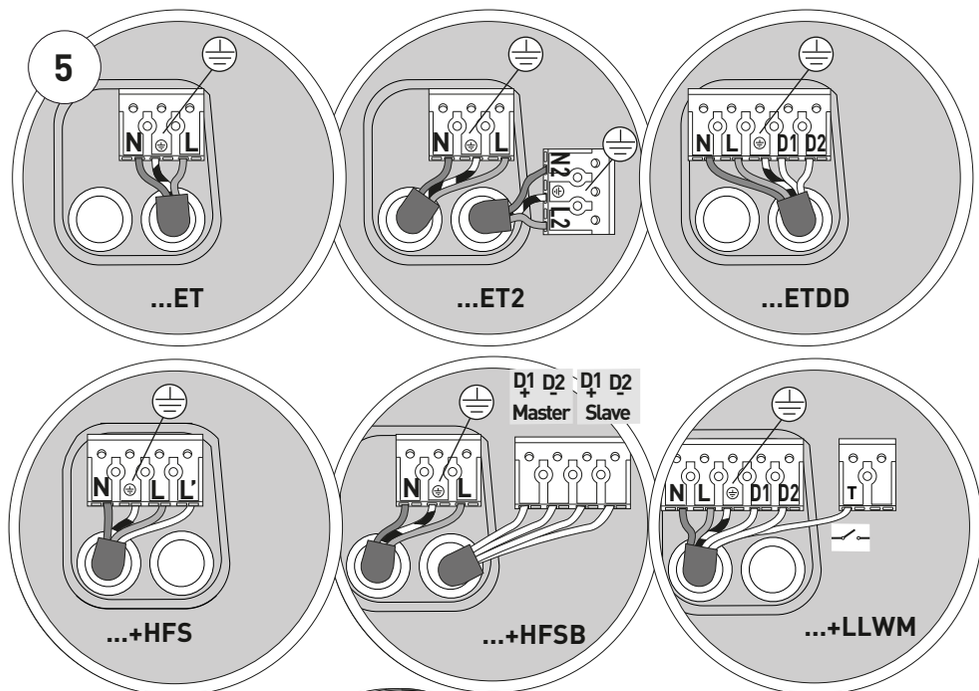
6



7

Typ	ca. kg
74R WD3 LED... ET	2,5
74R WD3 LED... ET2	2,5
74R WD3 LED... ETDD	2,5
74R WD3 LED... ET +HFS	2,7
74R WD3 LED... ETDD +HFSB	2,8
74RAct WD3 LED... ETDD	2,7
74RAct WD3 LED... ETDD +LLWM	2,8





**de HINWEIS**

Die Schutzhülle der LED-Platine (**ESD-Schutz**) erst **nach** dem Zusammenfügen der Stecker entfernen. **Der vorherige Anschluss der Erdung ist zwingend erforderlich.**



**en NOTE**

Only remove the protective covering (**for ESD protection**) of the LED PCB after connecting the connector. **The previous ground connection is compulsorily required.**

**fr REMARQUE**

Ne retirez la housse de protection de la platine LED (**protection ESD**) qu'après avoir assemblé les connecteurs. **Le raccordement préalable de mise à la terre est obligatoire.**

**it AVVISO**

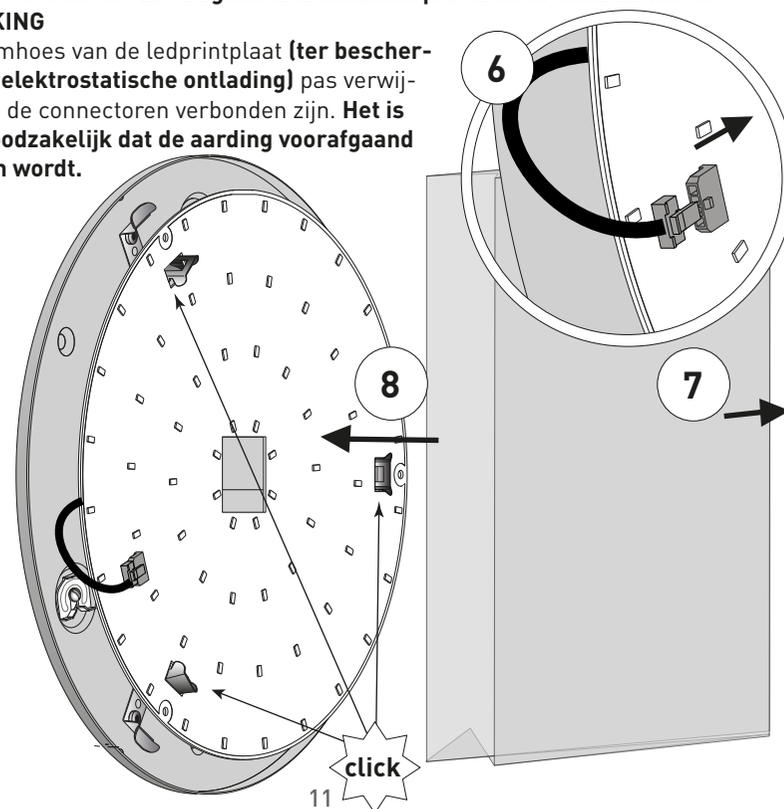
Togliere la foderina protettiva della piastrina LED (**protezione ESD**) solo dopo l'assemblaggio ad innesto dei connettori. **Prima però si dovrà assolutamente collegare la messa a terra.**

**es AVISO**

No quitar la funda de protección de la platina LED (**protección ESD**), antes de conectar los conectores. **Es obligatoria la conexión previa de la toma de tierra.**

**nl OPMERKING**

De beschermhoes van de ledprintplaat (**ter bescherming tegen elektrostatische ontlading**) pas verwijderen nadat de connectoren verbonden zijn. **Het is absoluut noodzakelijk dat de aarding voorafgaand aangesloten wordt.**



**de Hinweis**

Steckerleitung möglichst hinter die LED-Platine positionieren.

**en Note**

The plug-in cable should be positioned behind the LED PCB.

**fr Remarque**

Positionnez de préférence le câble de commande derrière la platine LED.

**it Avviso**

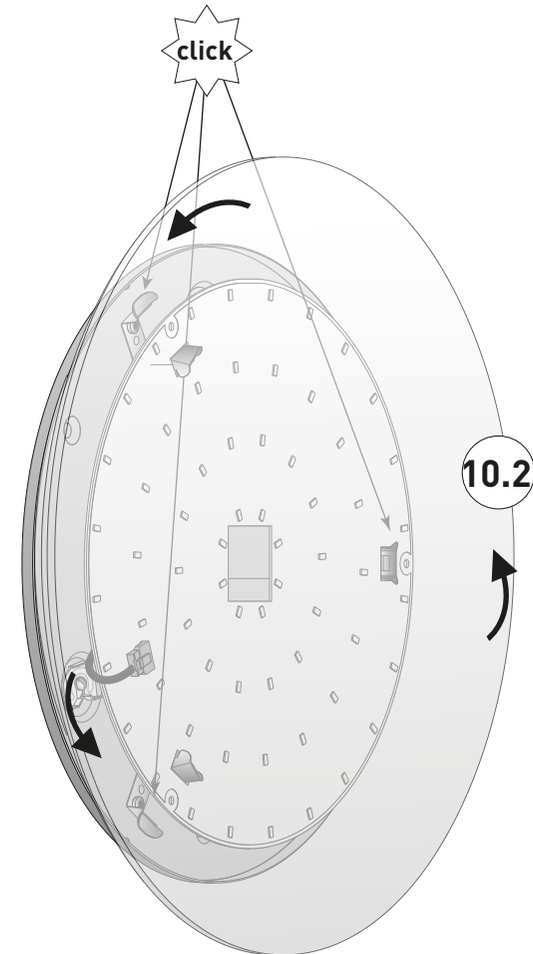
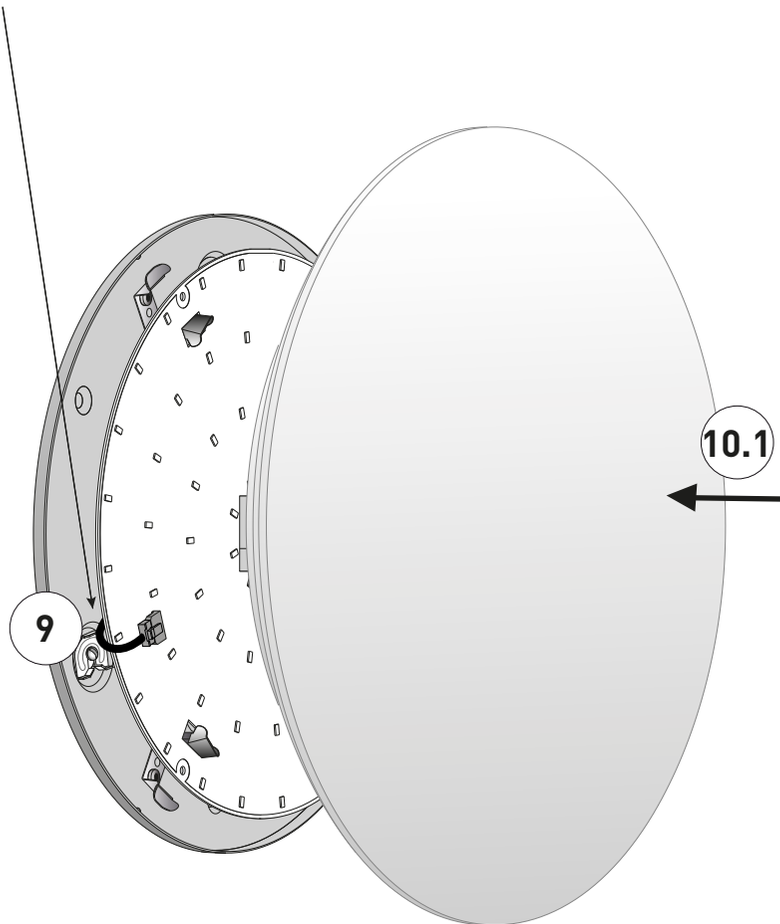
Posizionare il cavo del connettore possibilmente dietro la piastrina LED.

**es Aviso**

Se recomienda colocar el cable eléctrico detrás de la placa LED.

**nl Opmerking**

De stekkerleiding indien mogelijk achter de ledprintplaat positioneren.



**de Pflegehinweise**

Reinigen von Kunststoff-Wannen mit leichter Seifenlösung, anschließend mit Antistatikum\* behandeln.

**en Care indications**

Clean the plastic tub with light soapy solution, then treat with static inhibitor\*.

**fr Consignes de nettoyage**

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

**it Indicazioni per la cura**

Pulire i diffusori in materiale sintetico con una leggera soluzione detergente, poi trattare con un antistatico\*.

**es Indicaciones para el cuidado**

Utilice una solución jabonosa poco concentrada para limpiar los difusores de plástico y, a continuación, trátelos con antiestático\*.

**nl Onderhoudsaanwijzingen**

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



**de** 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](http://www.trilux.com/eg245)

**en** 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](http://www.trilux.com/ec245)

**fr** 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](http://www.trilux.com/ec245)

**it** 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](http://www.trilux.com/ec245)

**es** Conserve estas instrucciones por si tiene que llevar a cabo trabajos de mantenimiento o desmontaje más adelante.

En [www.trilux.com/ec245](http://www.trilux.com/ec245) encontrará información sobre la eficiencia energética de las luminarias de TRILUX y sobre su mantenimiento y eliminación.

**nl** 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](http://www.trilux.com/ec245)

