



GB - Suitable for indoor use only  
 FR - Pour installation intérieure seulement  
 DE - Nur in Innenräumen verwenden  
 IT - Adatto solo per uso interno  
 SE - Endast för användning inomhus  
 ES - Indicado exclusivamente para uso interior  
 NL - Uitsluitend voor gebruik binnenshuis  
 NO - Egnet for innendørs montasje  
 PL - Tylko do użytku wewnętrznie budynku

IP40 CE UK CA

IP65

## OPERATION - BETRIEB

- Three hour non-maintained emergency luminaire
  - Self-Test facility, displays results on a status LED (TFF, DFF, WFF)
  - Wireless connectivity to Thorlux SmartScan system (WFF)
  - Control module controls the Firefly downlighter (WFF)
  - Connectivity to DALI systems (DFF)
  - TFF factory set to Self-Test mode. Standard 3 hr manual test mode can be set by dip switch during installation.
- 
- Drei Stunden Notlichtbetrieb ohne Stromversorgung
  - Selbsttestfunktion, Anzeige der Ergebnisse über eine Status-LED (TFF, DFF, WFF)
  - Drahtlose Verbindung zum Thorlux SmartScan-system (WFF)
  - Steuermodul steuert den Firefly-downlighter (WFF)
  - Anschlussmöglichkeit an das Thorlux DALI-system (DFF)
  - TFF-Präfix auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Während der Installation kann der Standardmodus (3 Stunden) über einen DIP-Schalter für manuelle Testzwecke aktiviert werden.



GB - Do not stare at operating lamp. May be harmful to the eyes.  
 FR - Ne pas fixer la lampe en fonctionnement.  
 DE - Vermeiden Sie den direkten Blick auf die Lampe während diese in Betrieb ist.  
 IT - Si prega di non guardare dentro la lampada accesa.  
 SE - Titta inte direkt i i lampan, detta kan skada ögonen.

ES - No mirar a la lámpara durante su funcionamiento.  
 Pueda causar daños en los ojos.  
 NL - Kijk niet in werkende lichtbron. Kan schadelijk zijn voor de ogen.  
 NO - Stir ikke på lyskilden da dette kan skade øynene.  
 PL - Proszę nie wpatrywać się we włączoną żarówkę. To może być niebezpieczne dla wzroku.

## INSTALLATION AND WIRING - INSTALLATION UND VERKABELUNG

To prevent false triggering of fault status on TFF, DFF and WFF please note the following :-

- Do not interrupt unswitched supply during self-commissioning period.

Please allow 51 hours for charge, discharge, charge cycle.

Um eine falsche Auslösung des Fehlerstatus bei TFF, DFF und WFF zu vermeiden, beachten Sie bitte Folgendes:-

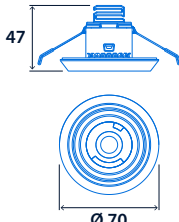
- Unterbrechen Sie die nicht geschaltete Stromversorgung während der Selbstantriebnahme nicht.  
 Warten Sie 51 Stunden, bevor Sie den Lade-, Entlade- und Ladezyklus starten.



SmartScan emergency luminaires may self-test at any time. Consequently, caution should be exercised in situations where this may be inconvenient (such as hotel rooms or hospital wards). Specific testing times can be set via the SmartScan website (SmartScan Gateway required).

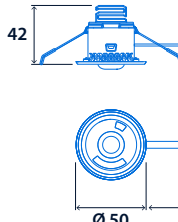
SmartScan-Notleuchten können jederzeit einen Selbsttest durchführen. Daher ist in Situationen, in denen dies unerwünscht ist (z. B. in Hotelzimmern oder Krankenstationen), Vorsicht geboten. Über die SmartScan-Website können bestimmte Testzeiten festgelegt werden (SmartScan Gateway erforderlich).

IP65



Cut-out - Ø 40  
 Minimum void depth - 160 mm

IP40

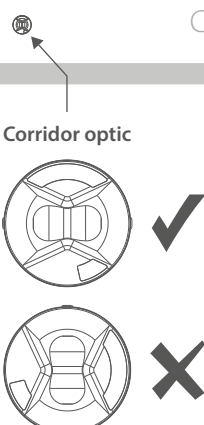


Power Pack  
 Stromversorgungseinheit

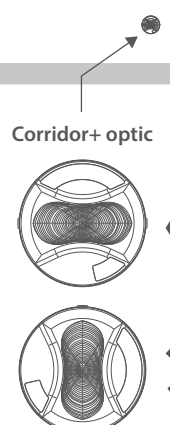
Control Module  
 Steuermodul

Aussparung - Ø 40  
 Mindesttiefe - 160 mm

## LENS ORIENTATION - LINSENAUSRICHTUNG

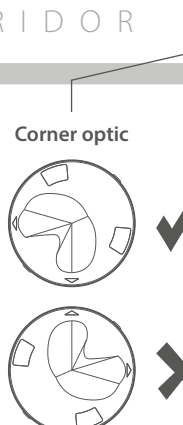


CORRIDOR

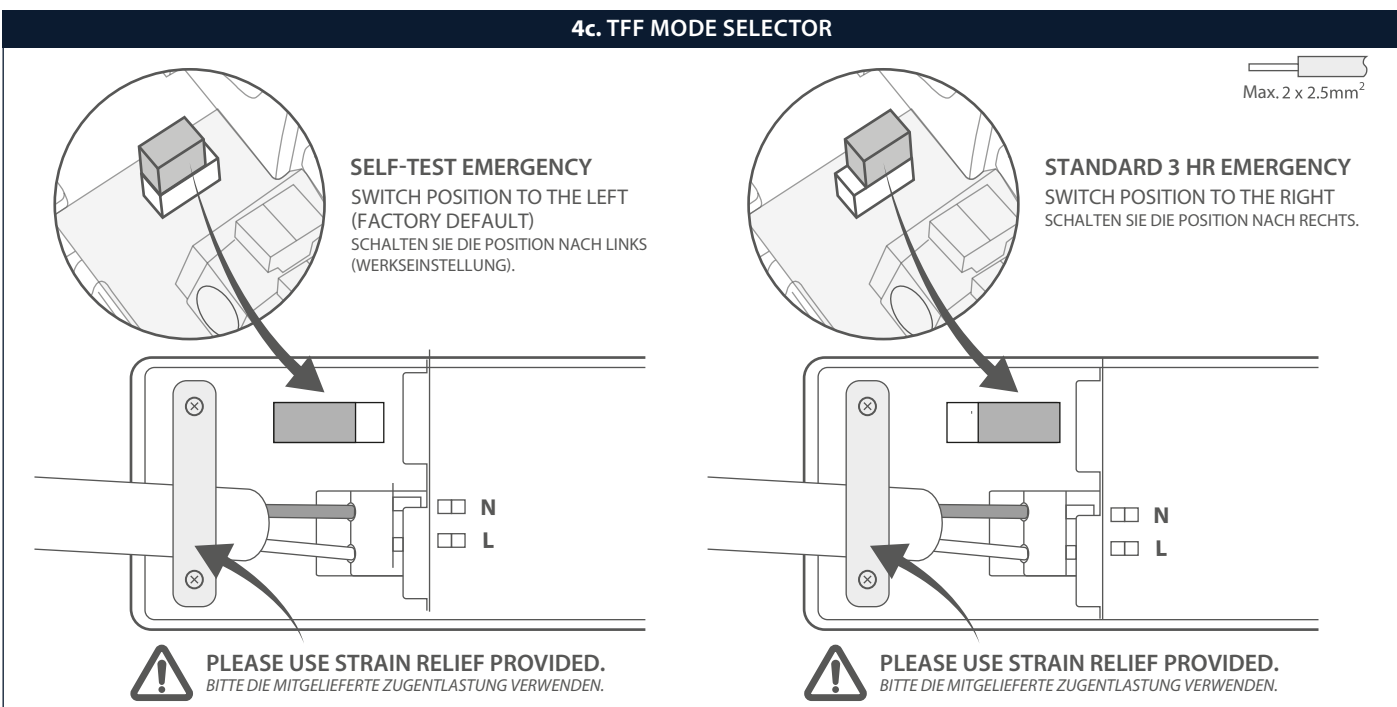
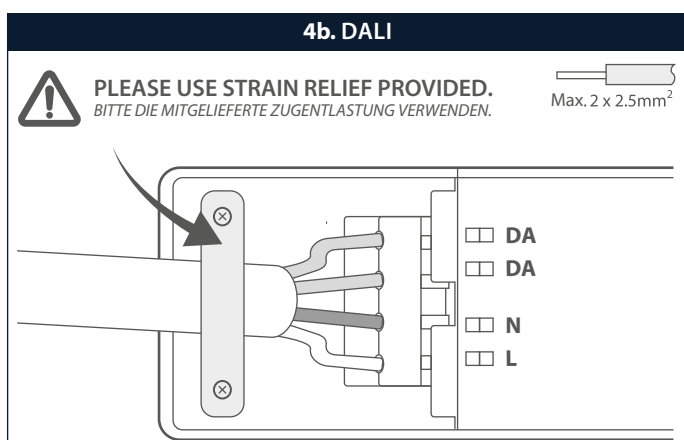
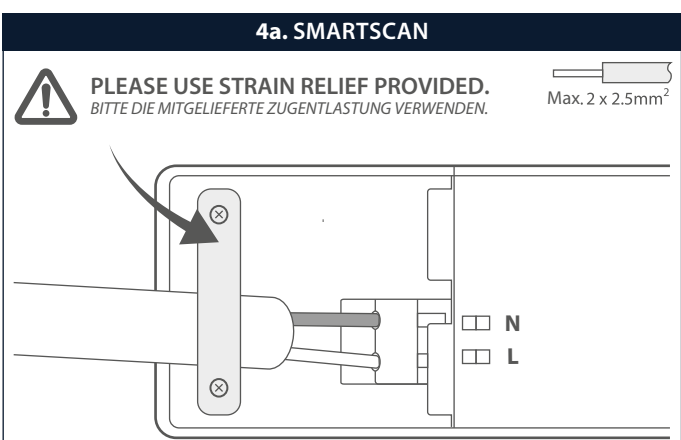
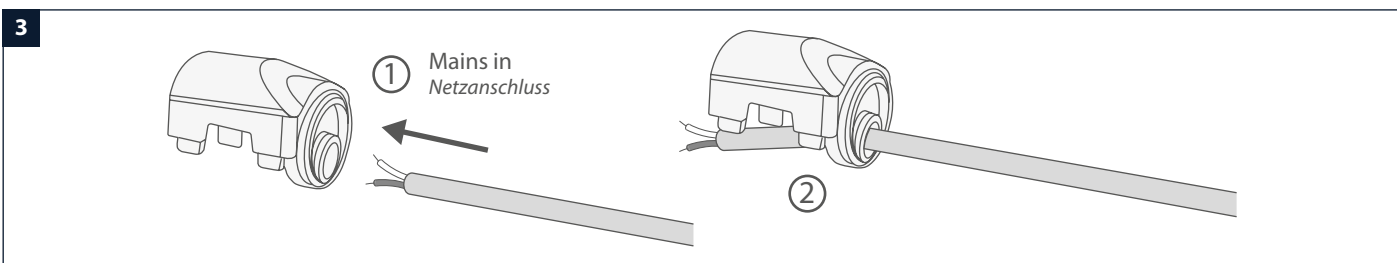
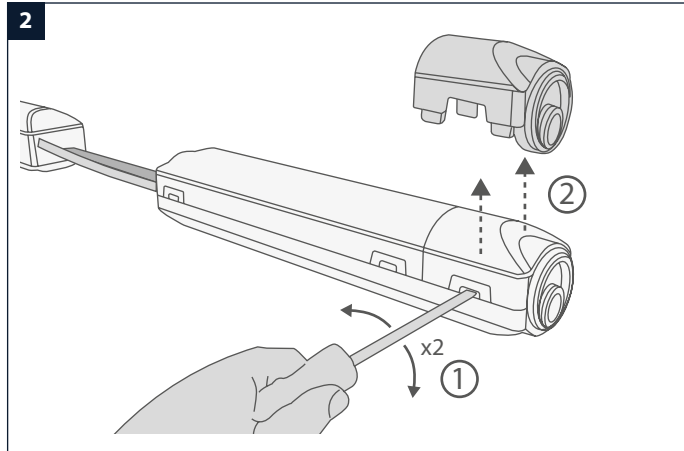
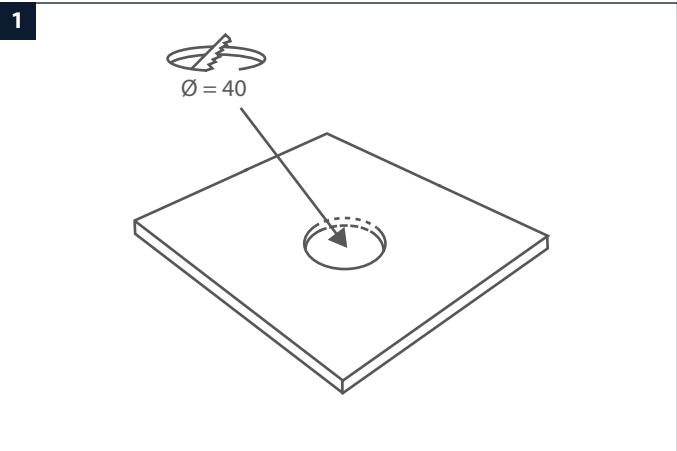


Corridor+ optic

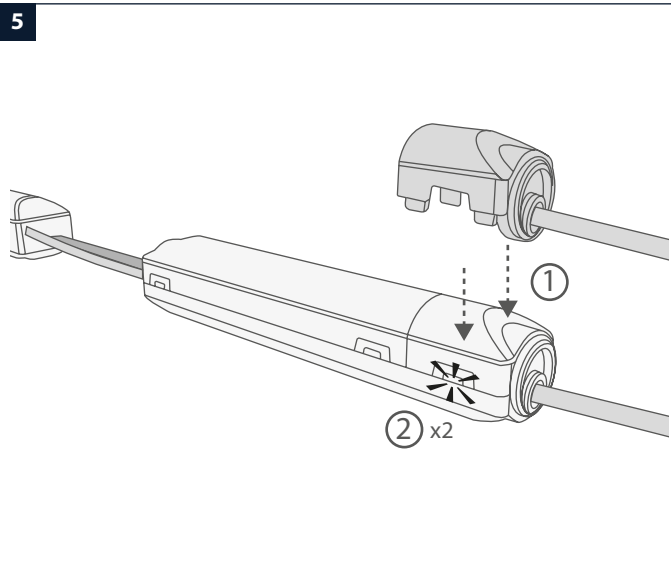
CORRIDOR



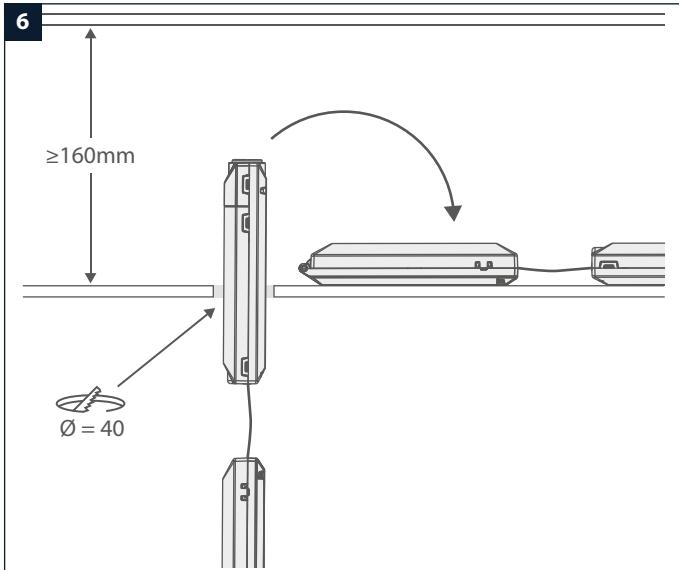
Corner optic



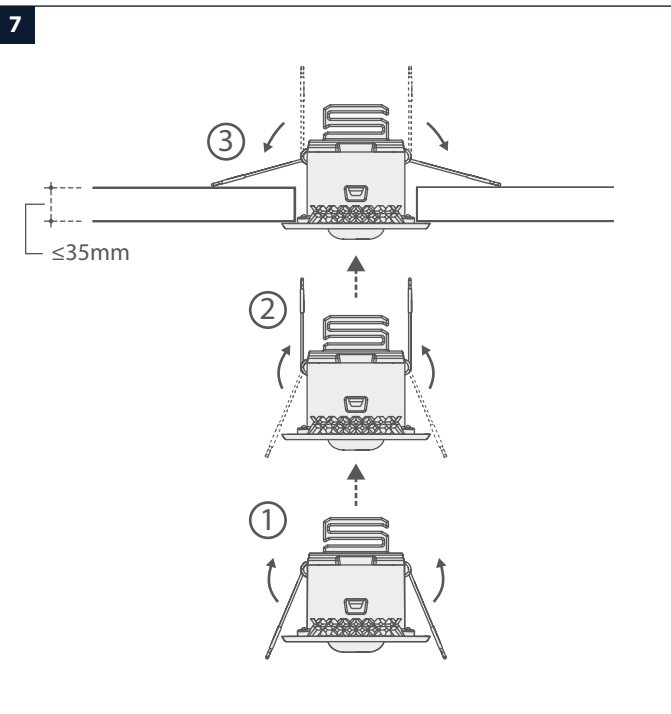
5



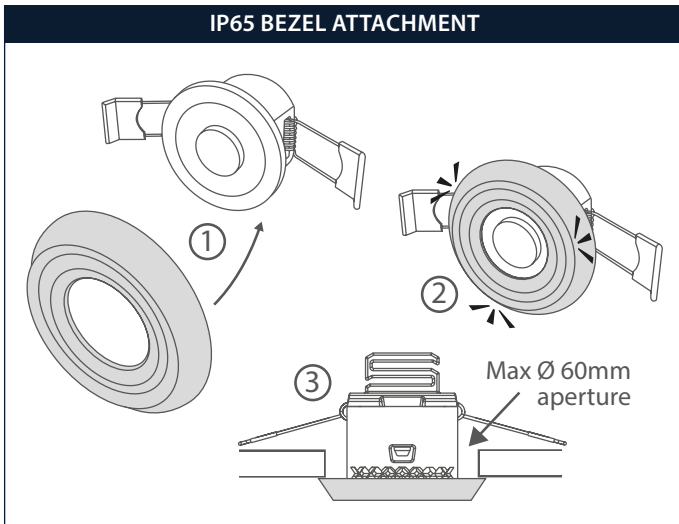
6



7

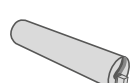


#### IP65 BEZEL ATTACHMENT

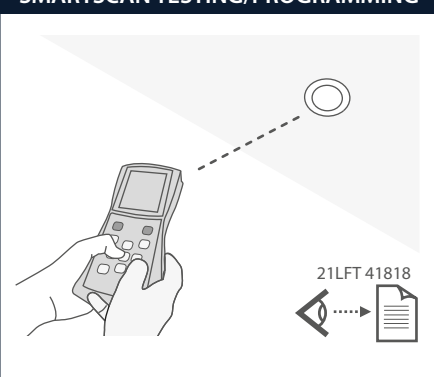


#### SPARES - ERSATZTEILE

LiFePO4 – 6.4v-3.0Ah – EMB1001 (Blue battery)  
LiFePO4 – 6.4v-4.0Ah – EMB1010 (Green battery)



#### SMARTSCAN TESTING/PROGRAMMING



To make visual inspection easier and simpler, the status indicator uses red or green to display the status:

- Red LED
- Green LED

#### LED STATUS INDICATORS (WFF, TFF, DFF ONLY)

LED STATUS	
Normal Mode System Healthy	<span style="color: green;">○</span> <b>STEADY</b>
Function Test in progress	<span style="color: green;">○</span> <b>FAST FLASH</b>
Duration Test in progress	<span style="color: green;">○</span> <b>SLOW FLASH</b>
LED Lamp Fault	<span style="color: red;">●</span> <b>STEADY OR FAST FLASH</b>
Battery Fault	<span style="color: red;">●</span> <b>SLOW FLASH</b>
Charge Fault/Circuit Fault	<span style="color: red;">●</span> <b>FAST FLASH</b>



**GB** - The light source (LED) contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

**FR** - La source lumineuse (LED) de cet appareil, ne doit être changée que par le fabricant, ou toute autre personne qualifiée.

**DE** - Der Austausch der Lichtquelle (LED) dieser Leuchte darf ausschließlich durch den Hersteller- oder einer dafür qualifizierten Person erfolgen.

**IT** - Sostituire la LED interna della luminare e solo permesso al produttore o al servizio die assistenza o pure una simile persona qualificata.

**SE** - Ljuskällan (LED panelen) i denna armatur bör endast bytas av tillverkaren, återförsäljaren eller likvärdig kvalificerad personal.

**ES** - La Fuente de luz (LED) situada dentro de luminaria solo debe ser reemplazada por el fabricante, servicio tecnico o persona cualificada.

**NL** - De lichtbron (LED) in dit armatuur mag alleen vervangen worden door de fabrikant, zijn onderhoudsmoniteur of een gelijk gekwalificeerd persoon.

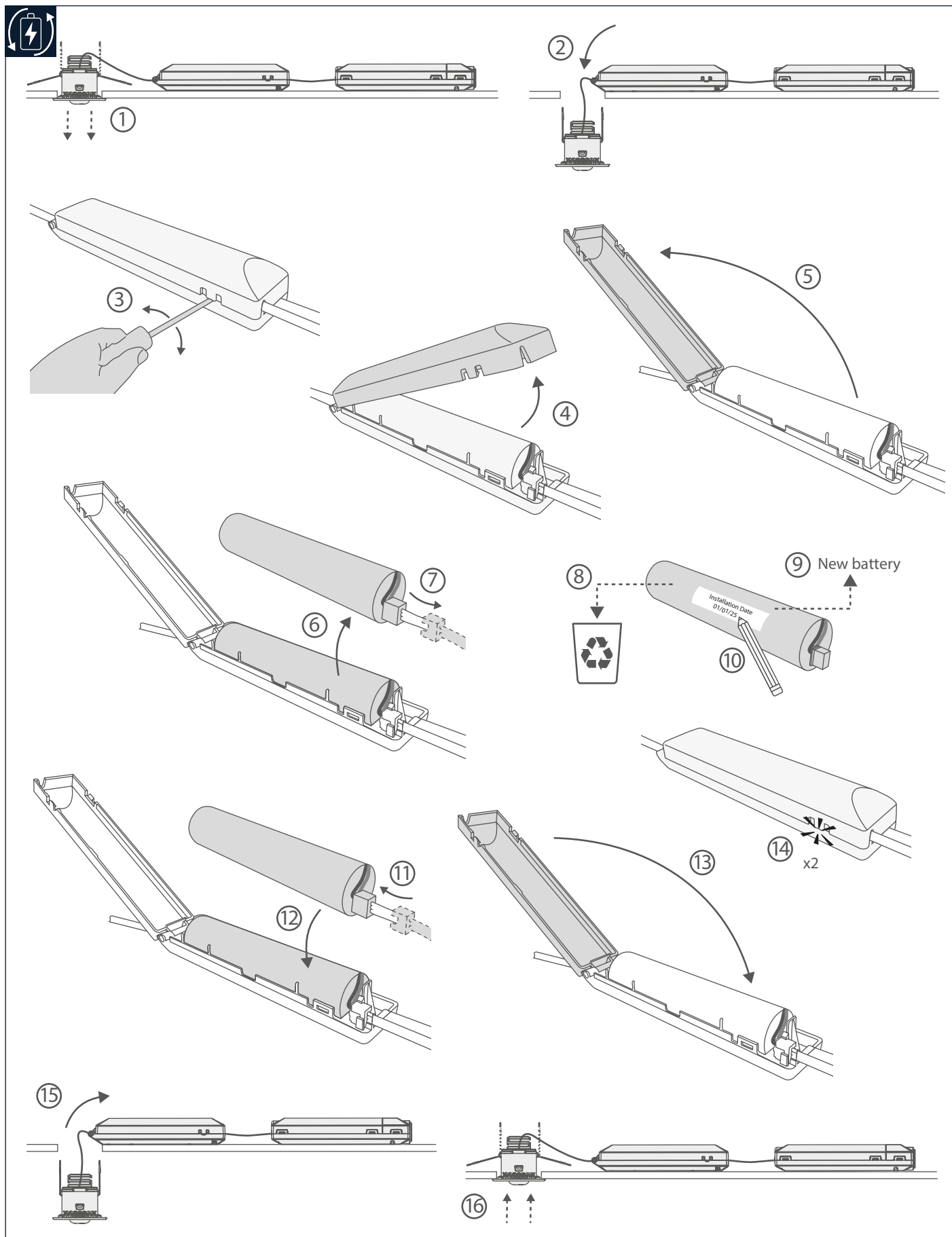
**NO** - Lyskilden i dette produkt skal kun erstattes av produsent eller service agent, eventuelt annet kvalifisert personell.

**PL** - Źródło oświetlenia (LED) umieszczone w tej oprawie może być wymienione tylko przez producenta, jego serwisanta lub inną wykwalifikowaną osobę.



**NOTE: MAKE SURE MAINS IS ISOLATED BEFORE CARRYING OUT ANY WORK.**

**HINWEIS: STELLEN SIE SICHER, DASS DIE STROMVERSORGUNG UNTER BRECHEN DER SICHERUNG GETRENNNT IST, BEVOR SIE MIT DEN ARBEITEN BEGINNEN.**





GB

**Operation and Maintenance**

Failed lamps/light sources should be replaced promptly or the circuit switched off to avoid possible damage to control gear. Continual operation at mains voltages in excess of the rated voltage will reduce lamp and expected gear life.

Cover fixing screws should be greased at each lamp change for ease of future maintenance. Use silicone based grease only. Oil based greases will cause damage to the plastic material.

The product uses plastic components in its construction and when installed in environments containing chemicals, degradation may occur.

Operation outside intended / stated use may cause a hazard, and in an extreme case, for example water ingress to electronic circuits, may cause a fire.

Please contact our Technical Department for advice.

**Modifications**

Thorlux products should not be modified. Any modification may render the product unsafe and will invalidate any Safety/Approval marks.

Thorlux will not accept any responsibility for any modified products or for any damage caused as a result of their modification.



FR

**Fonctionnement et Maintenance**

Les lampes défectueuses doivent être remplacées rapidement, ou l'alimentation coupée, pour éviter l'usure prématûre du ballast. Un fonctionnement continu à des tensions secteur dépassant la tension nominale réduira la durée de vie prévue de la lampe et de l'appareil de commande.

Les vis de fixation de couvercle doivent être lubrifiées à chaque changement de lampe pour faciliter tout travail de maintenance à venir.

Utilisez uniquement une graisse à base de silicone. Les graisses à base d'huile endommagent la matière plastique.

Des composants en plastique ont été intégrés dans la construction du produit, et une certaine détérioration peut survenir lorsqu'il est installé dans des environnements contenant des produits chimiques.

Le fonctionnement en dehors de l'usage prévu/déclaré peut présenter un danger et, dans un cas extrême, par exemple en cas de pénétration d'eau dans les circuits électroniques, peut provoquer un incendie.

Veuillez contacter notre Département Technique pour obtenir de plus amples informations.

**Modifications**

Les produits Thorlux ne doivent pas être modifiés. Toute modification peut compromettre la sécurité du produit et annuler les marques de sécurité / homologation.

Thorlux refusera toute responsabilité pour des produits modifiés ou pour tout dommage entraîné par une modification.



DE

**Betrieb und Wartung**

Fällt eine Lichtquelle aus, sollte diese umgehend ersetzt bzw. der Stromkreis abgeschaltet werden, um Schäden an den Vorschaltgeräten zu vermeiden. Bei fortlaufendem Betrieb mit einer Netzspannung, die die Nennspannung übersteigt, nimmt die erwartete Lebensdauer der Lichtquelle und der Leuchte ab.

Die Befestigungsschrauben der Abdeckung sollten bei jedem Auswechseln der Lichtquellen eingefettet werden, um eine spätere Wartung zu erleichtern. Verwenden Sie nur Silikonfett. Schmierfett auf Ölbasis beschädigt das Kunststoffmaterial.

Produkte enthalten Kunststoffteile. Bei einer Installation in Umgebungen mit Chemikalien ist ein Qualitätsverlust nicht auszuschließen.

Der Betrieb außerhalb des bestimmungsgemäßen/angegebenen Nutzungszwecks kann eine Gefahr verursachen. Im Extremfall, z. B. bei Wassereintritt in das Gehäuse und Kontakt mit der Elektronik, kann es zu einem Brand kommen.

Unsere Technikabteilung berät Sie gerne.

**Änderungen**

Thorlux-Produkte dürfen nicht verändert werden. Jegliche Änderungen können die Produktsicherheit beeinträchtigen und machen Sicherheits-prüfzeichen und Zulassungs-prüfzeichen ungültig.

Thorlux übernimmt keine Verantwortung für veränderte Produkte bzw. für Schäden, die durch Produktänderungen verursacht werden.



IT

**Funzionamento e manutenzione**

Quando le lampadine si guastano, sostituirle immediatamente oppure spegnere il circuito per evitare danni possibili all'ingranaggio di comando. Una tensione continuamente in eccesso di quella stipulata farà ridurre l'anticipata vita della lampadina e dell'ingranaggio.

Le viti di fissaggio della copertura devono essere ingassate ogni volta che si cambia la lampadina, per facilitare la manutenzione futura. Usare soltanto un grasso a base di silicio, dato che i grassi a base d'olio potranno danneggiare il materiale di plastica.

Il prodotto è stato costruito con componenti di plastica e, se installato in ambienti che contengono sostanze chimiche, si può notare un degradamento.

Il funzionamento diverso dall'uso previsto/dichiarato può generare un pericolo e, in un caso limite, per esempio l'ingresso di acqua nei circuiti elettronici, può provocare un incendio.

Per ulteriori consigli si prega di contattare il nostro reparto tecnico.

**Modifiche**

I prodotti Thorlux non devono essere modificati, dato che qualsiasi modifica potrebbe rendere il prodotto insicuro e invalidare ogni segno di sicurezza/approvazione.

Thorlux non accetta nessuna responsabilità per prodotti modificati per danni causati quale risultato delle modifiche apportate agli stessi.



PL

**Działanie i serwis**

Wadliwe żarówki/źródła oświetlenia powinny być natychmiast wymienione lub całkowicie wyłączone, aby uniknąć uszkodzenia zasilacza.

Użycowanie oprawy z użyciem prądu o wyższym napięciu niż przewidziane powoduje skrócenie żywotności żarówki i zasilacza.

Produkt zawiera plastikowe elementy i w przypadku instalacji w otoczeniu zawierającym chemikalia może wystąpić ich degradacja.

Działanie urządzenia wykraczające poza zamierzony/zadeklarowany sposób użytkowania może powodować niebezpieczeństwo, a w wyjątkowych przypadkach, takich jak np. dostanie się wody do układów elektronicznych, może być przyczyną pożaru.

W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z naszym Działem Technicznym.

**Modyfikacje**

Produkty marki Thorlux nie powinny być modyfikowane. Jakiekolwiek modyfikacje mogą spowodować, iż produkt przestanie być bezpieczny i straci gwarancję producenta.

Thorlux nie bierze żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek modyfikacje i straty lub zniszczenia przez nie spowodowane.

<b>Important-Safety</b>
Before carrying out any servicing on this luminaire, ensure that the mains supply is fully isolated.
Disconnect luminaire before insulation testing of the installation.

<b>Important-Sécurité</b>
Avant d'effectuer des réparations sur ce luminaire, vérifiez que l'alimentation secteur est coupée.

<b>Wichtiger Sicherheitshinweis</b>
Stellen Sie vor Durchführung von Wartungsarbeiten an diesem Beleuchtungskörper sicher, dass die Netzstromversorgung vollständig getrennt ist.

<b>Importante - Sicurezza</b>
Prima di eseguire la manutenzione, assi curarsi che la rete elettrica sia completamente isolata.

<b>Ważne – Bezpieczeństwo</b>
Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek serwisu tego oświetlenia, proszę się upewnić, że zasilanie zostało całkowicie odłączone.



DK



SE



ES



NL



NO

**Drift og vedligeholdelse**

Defekte lamper/lyskilder skal udskiftes hurtigt, eller slukkes for at undgå mulig skade på andre komponenter.

Kontinuerlig drift over den nominelle spænding vil reducere levetid på armaturet og dennes komponenter.

Cover skruer skal smøres ved hver lyskildeskift for nem fremtidig vedligeholdelse. Brug kun silikonebaseret fedt. Fedtstoffer baseret på olie vil forårsage skade på plastmaterialerne.

Produktet bruger plastkomponenter i konstruktionen, når det er installeret i miljøer med kemikalier, kan nedbrydning forekomme.

Drift uden for anført brug kan udgøre en fare, og i en ekstrem tilfælde, f.eks. indtrængning af vand i elektroniske kredsløb, kan dette forårsage brand.

Kontakt venligst vores Tekniske Afdeling for rådgivning.

**Ændringer**

Thorlux produkter må ikke ændres. Eventuelle ændringer kan gøre produktet usikkert/farligt og vil ugyldiggøre eventuelle sikkerheds- og godkendelsesmærker.

Thorlux påtager sig intet ansvar for ændrede produkter eller eventuelle skader forårsaget som følge af ændringer.

**Drift och Underhåll**

Icke fungerande lampor/ljuskällor skall bytas omgående alternativt stängas av för att undvika skador på driftton.

Varaktig användning vid högre nätspänning än godkänd kommer att medföra kortare livslängd på ljuskälla och driftton.

Produkt innehåller komponenter tillverkade av plast och vid användning i miljöer som innehåller vissa kemikalier kan nedbrytning uppstå.

Användning utanför avsedd/avgiven användning kan orsaka fara, och i extrema fall, till exempel vid vattenintrång i elektroniska kretsar, kan det orsaka brand.

Vänligen kontakta vår tekniska avdelning för råd vid dessa omständigheter.

**Modifieringar**

Thorlux produkter får inte modifieras då detta kan göra produkten osäker och medföra att garantier med mera inte gäller.

Thorlux tar inget ansvar för modifierade produkter eller skador som kan uppstå som ett resultat av modifieringarna.

**Funcionamiento y mantenimiento**

Las lámparas/fuentes luminosas averiadas deben sustituirse rápidamente, o el circuito debe desconectarse para evitar posibles daños en los auxiliares eléctricos. El funcionamiento continuo a tensiones de red superiores a la tensión nominal reducirá la vida útil prevista de la lámpara y del equipo eléctrico.

Los tornillos de fijación de la cubierta deben engrasarse en cada cambio de lámpara para facilitar el mantenimiento futuro. Utilice únicamente grasa a base de silicona. Las grasas a base de aceite dañarán el material plástico.

El producto utiliza componentes de plástico en su construcción y cuando se instala en entornos que contienen productos químicos, puede producirse degradación.

El funcionamiento fuera del uso previsto / indicado puede causar un peligro y, en un caso extremo, por ejemplo, la entrada de agua en los circuitos electrónicos, puede provocar un incendio.

Póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico para que le asesore.

**Modificaciones**

Los productos Thorlux no deben modificarse. Cualquier modificación puede hacer que el producto no sea seguro e invalidará cualquier marca de seguridad/aprobación.

Thorlux no aceptará ninguna responsabilidad por ningún producto modificado ni por ningún daño causado como resultado de su modificación.

Defekte lichtbron snel of spanningsloos vervangen om schade aan de elektrische aansturing te voorkomen.

Aanhoudend gebruik op hogere spanning als de aangegeven nominale spanning beperkt de levensduur van de lichtbron en de elektrische aansturing.

De product bevat plastic onderdelen in zijn behuizing. Bij gebruik in een omgeving met chemische stoffen kan chemische afbraak plaatsvinden.

Gebruik buiten het beoogde/aangegeven gebruik kan gevaar inhouden en in extreme gevallen, bijvoorbeeld het binnendringen van water in elektronische circuits, kan dit leiden tot brand.

Neem contact op met onze Technische afdeling voor advies.

**Wijzigingen**

Thorlux producten mogen niet gewijzigd worden. Wijzigingen kunnen er toe leiden dat het product onveilig voor gebruik raakt en hierdoor vervallen de veiligheid-/ goedkeurmerken.

Thorlux accepteert geen verantwoordelijkheid voor gewijzigde producten of voor de schade veroorzaakt door wijzigingen aangebracht door derde.

Lyskilder med feil skal skiftes umiddelbart, om ikke skal kurset/kretsen skrues av slik at skade på forkoblingsutstyr ikke forekommer.

Kontinuerlig overspenning vil redusere levetid på armaturet nog dens komponenter.

Produkt bruker plastikk komponenter i konstruksjonen og ved installasjon i områder som inneholder kjemikalier kan forringelse forekomme.

Drift utenom tiltenkt/angitt bruk kan forårsake en fare, og kan i et ekstremt tilfelle, for eksempel vanninntrengning i elektroniske kretser, forårsake en brann.

Vær vennlig å kontakt med din kontaktperson for rådgivning.

**Modifiseringer**

Thorlux produktet skal ikke modifiseres, enhver modifikasjon som endrer produktet akti før til fare og vil føre til at sikkerhets sertifikater blir ugyldige.

Thorlux aksepterer intet ansvar for produkter som er modifisert eller den skade de måtte volde.

**Vigtigt/Sikkerhed**

Inden der udføres servicearbejde på dette armatur, skal du sikre dig, at spændingen er fuldstændigt frakoblet.

Frakobl armaturet før isoleringsprøver af installationen udføres.

**Viktig säkerhetsinformation**

Innan någon service utförs av armaturen, säkerställ att nätspänningen är bortkopplad/ isolerad från armaturen.

Koppla ifrån armaturen innan isolationsprovning.

**Importante-Seguridad**

Antes de llevar a cabo ningún servicio de mantenimiento asegúrese de que la luminaria no este alimentada.

Desconecte la luminaria antes de realizar la prueba de aislamiento de la instalacion.

**Belangrijk - Veiligheid**

Zorg ervoor dat het armatuur volledig spanningsloos is vóór het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden.

Koppel het armatuur los van de voedingsbron voordat de isolati weerstand van de installatie wordt gemeten.

**Viktig Sikkerhet**

Før eventuell service eller reparasjoner på dette produkt må stømmen være avslått og fullt ut isolert.

Isolasjons testing utføres kun på frakoblet armature.

**GB - NOTICE TO CONTRACTOR - PLEASE PASS THIS LEAFLET TO THE END-USER.**

**FR - A L'ATTENTION DE L'INSTALLATEUR - MERCI DE TRANSMETTRE CE DOCUMENT À L'UTILISATEUR.**

**DE - HINWEIS AN DIE MONTAGEFIRMA - BITTE GEBEN SIE DIESE INFORMATION AN IHREN KUNDEN WEITER.**

**IT - AVVISO PER CONTRACTOR - LA PREGHIAMO DI INFORMARE ILLUSTRATIVO ALLE UTENTE FINALE.**

**SE - INFORMATION TILL ENTREPENÖREN - VÄNLIGEN VIDAREBEFORDRA DETTA INFORMATIONSHÄFTET TILL SLUTANVÄNDAREN.**

**ES - NOTA AL CONTRATISTA - POR FAVOR HAGA LLEGAR ESTE FOLLETO AL CLIENTE FINAL.**

**NL - MEDEDELING VOOR DE AANNEMER: GEEF DEZE INFORMATIE DOOR AAN DE EIND GEBRUIKER.**

**NO - NOTATT TIL ELEKTRIKER - VÆR VENNIG Å GI DETTE SKRIV TIL SLUTTB鲁CKER.**

**PL - INFORMACJA DLA MONTAŻYSTY - PROSZĘ PRZEKAZAĆ INSTRUKCJĘ MONTAŻOWĄ DLA ODBIORCY.**



MERSE ROAD NORTH MOONS MOAT  
REDITCH WORCS. B98 9HH ENGLAND  
e-mail: [thorlux@thorlux.co.uk](mailto:thorlux@thorlux.co.uk)  
Web: [www.thorlux.com](http://www.thorlux.com)  
+44 (0)1527 583200

Australia: [www.thorlux.com.au](http://www.thorlux.com.au) +61 (0)2 9907 1261  
Deutschland: [www.thorlux.de](http://www.thorlux.de) +49 (0)89 / 90 11 982-0  
Ireland: [www.thorlux.ie](http://www.thorlux.ie) +353 (0) 1 460 4608  
France: [www.thorlux.fr](http://www.thorlux.fr) +33 (0)6 87 90 44 99

