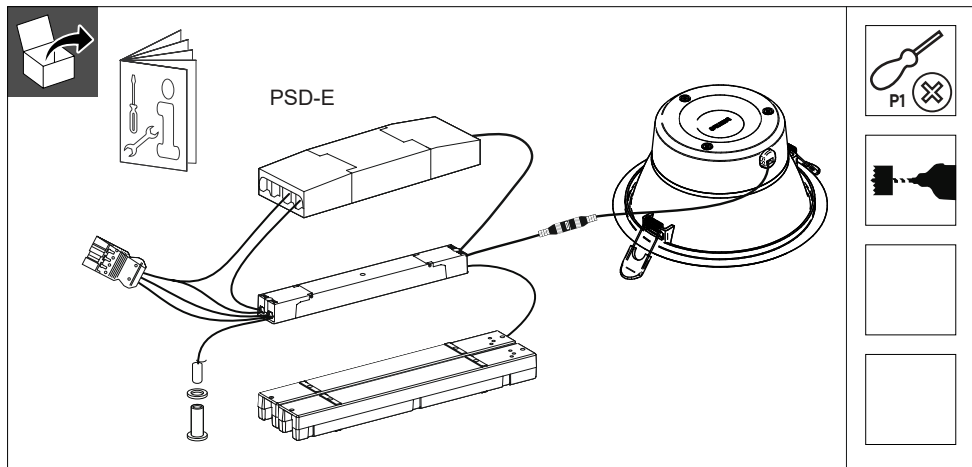


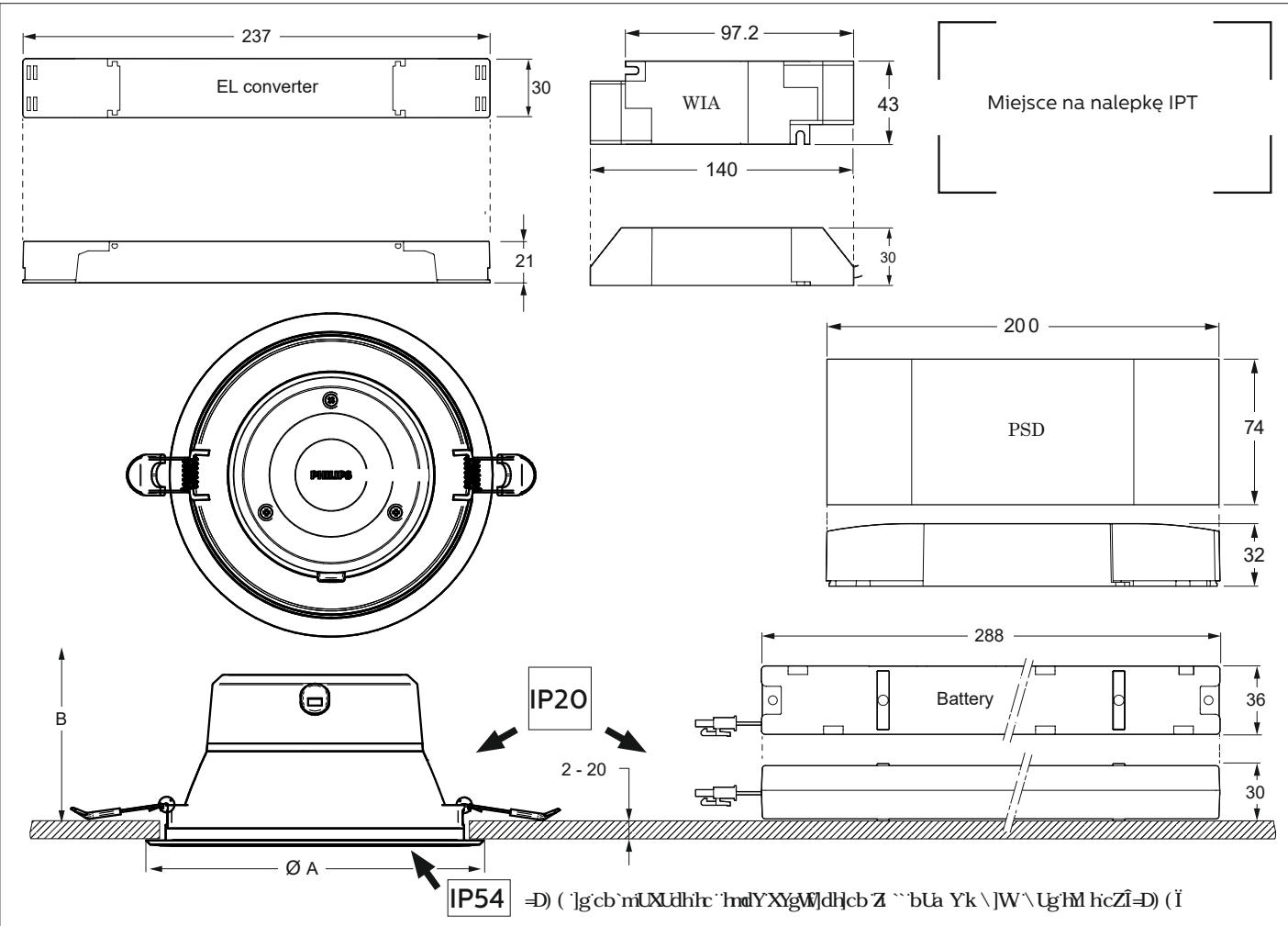
PHILIPS

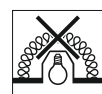
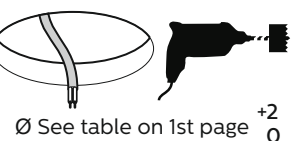
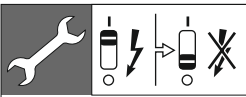
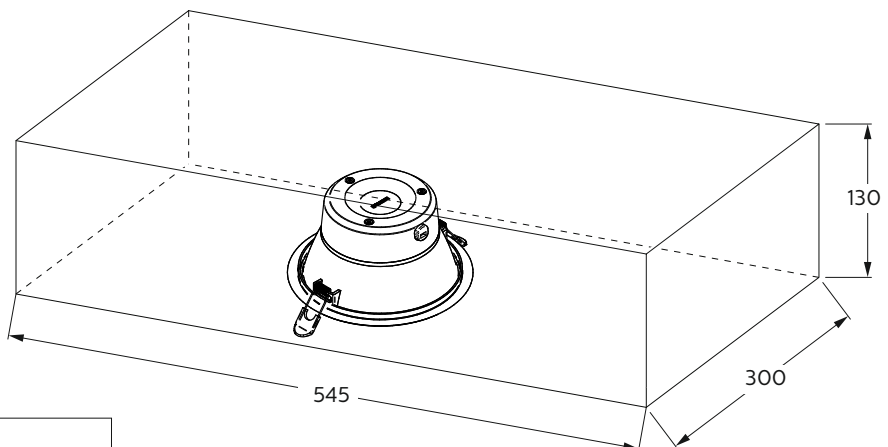
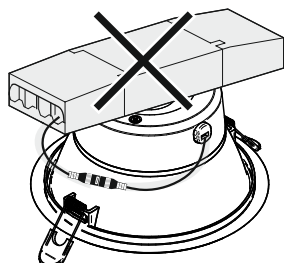
Coreline Downlight Emergency Lighting

DN142B



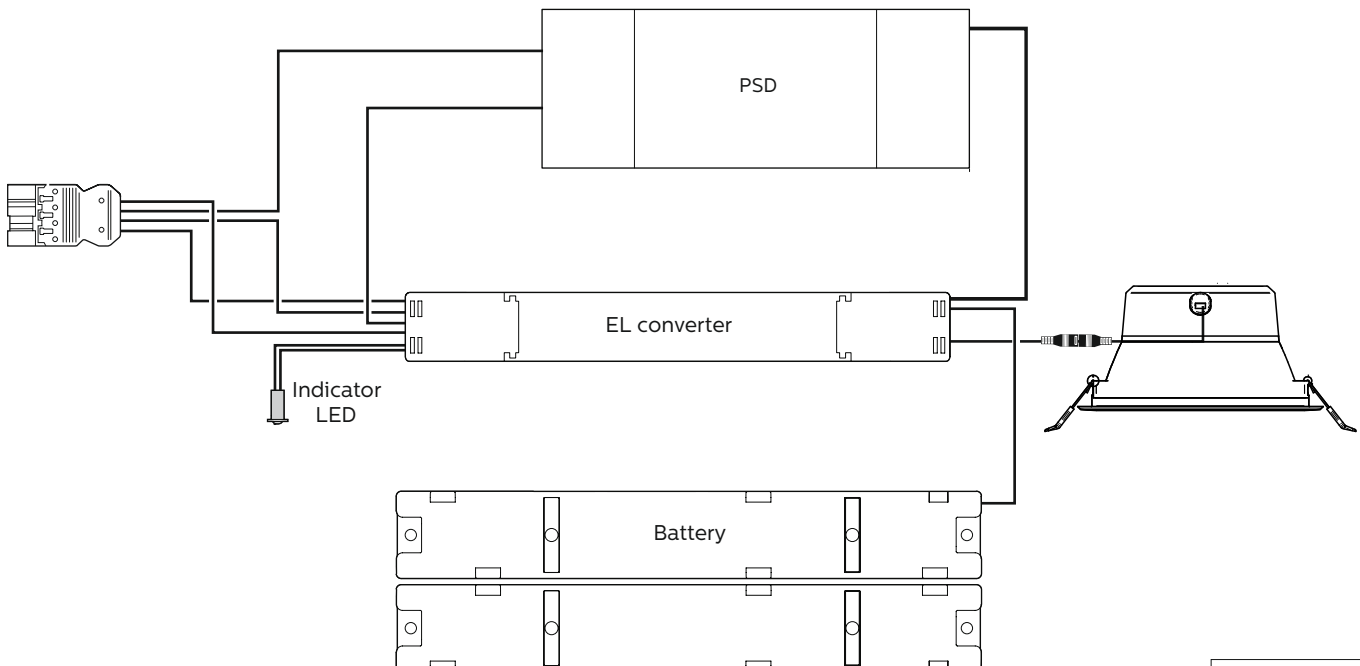
| | System lumen (lm) | CCT (K) | Driver | Pnom (W) | Pmax (W) | Energy Efficiency Class | Dimensions in mm ØA | B | kg | |
|-------------------|-------------------|-------------|----------------|--------------|--------------|-------------------------|---------------------|-----|-----|------|
| DN142B WR ELB3 | LED1OS 1200 | 3000 / 4000 | PSD-E | 14.9 | 16.4 | E | 150 - 155 | 162 | 82 | 0.25 |
| | LED2OS 2350 | 3000 / 4000 | PSD-E WIA-E | 24.5 24.9 | 26.9 27.4 | E | 200 - 205 | 216 | 105 | 0.44 |
| DN142B UGR19 ELB3 | LED1OS 1150 | 3000 / 4000 | PSD-E | 14.9 | 16.4 | E | 150 - 155 | 162 | 82 | 0.25 |
| | LED2OS 2250 | 3000 / 4000 | PSD-E WIA-E | 24.5 24.9 | 26.9 27.4 | E | 200 - 205 | 216 | 105 | 0.44 |





The luminaire shall, under no circumstance, be covered with thermal insulation matting or similar material.

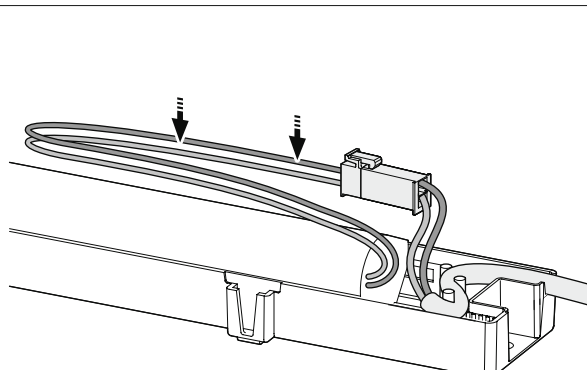
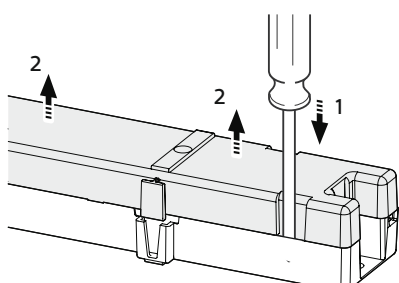
1



2

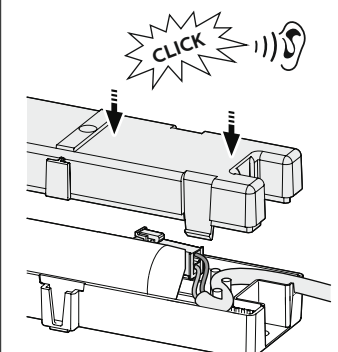


Battery replacement



3a

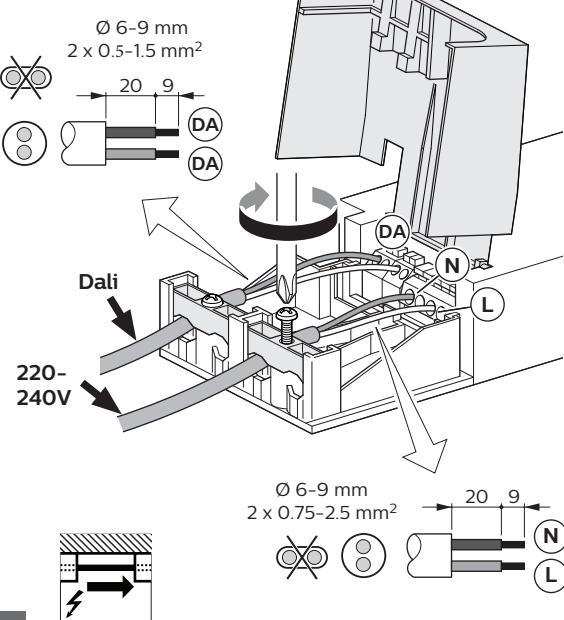
3b



3c



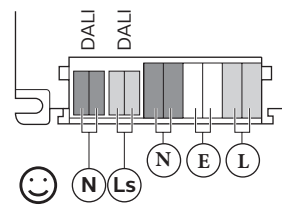
PSD-E



4a

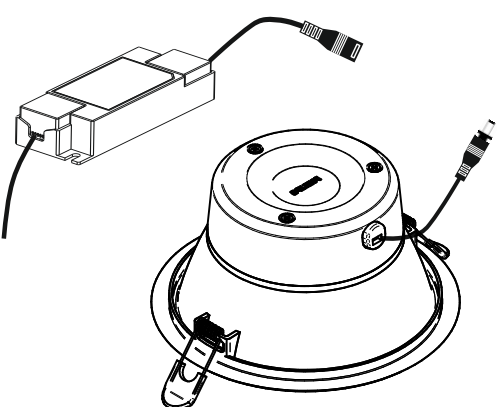
Loop through possible

Touch & Dim

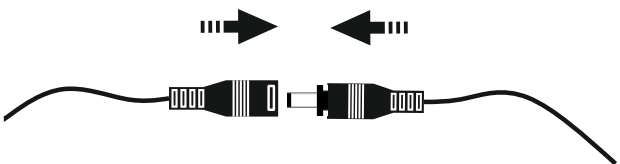


4b

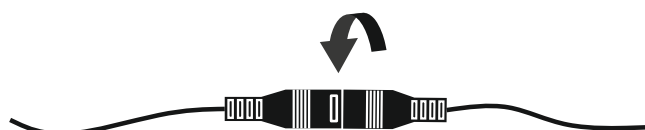
Driver change & DC plug assembly



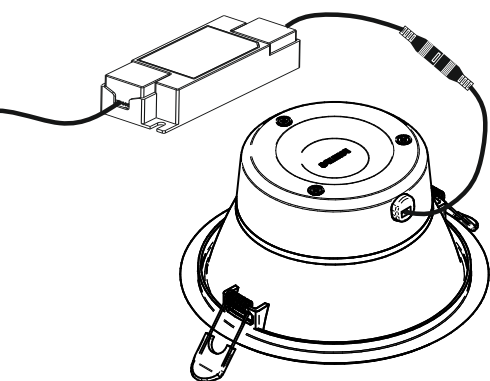
5a



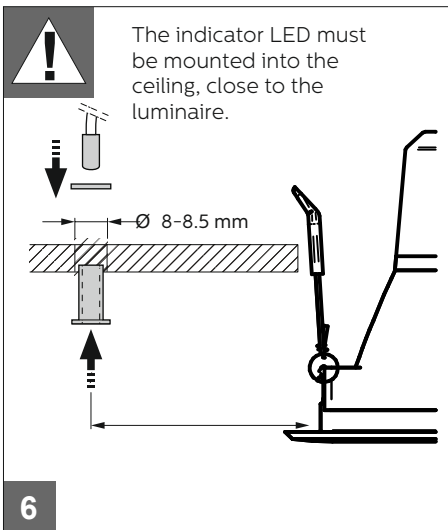
5b



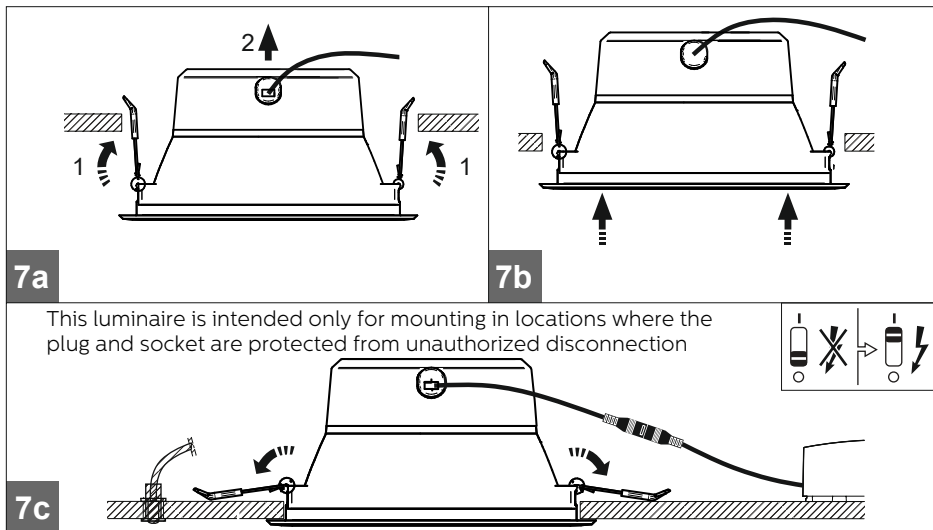
5c



5d



6



7a

7b

7c

This luminaire is intended only for mounting in locations where the plug and socket are protected from unauthorized disconnection

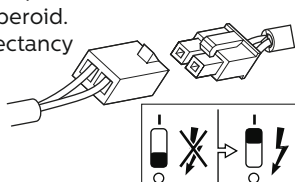


| Inrush current | Battery Unit | PSD-E | WIA-E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-----------------------|----------|----------|-------|------------------------|-----------------------|-------------|-------------|--------------|----------------|-------------|------|-----------|-----|-----|--------|---------|---------|-----------|-----|-----|------------------|------|------|---|----------|------|-----|----------|-----|------|-----------|-----|----|-----|--------------------|--|------|----|----|-------|----|----|--------|----|----|-------|----|----|-------|----|----|--------|-----|-----|--|
| | Battery Unit <table border="1"> <tr> <td>Manufacturer:</td> <td>Phillips</td> <td>Phillips</td> </tr> <tr> <td>Unit:</td> <td>TrustSight 6.4V 4 Cell</td> <td>TrustSight 3.6V 3cell</td> </tr> <tr> <td>Technology:</td> <td>3000mAh LFP</td> <td>4000mAh NiMH</td> </tr> <tr> <td>Luminous flux:</td> <td>Lithium-Ion</td> <td>NiMH</td> </tr> <tr> <td>Capacity:</td> <td>329</td> <td>356</td> </tr> <tr> <td>Power:</td> <td>3000mAh</td> <td>4000mAh</td> </tr> <tr> <td>Duration:</td> <td>3 W</td> <td>3 W</td> </tr> <tr> <td>Nominal voltage:</td> <td>6.4V</td> <td>3.6V</td> </tr> </table> | Manufacturer: | Phillips | Phillips | Unit: | TrustSight 6.4V 4 Cell | TrustSight 3.6V 3cell | Technology: | 3000mAh LFP | 4000mAh NiMH | Luminous flux: | Lithium-Ion | NiMH | Capacity: | 329 | 356 | Power: | 3000mAh | 4000mAh | Duration: | 3 W | 3 W | Nominal voltage: | 6.4V | 3.6V | Electrical characteristics <table border="1"> <tr> <td>Inom (A)</td> <td>0.11</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>Imax (A)</td> <td>6.7</td> <td>4.08</td> </tr> <tr> <td>Tref (μs)</td> <td>195</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>MCB</td> <td>No. of driver max.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B-4A</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>B-6 A</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>B-10 A</td> <td>63</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>C-4 A</td> <td>42</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>C-6 A</td> <td>63</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>C-10 A</td> <td>104</td> <td>104</td> </tr> </table> | Inom (A) | 0.11 | 0.2 | Imax (A) | 6.7 | 4.08 | Tref (μs) | 195 | 56 | MCB | No. of driver max. | | B-4A | 25 | 25 | B-6 A | 40 | 40 | B-10 A | 63 | 63 | C-4 A | 42 | 42 | C-6 A | 63 | 63 | C-10 A | 104 | 104 | |
| Manufacturer: | Phillips | Phillips | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unit: | TrustSight 6.4V 4 Cell | TrustSight 3.6V 3cell | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Technology: | 3000mAh LFP | 4000mAh NiMH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Luminous flux: | Lithium-Ion | NiMH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacity: | 329 | 356 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Power: | 3000mAh | 4000mAh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Duration: | 3 W | 3 W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nominal voltage: | 6.4V | 3.6V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inom (A) | 0.11 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Imax (A) | 6.7 | 4.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tref (μs) | 195 | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MCB | No. of driver max. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-4A | 25 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-6 A | 40 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-10 A | 63 | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-4 A | 42 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-6 A | 63 | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-10 A | 104 | 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

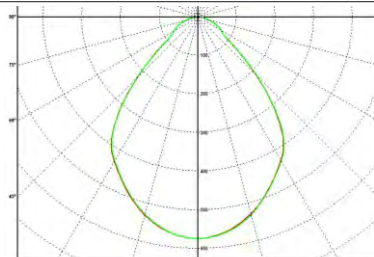
Service: (Driver/battery replacement)

The battery should be replaced when it no longer meets the rated duration of operation after the corresponding recharge period. The batteries have a life time expectancy of 4 (NiMH) and 6 years (LFP).

- 1.) Disconnect the old battery
- 2.) Reconnect the new battery



Polar intensity diagram



Maintenance instructions

There are a few instructions regarding the maintenance of this LED luminaire.

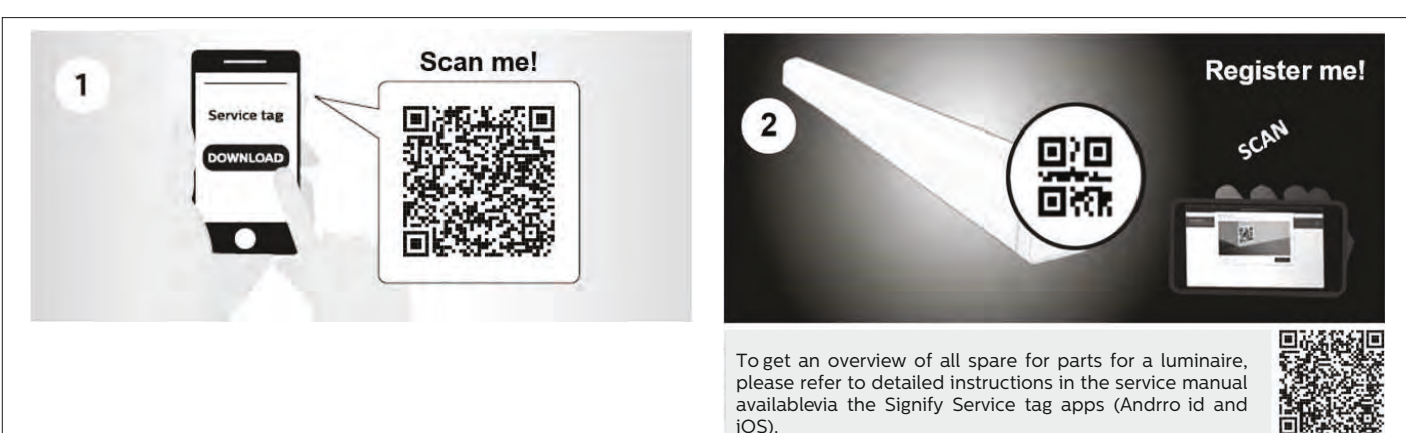
This is to assure the lighting quality of this unique LED lighting concept.

Do not touch electronic components! Electronic components are under high voltage.
Do not stare into LED light beam.

The luminaire shall be installed by a qualified electrician and wired in accordance with the latest EEE electrical regulations. Periodic tests should be performed according to EN 50172:2004, clause 7.2.3 and 7.2.4. Each month the driver is running in emergency mode for 30 seconds.

Once a year a full discharge cycle of at least 3 hrs. should be performed.

The light source of this luminaire is non user replaceable, it shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person. The driver shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person. The luminaire shall, under no circumstance, be covered with thermal insulation matting or similar material.



To get an overview of all spare parts for a luminaire, please refer to detailed instructions in the service manual available via the Signify Service tag apps (Android and iOS).



Charge time



→ 24.00 →



Lifetime

The batteries have a life time expectancy of 4 years when maintained properly. Replace after that time!

Automatic emergency time selection

After installation and power up the driver will detect the battery and start the automatic detection process.

- During automatic detection, the indicator LED will light up with short green flashes.
- Between minimum 6 and maximum 30 seconds the TrustSight driver will set the battery type (number of cells) and will set the emergency output power accordingly.

After that, the system is defined and fully operational. The battery type definition has influence on the performance during the self-test and on the battery charge method. When the automatic battery detection process is disrupted, e.g. by switching off the permanent mains, the detection process is stopped and the TrustSight emergency driver will go into emergency mode with the lowest output power. At a next power up, the automatic detection process will start again.

Periodic testing

Periodic tests of emergency lighting luminaires must be performed according to EN50172 clause 7.2.3 and 7.2.4. Switch on in the emergency mode each month by simulation of a failure of the supply to the normal lighting a period sufficient to ensure that each lamp is illuminated. Twice per year, each luminaire shall be tested for its full rated duration (at least 3hrs).

For more information please consult the TrustSight Gen 3 Design in guide. The latest version is available online.

LED indicator status

| LED indicator (color / flashing) | Error condition | Cause | Solution |
|--|---|--|--|
| Green / no flashing | | System OK, battery fully charged | |
| Off | | Mains off, EM mode, Rest mode, test in progress | |
| Green / slow (0.25s on, 1.25s off) | | System OK, battery is charging | |
| Green / fast (0.25s on, 0.25s off) | | System OK, recently tested (< 5 days, Australia mode only) | |
| Red / no flashing | Battery voltage too high or too low | No battery connected Wrong or bad battery connected | Connect battery Replace battery |
| Red / fast (0.25s on, 0.25s off) | Output voltage too low or too high No load connected or output shorted | Wrong LED load connected Wrong connection | Connect right load and perform functional test Connect right load and perform functional test |
| Red / slow (0.25s on, 1.25s off) | Failed test due to battery | Battery end of life Charger failure | Replace battery and perform duration test. Replace driver |
| Red-green / fast | | DALI device identification | |
| Fast flashing: (on-time = 0.25s, off-time = 0.25s) Slow flashing: (on-time = 0.25s, off-time = 1.25s) | | | |
| Green / short | on-time = 50ms, off-time = 0.95s | Battery detection | |

In case a self-contained emergency driver has been added, this is how to set the timers (IEC62034 (§6.3.2)):

DALI version: Check IEC 62386 part 202.

PRO version: The first test is randomized. Then a fixed schedule is maintained, there is no need to set the timers or take special precautions when powering

BASIC version: No timers available, only manual testing through the test button.

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>GB - Disconnect before servicing FR - Mettre hors tension avant intervention DE - Offnen nur spannungsfrei NL - Stroom afsluiten voor onderhoud LT - Pirms apkopes atvienojet no elektības EE - Kaitesta elektri toide enne valgusti hooldust/remonti PT - Desconecte antes de fazer a manutenção </p> | | DK - Frakobl, før service NO - Koble fra før service FI - Irrota pistoke ennen huoltoa CZ - Před servisem se odpojte TR - Servis yapmadan önce bağlanıtı kesin HR - Prije servisiranja isključite GR - Αποσυνδέστε πριν από τη συντήρηση BG - Изключете преди сервиз RU - Отключите перед обслуживанием LV - Pirms apkopes atvienojet to | IT - Togliere tensione prima di fare manutenzione ES - Desconectar antes de manipular SE - Bryt strömmen före lampbytte SK - Odpojiť pred údržbou SI - Pred servisiranjem izključite svetliko HU - Karbantartás előtt húzza ki a csatlakozót PL - Odłącz przed serwisowaniem RO - Deconectați-vă înainte de întreținere |
| GB | Luminaire has basic insulation between Low Voltage supply and control conductors. | SE | Armaturen har enkelisolering mellan lågvoltsförsörjningen och styrelningarna. |
| ES | La luminaria tiene un aislamiento básico entre la alimentación de baja tensión y los cables de la señal de control. | NO | Armaturen har enkelisolering mellom lavvoltsforsyningen og styreledningene. |
| PT | A luminária tem um isolamento básico entre a alimentação de baixa tensão e os cabos de sinal de controlo. | FI | Valaisimessa on peruseristyssyöttöjä ja ohjausjohtimien välillä. |
| DE | Die Leuchte verfügt über eine einfache Isolation zwischen der Niederspannungsversorgung und den Steuerleitungen. | HU | A lámpatest kifeszültségű és szabályozó bemeneti galvanikusan el vannak választva. |
| FR | Le luminaire comporte une isolation de base entre l'alimentation basse tension et les câbles de contrôle. | RO | Corpul de iluminat dispune de izolație de bază între sistemul de alimentare de joasă și conductorii de control. |
| IT | Il grado di isolamento tra il conduttore di alimentazione ed il conduttore di segnale è basico. | BG | Осветителното тяло има основна изолация между захранването ниско напрежение и контролните проводници. |
| NL | Armatuur heeft een basisisolatie tussen laagspanningsvoeding en controle bedrading. | RU | Светильник обладает базовой электроизоляцией между низковольтным блоком питания и управляемыми проводниками. |
| DK | Armaturen har enkelisolering mellem lavvoltsforsyningen og styreledningerne. | PL | Oprawa posiada podstawową izolację pomiędzy modulem zasilania niskonapięciowym i przewodami sterującymi. |
| GB | The light source and/or control gear and/or the external flexible cable contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person. | RO | Sursa de lumină și / sau aparatul său și / sau cablul flexibil extern conținut în acest aparat de iluminat trebuie înlocuită numai de producător sau de agentul său de service sau de o persoană calificată similară. |
| ES | La fuente de luz/o el driver / o el cable flexible contenido en la luminaria solo podrá ser sustituido por el fabricante o su agente de servicio o por una persona cualificada. | HU | A lámpatestben található fényparásít és/vagy működtető szerelvényt és/vagy a külső rugalmas kábelt csak a gyártó, a gyártóval szerződött céggel megfelelő képesítéssel rendelkező szakember cserélheti ki. |
| PT | A fonte de luz e/ou o equipamento de controlo e/ou o cabo externo flexível nesta luminária só devem ser substituídos pelo fabricante ou pelo seu agente de serviço ou por pessoa qualificada para tal. | TR | Bu armatürde bulunan ışık kaynağı ve / veya kontrol tertibati ve / veya harici esnek kablo, yalnızca imalatçı veya onun servis temsilcisi veya benzer bir kalifiye kişi tarafından değiştirilmelidir. |
| DE | Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle und/oder das Betriebsgerät und/oder das externe flexible Anschlusskabel darf nur vom Hersteller oder seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden. | HR | Izvor svjetlosti i / ili predspojna naprava i / ili vanjski fleksibilni napojni kabel sadržan u ovom svjetiljci smije zamijeniti samo proizvođač, ovlašteni serviser ili adekvatna stručno osposobljena i ovlaštena osoba. |
| FR | La source lumineuse et/ou le contrôleur de courant et/ou le câble souple d'alimentation contenu dans ce luminaire ne doivent être remplacés que par le fabricant, un de ses agents ou une personne qualifiée. | GR | Η φωτεινή πηγή ή/και τα όργανα ένανσης/ελέγχου ή/και το εξωτερικό σύκαμπτο καλώδιο που περιέχεται στο εν λόγω φωτιστικό πρέπει να αντικαθίστανται μόνο από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο σερβις ή παρόμοιο ειδικευμένο πρόσωπο. |
| IT | La sorgente luminosa e/o il dispositivo di controllo e/o il cavo flessibile esterno contenuti in questo apparecchio di illuminazione sono sostituiti solo dal costruttore o dal suo agente di servizio o da una persona qualificata analoga. | BG | Източникът на светлина и / или пусково-регулираща апаратура и / или външният гъвкав кабел, съдържащ се в това осветително тяло, трябва да бъдат заменени само от производителя или неговия авторизиран сервис или подобно квалифицирано лице. |
| NL | De lichtbron en/of voorschakelapparatuur en/of de flexibele voedingskabel van dit armatur mag alleen vervangen worden door de fabrikant of haar service dealer of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon. | RU | Источник света и / или ПРА и / или внешний гибкий кабель, содержащиеся в этом светильнике, могут быть заменены только производителем, его агентом по обслуживанию или аналогичным квалифицированным лицом. |
| DK | Lyskilden og/eller driver og/eller eksterne kabler indeholdt i dette armatur må kun udskiftes af producenten eller godkendt service partner eller lignende kvalificeret person. | SK | Svetelný zdroj a/alebo predradník a/alebo externý flexibilný kábel obsiahnutý v tomto svietidle môže byť vymený len výrobcom alebo servisným partnerom alebo inou podobne kvalifikovanou osobou. |
| SE | Ljuskällan och/eller styrsystemet och/eller den externa kabeln i denna armatur får endast bytas ut av tillverkaren eller en kvalificerad person. | LT | Šviesos šaltinis ir/arba valdymo i renginys ir/arba išorinis lankstus kabelis esanties šiame šviestuve gali buti pakeistas tik gamintojo arba jo aptarnavimo agento ar tai atitinkančio kvalifikuo amens. |
| NO | Lyskilden og/eller driveren og/eller den eksterne kabelen i dette armaturet skal bare erstattes av produsenten eller dens service agent eller tilsvarende kvalifisert person. | LV | Gaismas avotu un / vai vadības ierīci un / vai ārējo elastīgo kabeli, kas atrodas šajā gaismeklī, drīkst nomainīt tikai ražotājs vai viņa servisa pārstāvis vai līdzīga kvalificēta persona. |
| CZ | Světelný zdroj a/nebo napájecí zdroj (předřadník) a/nebo flexibilní napájecí kabel v tomto svítidle smí vyměňovat pouze výrobce nebo jeho servisní technik nebo obdobně kvalifikovaná osoba. | EE | Selles valgustis sisalduva valgusalilla ja/või juhtimisseadme ja/või väliste painduva kaabli võib välja vahetada ainult tootja, vastav hooldusspetsialist või muu sarnane kvalifitseeritud isik. |
| FI | Tässä valaisimessa oleva valonlähde ja/tai muut komponentit, kuten liittäntälaita ja/tai ulkoiset kaapelit saadaan vaihtaa vain valmistajan tai tämän valtuuttaman huoltoedustajan tai vastaanottavan pätevän henkilön toimesta. | SI | Vir svetlobe in / ali napajalnik in / ali zunanj prilagodljivi kabel, ki ga vsebuje ta svetilka, lahko zamenja le proizvajalec ali njegov servis ali podobna usposobljena oseba. |
| PL | Źródło światła i/lub zasilacz i/lub zewnętrzny przewód zasilający, który jest w oprawie powinien być wymieniony przez producenta lub jego serwisanta lub kwalifikowany personeł. | | |

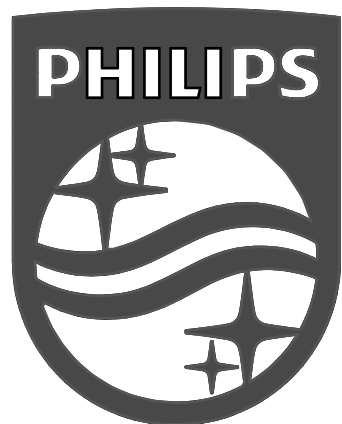
| | |
|----|---|
| GB | Storage, installation, use, operation and maintenance of the products needs to be performed exactly according the instructions in this manual and/or other instructions as may be provided by us to guarantee safe use of the product over its entire lifetime. Failure to adhere to these instructions will invalidate your entitlement to warranty. Bolts with indication of torque strength on the drawing need to be tightened using a calibrated torque wrench. Pre-assembled bolts need to be retightened again to the required torque specification to assure maximum strength over lifetime. |
| ES | El almacenamiento, instalación, uso, funcionamiento y mantenimiento de este producto debe realizarse exactamente según las instrucciones de este manual, así como otras instrucciones que le proporcionemos con el fin de garantizar un uso seguro del producto durante toda su vida útil. Si no se cumplen estas instrucciones, la garantía quedará anulada. Los tornillos con indicación de par de apriete en el dibujo, deben apretarse con una llave dinamométrica calibrada. Los tornillos del acoplamiento premontados deben reapretarse de nuevo con la especificación de par de apriete necesaria para garantizar una solidez máxima durante toda la vida útil de la luminaria. |
| PT | Para garantir uma utilização segura do produto durante a respetiva vida útil, o armazenamento, a instalação, a utilização, a operação e a manutenção dos produtos tem de ser efetuados exatamente de acordo com as instruções neste manual e/ou com outras instruções que possam ser fornecidas por nós. O incumprimento destas instruções irá invalidar o direito a garantia. Os parafusos com indicação do torque no esquema tem de ser apertados utilizando uma chave dinamométrica calibrada. Os parafusos pré-montados tem de ser novamente apertados de acordo com a especificação de torque necessário para garantir uma resistência máxima durante a vida útil. |
| DE | Lagerung, Installation, Verwendung, Betrieb und Wartung der Produkte müssen genau nach den Anweisungen in dieser Anleitung und/oder anderen von uns zur Verfügung gestellten Anweisungen erfolgen, um eine sichere Verwendung des Produkts über seine gesamte Lebensdauer zu gewährleisten. Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise erlischt Ihr Anspruch auf Gewährleistung. Schrauben mit Angabe der Drehmomente auf der Zeichnung müssen mit einem kalibrierten Drehmomentschlüssel angezogen werden. Vormontierte Schrauben müssen mit dem angegebenen Drehmoment nachgezogen werden, um eine maximale Festigkeit über die gesamte Lebensdauer zu gewährleisten. |
| FR | Le stockage, l'installation, l'utilisation et la maintenance des produits doivent être effectués conformément aux instructions de ce manuel et / ou d'autres instructions que nous fournissons afin de garantir une utilisation sûre du produit pendant toute sa durée de vie. Le non-respect de ces instructions invalidera votre droit à la garantie. Les vis, dont les couples de serrage sont indiqués sur les schémas, doivent être serrées à l'aide d'une clé dynamométrique étalonnée. Les vis préassemblées doivent être resserrées à nouveau selon la spécification de couple de serrage requis afin d'assurer leur résistance maximale pendant toute leur durée de vie. |
| IT | Le stock, l'installazione, l'uso, il funzionamento e la manutenzione dei prodotti devono essere eseguiti esattamente in base alle istruzioni contenute nel presente manuale e / o in altra documentazione fornita da noi per garantire la sicurezza del prodotto per l'intera durata del suo utilizzo. La mancata osservanza di queste istruzioni annullerà la garanzia. I bulloni, con indicazione sull'intensità della coppia serraggio sul disegno devono essere serrati utilizzando una chiave dinamometrica calibrata. I bulloni pre-assemblati devono essere riserrati nuovamente secondo le specifiche di coppia richieste per assicurare la massima resistenza per tutta la durata. |
| NL | Om een veilig gebruik van dit product gedurende zijn hele levensduur te garanderen, dient het opslaan, installeren, gebruiken, bedienen en onderhouden ervan exact te worden uitgevoerd in overeenstemming met de instructies in deze handleiding en/of andere door ons geleverde instructies. Niet opvolgen van deze instructies maakt uw garantieaanspraken ongeldig. Bouten waarvan in de tekening het aanhaalkoppel is vermeld, dienen te worden vastgezet met behulp van een momentsleutel. Voorgeassembleerde bouten dienen opnieuw te worden aangehaald tot het vereiste koppel om maximale sterkte gedurende de hele levensduur te waarborgen. |
| DK | Opbevaring, installation, brug, betjening og vedligeholdelse af produkterne må kun udføres ifølge instruktionerne i denne vejledning og/eller eventuelle øvrige instruktioner fra Signify for at garantere sikker brug af produktet i hele dets levetid. Hvis disse instruktioner ikke følges, bortfalder produktgarantien. Bolte/skruer med angivet spændingsmoment på tegningen skal spændes med en indstillet momentnøgle. Færdigsamlede bolte/skruer skal efterspændes i henhold til det specificerede moment for at sikre maksimal fastgørelse i hele produktets levetid. |
| SE | Förvaring, installation, användning, drift och underhåll av produkterna maste utföras enligt instruktionerna i denna handbok och/eller andra instruktioner som kan tillhandahållas av oss för att garantera säker användning. Om instruktioner inte följs frangår man produktgarantin. Skruvar där vridmoment anges på ritningen maste dras at med en kalibrerad skiftnyckel. Formonterade skruvar maste dras at igen med angivet vridmoment för att säkerställa högsta styrka under livslängden. |
| NO | Oppbevaring, montering, bruk, drift og vedlikehold av produktene må utføres nøyaktig i samsvar med instruksjonene i denne handboken og/eller andre instruksjoner vi matte gi for å garantere sikker bruk av produktet i hele dets levetid. Hvis instruksjonene ikke følges, bortfaller garantien. Bolter med angivelse av dreiemoment på tegningen må strammes med en kalibrert momentnokkel. Ferdigmonterte bolter må strammes på nytt til pakrevd dreiemoment for å sikre maksimal styrke i hele produktets levetid. |
| FI | Tuotteiden asennuksessa, käytössä ja huollossa on noudata tarkoin tässä käytöoppaassa tai muissa toimitamissamme ohjemateriaaleissa annettuja ohjeita. Tämä varmistaa tuotteen turvallisen toiminnan koko sen käyttöajan ajan. Näiden ohjeiden noudata matkalla jättäminen mitäkö kaikki oikeutesi takuukorvaaksiin. Pultit, joille on asennusohjeessa ilmoitettu tietty kiristystiukkuus, on kiristettävä kalibroidulla momenttiavaimella. Esiasennetut pultit on kiristettävä ilmoitettuun kiristystiukkuuteen koko käyttöän mittaisen kestävyyden varmistamiseksi. |
| HU | A termékek tárolását, telepítését, használatát, üzemeltetését és karbantartását pontosan a jelen kézikönyvben és / vagy az általunk biztosított egyéb utasításoknak megfelelően kell elvégezni, hogy garantáljuk a termék biztonságos használatát az élettartama alatt. Ezen utasítások be nem tartása érvényteleníti a jóllási jogát. A rajzon a nyomaték- erősséggel jelzett csavarokat meg kell hújni egy kalibrált nyomatékkulccsal. Az előre összeszerelt csavarokat újra meg kell hújni a szükséges nyomaték specifikációhoz, hogy biztosítsák a maximális szilárdságot az élettartam során. |
| PL | Przechowywanie, instalacja, użycowanie, obsługa i konserwacja produktów musi odbywać się ścisłe według wytycznych zawartych w niniejszej instrukcji i / lub w innych instrukcjach, które dolaczamy aby zagwarantować bezpieczne użycowanie produktu przez cały okres eksploracji. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować utratę prawa do gwarancji. Śruby, przedstawione na rysunku wskazującym siłę momentu dokręcania, muszą być dokręcone za pomocą kalibrowanego klucza dynamometrycznego. Aby zapewnić maksymalną wytrzymałość w całym okresie użycowania , wstępnie zamontowane śruby należą dokręcić zgodnie z wymaganą specyfikacją momentu dokręcania. |
| RO | Depozitarea, instalarea, utilizarea, operarea și întreținerea produselor trebuie să fie efectuate exact în conformitate cu instrucțiunile din acest manual și/sau cu alte instrucțiuni care pot fi furnizate de noi pentru a garanta utilizarea în siguranță a produsului, pe întreaga durată de viață a acestuia. Nerespectarea acestor instrucțiuni vă va anula dreptul la garanție. Șuruburile care au cuprul de strângere indicat pe desen, trebuie să fie strânse cu ajutorul unei chei dinamometrici calibrate. Șuruburile preasamblate trebuie să fie strânse din nou la specificația de cuplu cerută , pentru a asigura rezistența maximă pe întreaga durată de viață. |
| CZ | Při uchovávání, montáži, používání a údržbě produktů je třeba postupovat přesně podle pokynů v této příručce a dalších našich případných pokynů, které zajišťují bezpečné používání produktů po celou dobu jejich životnosti. Když tyto pokyny dodržovat nebudeš, přijde o záruku. Šrouby, které mají na výkresu uveden utahovací moment, je třeba utahovat zkalibrovaným momentovým klíčem. Předem namontované šrouby je třeba dotáhnout požadovaným momentem, aby po dobu životnosti produktu držely na místě. |

| | |
|----|--|
| TR | Ürünlerin saklanması, kurulumu, kullanımı, çalıştırılması ve bakımı, ürünün kullanım ömrü boyunca güvenli kullanımının sağlanması amacıyla tam olarak bu kılavuzdaki ve / veya tarafımızdan sağlanan diğer talimatlara uygun biçimde gerçekleştirilmelidir. Söz konusu talimatlara uyulmaması, ürünle ilgili garanti hakkınızı geçersiz kıllar. Teknik çizimde yanında sikkma torku değeri belirtilen civatalar kalibre edilmiş bir tork anahtarı kullanılarak sıkılmalıdır. Önceden takılmış olarak gelen civataların da belirtilen tork değerine uygun biçimde yeniden sıkılması, kullanım ömrü boyunca maksimum dayanıklılığın sağlanması açısından önemlidir. |
| BG | Съхранението, инсталирането, употребата, експлоатацията и поддръжката на продуктите трябва да се извършват точно в съответствие с указанната в това ръководство и / или други инструкции, които могат да бъдат предоставени от нас, за да се гарантира безопасна употреба на продукта през целия му експлоатационен живот. Неспазването на тези указания ще обезсили Вашето право на гаранция. Болтовете с индикация за силата на въртящия момент на чертежа трябва да бъдат затегнати с помощта на калибриран гаечен ключ. Предварително сглобените болтове трябва да бъдат отново затегнати до изискваната спецификация на въртящия момент, за да осигурят максимална якост по време на експлоатационния живот. |
| GR | Η αποθήκευση, η εγκατάσταση, η χρήση η λειτουργία και η συντήρηση των προϊόντων πρέπει να γίνεται ακριβώς σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειρίδιου ή / και τις άλλες οδηγίες που ενδεχομένως να παρασχεθούν, προκειμένου να είναι εγγυημένη η ασφαλής χρήση του προϊόντος για ολόκληρη τη διάρκεια ζωής του. Η μη εφαρμογή αυτών των οδηγιών θα ακυρώσει τα δικαιώματά σας στο πλαίσιο της εγγύησης. Οι βίδες με ένδειχνη τιμής ροτής σύσφιξης στο σχέδιο θα πρέπει να σφίχοται με τη χρήση ενός βαθμονομημένου ροπόκλειδου. Οι προ-συναρμολογημένες βίδες πρέπει να σφίχονται και πάλι η την απαιτούμενη τιμή ροτής σύσφιξης, προκειμένου να διασφαλιστεί η μέγιστη ιαύχη σε όλη τη διάρκεια ζωής. |
| RU | Чтобы гарантировать безопасное использование этого изделия на протяжении всего соответствующего срока службы, его хранение, установку, использование, эксплуатацию и обслуживание необходимо осуществлять в точном соответствии с приведенными в настоящем руководстве инструкциями и (или) иным инструкциями, которые могут быть предоставлены нами. Несоблюдение этих инструкций приведет к потере прав на гарантию. Болты, для которых на чертеже указан крутящий момент, необходимо затягивать калиброванным динамометрическим ключом. Для обеспечения максимальной прочности изделия в течение всего срока службы болты, завинченные в ходе предварительной сборки, необходимо подтянуть до указанного момента. |
| SK | Uskladnenie, inštalácia, používanie a údržba produktov je potrebné postupovať presne podľa pokynov v manuáli a/alebo iných nami poskytnutých pokynov, ktoré zaistjujú bezpečné používanie produktu počas celej doby životnosti. Nedodržaním týchto pokynov sa ruší záruka. Skrutky s naznačenou silou utiahnutia, musia byť uťahované kalibrovaným momentovým klúčom. Vopred namontované skrutky musia byť znova utiahnuté podľa požadovanej špecifikácie, aby komponenty držali na mieste počas celej životnosti. |
| HR | Pohranjivanje, instaliranje, uporaba, korištenje i održavanje proizvoda treba se vršiti točno u skladu s uputama u ovom priručniku i/ili s drugim uputama osiguranim s naše strane kako bi se jamčila sigurna uporaba proizvoda kroz cijeli radni vijek. Nepoštivanje ovih uputa poništava vaše pravo na jamstvo. Vijci s indiciranim momentom zatezanja na nacrtu trebaju biti učvršćeni korištenjem zateznog alata s kalibriranim momentom zatezanja. Također i već učvršćeni vijci trebaju biti dotezani do specificiranog zateznog momenta kako bi se osigurala učvršćenost tijekom cijelog radnog vijeka. |
| LT | Produktą saugojimas, montavimas, naudojimas, eksplloatavimas ir priežiūra turi būti atlikti tiksliai pagal instrukcijas, pateiktas šiame vadove ir (arba) kitas instrukcijas, kurias mes galime pateikti, kad garantuotume saugų naudojimą per visą jo eksplloatavimo laiką. Jei nesilaikysite šių instrukcijų nurodymų bei reikalavimų, jūsų teisė į garantiją bus panaikinta ir nebegalios. Varžtai, nurodantys sukimo momento stíprumą brėžinyje, turi būti užveržti naudojant kalibruotą sukimo momento veržlariaktį. Iš anksto sumontuotas varžtus reikia vėl priveržti iki reikiamo sukimo momento, kad būtų užtikrintas maksimalus tvirtumas per visą eksplloatavimo laiką. |
| LV | Izstrādājumu uzglabāšana, uzstādīšana, lietošana un apkope jāveic precīzi saskaņā ar šajā rokasgrāmatā sniegtajām instrukcijām un / vai citām instrukcijām, kuras mēs varam piedāvāt, lai garantētu produkta drošu lietošanu visā tā darbības laikā. Neievērojot šos norādījumus, jūsu tiesības uz garantiju tiek anulētas. Bultskrūves ar norādi uz griezes stiprumu zīmējumos jābūt pieskrūvētam izmantojot kalibrētu griezes atslēgu. leprieķš samontētās skrūves ir atkal jāpievelk līdz vajadzīgajai griezes specifikācijai, lai nodrošinātu maksimālu pieguli visā ekspluatācijas laikā. |
| EE | Toodeet ladustamine, paigaldamine, kasutamine, käitamine ja hoolust tuleb läbi viia täpselt vastavalt selle juhendi juhistele ja/või muudele meie poolt pakutavatele juhistele, et tagada toote ohutu kasutamise kogu selle toote eluaja jooksul. Nende juhiste mittejärgimine kaotab teie õiguse garantiiile. Poldid, milles on juonisel toodud pöördemomendi tugevus, tuleb pingutada kalibreeritud pöördemomenti mõtrivõtme abil. Eelnevalt kinnitatud poldid tuleb uesti pingutada vastavalt nõutavale pöördemomendi spetsifikatsioonile, et tagada maksimaalne kinnituse tugevus kogu eluea jooksul. |
| SI | Skladiščenje, namestitev, uporaba, delovanje in vzdrževanje izdelkov mora biti natančno izvedeno v skladu z navodili v tem priročniku in / ali drugimi navodili za zagotovitev varne uporabe izdelka skozi celotno živiljenjsko dobo. V primeru neupoštevanja teh navodil, se lahko razveljavlji pravica do garancije. Vijake, ki imajo označen navor, je potrebno zategniti s kalibriranim navornim ključem. Vijake, ki so že sestavljeni, je potrebno znova priviti v skladu z zahtevanim navorom, da je zagotovljena maksimalna moč skozi živiljenjsko dobo. |
| GB | This product contains a light source of energy efficiency class: see table or label. |
| ES | Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética: ver tabla o etiqueta. |
| PT | Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética: ver tabela ou rótulo. |
| DE | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse: siehe Tabelle oder Etikett. |
| FR | Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique: voir tableau ou étiquette. |
| IT | Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica: vedere tabella o etichetta. |
| NL | Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklassen: zie tabel of label. |
| DK | Dette produkt indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse: se table eller etikett. |
| LT | Šiame gaminyje yra švesos šaltinis, kurio energijos vartojimo efektyvumo klasė: žr. lentelę arba etiketę. |
| GR | To προϊόν αυτό περιέχει φωτεινή πηγή της τάξης ενεργειακής απόδοσης: βλέπε πίνακα ή ετικέτα. |
| PL | Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej: patrz tabela lub etykietę. |
| RO | Acest produs contine o sursă de lumină cu clasa de eficiență energetică: a se vedea tabelul sau eticheta. |
| CZ | Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti: viz tabulka nebo štítek. |
| FI | Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on: katso taulukko tai etiketti. |
| SE | This Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass: se tabell eller etikett. |
| HU | Ez a termék egy energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz: lásd a táblázatot vagy a címkét. |
| SK | Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti: pozri tabuľku alebo štítok. |
| HR | Ovaj proizvod sadržava izvor svjetlosti klase enemetske učinkovitosti: vidi tablicu ili naljepnicu. |
| LV | Šis ražojums satur gaismas avotu, kura energoefektivitātes klase ir: skatīt tabulu vai etiķeti. |
| EE | Toode sisaldb energiatõhususe klassi valgusallikat: vt tabelit või etiketti. |
| BG | Този продукт включва светлинен източник с клас на енергийна ефективност: вижте таблицата или етикета. |
| SI | Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti: glej tabelo ali nalepko. |

| | |
|----|--|
| GB | Zhaga-D4i and SR certified compatibility - For Zhaga-D4i/SR-Certified based luminaires only Zhaga-D4i/SR-Certified components/sensors are to be used (see also: https://www.zhangastandard.org/products / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). The functional compatibility of two SR-certified and/or Zhaga-D4i controllers/sensors to be used in combination, as well as the override possibility of any line-switch function used in an SR-based/Zhaga-D4i luminaire, is to be released by the master controller/sensor supplier. If using a NEMA 7-pin socket on an SR-based luminaire, a full system verification is required. Not following this advice can/will cause risk of damage and non-compliance for which Signify cannot take any responsibility. |
| ES | Zhaga-D4 y certificación de compatibilidad con SR – Para las luminarias certificadas Zhaga-D4i/SR, solo deben utilizarse controladores/sensores con certificación Zhaga-D4i/SR (vease también: https://www.zhangastandard.org/products / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). La compatibilidad funcional de 2 controladores/sensores y/o Zhaga-D4i (con certificación SR) que vayan a utilizarse en combinación, así como la posibilidad de anulación de cualquier función lineswitch utilizada en una luminaria basada en Zhaga-D4i/SR, debe ser especificada por el proveedor del controlador/sensor maestro. En el caso de usar una base terminal de 7 patillas NEMA, en una luminaria basada en SR se requiere una verificación completa del sistema. No seguir estos consejos puede provocar o provocará un riesgo de daños e incumplimiento del que Signify no puede hacerse responsable. |
| PT | Compatibilidade certificada com Zhaga-D4i e SR - As luminárias baseadas em Zhaga-D4i/SR certificado são apenas compatíveis com a utilização de componentes/sensores com certificação Zhaga-D4i/SR (ver também: https://www.zhangastandard.org/products / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). A compatibilidade funcional de 2 controladores/sensores com certificação Zhaga-D4i/SR a serem utilizados em conjunto, bem como a possibilidade de sobreposição de qualquer função LineSwitch utilizada numa luminária baseada em Zhaga-D4i/SR deverão ser disponibilizadas pelo fornecedor do controlador/sensor principal. É necessário proceder a uma verificação integral do sistema para utilizar uma tomada NEMA de 7 pinos com uma luminária baseada em SR. O incumprimento destas recomendações poderá/irá originar o risco de danos e inconformidades relativamente aos quais a Signify não poderá assumir qualquer responsabilidade. |
| DE | Zhaga-D4i und System Ready zertifizierte Kompatibilität - Für Zhaga-D4i/SR-zertifizierte basierte Leuchten dürfen nur Zhaga-D4i/SR-zertifizierte Komponenten/Sensoren verwendet werden (siehe auch: https://www.zhangastandard.org/products / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Funktionale Kompatibilität von 2 Zhaga-D4i/SR-zertifizierten Steuergerät/Sensoren zur Verwendung in Kombination oder als Umgehungsmöglichkeit für Leitungsschaltungsfunktionen in einer Zhaga-D4i/SR-basierten Leuchte, freizugeben vom Lieferanten der Master-Steuergerät/Sensor. Zur Verwendung des NEMA 7 Pin-Socket an einer SR-basierten Leuchte ist eine vollständige Systemverifizierung erforderlich. Die Nichteinhaltung dieser Vorgaben kann zu Beschädigungen oder der Nichteinhaltung von Bestimmungen führen, für die Signify keinerlei Verantwortung übernehmen kann. |
| FR | Compatibilité certifiée Zhaga-D4i et SR - Pour les luminaires qui reposent sur la technologie certifiée Zhaga-D4i/SR, seuls les composants/capteurs certifiés Zhaga-D4i/SR peuvent être utilisés (voir aussi : https://www.zhangastandard.org/products / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). La compatibilité fonctionnelle de 2 contrôleurs / capteurs certifiés Zhaga-D4i/SR à utiliser ensemble ainsi que la possibilité de forçage de toute fonction d'interrupteur de ligne utilisée dans un luminaire reposant sur la technologie Zhaga-D4i/SR doivent être rendues possibles par le fournisseur original de contrôleurs/capteurs. Pour l'utilisation de la prise NEMA 7 broches sur un luminaire reposant sur la technologie SR, une vérification complète du système est requise. Ne pas suivre ces conseils peut/va entraîner des risques de dommages et de non-conformité pour lesquels Signify ne peut être tenue pour responsable. |
| IT | Compatibilità certificata Zhaga-D4i e SR - Negli apparecchi in versione certificata Zhaga-D4i/SR devono essere utilizzati solo componenti/sensori certificati Zhaga-D4i/SR (consulta anche: https://www.zhangastandard.org/products / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). La compatibilità funzionale di 2 controller/sensori certificati Zhaga-D4i/SR da utilizzare in combinazione e la possibilità di comandare la funzione lineswitch di un apparecchio di illuminazione Zhaga-D4i/SR, deve essere rilasciata dal fornitore del controller/sensore. Per utilizzare l'attacco NEMA 7pin su un apparecchio d'illuminazione SR sono necessarie delle verifiche. La mancata verifica può causare danni per non conformità per i quali Signify non si assume alcuna responsabilità. |
| NL | Zhaga-D4i/SR-gecertificeerde compatibiliteit - Voor Zhaga-D4i/SR-geschikte armaturen dienen alleen Zhaga-D4i/SR-gecertificeerde componenten en/of sensoren te worden gebruikt (zie ook: https://www.zhangastandard.org/products / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Functionele compatibiliteit van twee Zhaga-D4i/SR-gecertificeerde componenten en/of sensoren die in combinatie worden gebruikt, evenals overbruggingsmogelijkheid van een eventuele LineSwitch-functie wordt gebruikt in een Zhaga-D4i/SR-geschikte armatuur, dient te worden vrijgegeven door de leverancier van de hoofdcomponent/sensor. Bij gebruik van de NEMA 7 pins aansluitbus op een SR-geschikte armatuur is een volledige systeemverificatie vereist. Het niet opvolgen van deze adviezen of het niet voldoen aan de systeemvereisten geeft risico op schade waarvoor Signify geen enkele verantwoordelijkheid kan nemen. |
| DK | Zhaga-D4i og SR-certificeret kompatibilitet - Til Zhaga-D4i/SR-certificeret baserede lysarmaturer må der kun anvendes Zhaga-D4i/SR-certificerede komponenter/sensorer (se også: https://www.zhangastandard.org/products / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Den funktionelle kompatibilitet af 2 Zhaga-D4i/SR-certificerede komponenter/sensorer, der skal bruges i kombination med hinanden samt muligheden for til sidesættelse af enhver LineSwitch-funktion, der bruges i et Zhaga-D4i/SR-baseret armatur, skal frigives af leverandøren af masterkomponent/sensor. Til brug af en 7-benet NEMA-fatning på et SR-baseret armatur kræves der en fuld systemverificering. Hvis disse råd ikke følges, kan/vil det medføre en risiko for beskadigelse og manglende overholdelse, hvilket Signify ikke kan påtage sig ansvaret for. |
| SE | Zhaga-D4i och SR-certifierad kompatibilitet - Endast certifierade komponenter och sensorer ska användas i Zhaga-D4i/SR-certifierade baserade armaturer (se även: https://www.zhangastandard.org/products / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Kompatibilitet mellan två Zhaga-D4i/SR-certifierade komponenter/sensorer som ska användas tillsammans och möjlighet att åsidosätta alla LineSwitch-funktioner som används i en Zhaga-D4i/SR-baserad armatur kommer att släppas på marknaden av masterkomponenter/sensorer leverantör. För användning av NEMA 7-stiftsuttag på en SR-baserad armatur krävs en fullständig systemverifiering. Att inte följa dessa anvisningar medför risk för skada och innebär bristande efterlevnad som Signify inte tar något ansvar för. |
| NO | Zhaga-D4i og SR-sertifisert kompatibilitet - For Zhaga-D4i/SR-sertifisert baserte armaturer skal bare Zhaga-D4i/SR-sertifiserte komponenter/sensorer brukes (se også: https://www.zhangastandard.org/products / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Funksjonell kompatibilitet av 2 Zhaga-D4i/SR-sertifiserte komponenter/sensorer som kan brukes i kombinasjon, samt overstyringsmulighet for en hvilken som helst linjeskiftfunksjon som brukes i en Zhaga-D4i/SR-baseret lysarmatur, skal frigjøres av hovedkomponent/sensorleverandør. For bruk av NEMA 7-pinners kontakt på en SR-basert lysarmatur er det nødvendig med en fullstendig systemverifisering. Det å ikke følge disse anbefalingene kan/vil medføre risiko for skade og manglende overholdelse som Signify ikke kan ta ansvar for. |
| FI | Zhaga-D4i ja SR-sertifioituja yhteensopivuus - Zhaga-D4i/SR-sertifioituja valaisimissa tulee käyttää vain Zhaga-D4i/SR-sertifioituja komponentteja ja tunnistimia (saat lisätietoja osoitteesta https://www.zhangastandard.org/products / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Kahden käytettävän Zhaga-D4i/SR-sertifioitun komponentin/tunnistimen toimintojen yhteensopivuuden sekä Zhaga-D4i/SR-valaisimien kanssa käytettävän minkä tahansa linjakytintäminnon ohitusmahdollisuuksien vapauttaa komponentten/tunnistimen päätoimitaja. Jos haluat käyttää seitsemän kohdevalaisinta SR-valaisimessa, järjestelmä on tarkistettava ja vahvistettava täysin. Jos et noudata täitä ohjetta, valaisin saattaa vauroitua ja sen vaatimustenmukaisus saattaa joutua kyseenalaiseksi. Signify ei ole tältä millään tavalla vastuussa. |
| HU | Zhaga-D4i és SR-tanúsítású kompatibilitás - Az Zhaga-D4i/SR-tanúsítású alapú világítótestekkel csak Zhaga-D4i/SR-tanúsítású alkatrészek és érzékelők használhatók (lád meg: https://www.zhangastandard.org/products / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Két funkcionálisan kompatibilis Zhaga-D4i/SR-tanúsítású alkatrész, érzékelő illetve Zhaga-D4i/SR-alapú világítótestbe beszerelt vezérelhető hálózatoldali leválasztó kapcsoló csak akkor használható együtt, ha azok közös használata a fő vezérlőelem (szensor) gyártója jóváhagyta. 7-polusú NEMA csatlakozóaljzatot tartalmazó SR-alapú világítótest használata esetén a rendszer teljes működését ellenőrizni kell. Ezen tanácsok be nem tartása károkat és nem megfelelőséget okozhat, amiért a Signify nem vállal felelősséget. |
| PL | Zgodność z certyfikatem SR i Zhaga-D4i - W przypadku opraw oświetleniowych opartych na certyfikatem Zhaga-D4i/SR można stosować wyłącznie części/czujniki z certyfikatem Zhaga-D4i/SR (patrz również: https://www.zhangastandard.org/products / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Zgodność funkcjonalna dwóch części/czujników z certyfikatem Zhaga-D4i/SR stosowanych w połączeniu lub w zastępstwie dowolnej funkcji wyłączenia w oprawach opartych na Zhaga-D4i/SR musi być zapewniona przez dostawcę elementu nadzorującego. Przed zastosowaniem 7-stykowego gniazda NEMA w oprawie oświetleniowej opartej na SR wymagana jest pełna weryfikacja systemu. Nieprzestrzeganie tych zaleceń jest równoznaczne z ryzykiem uszkodzenia i naruszeniem zasad użytkowania, za które firma Signify nie ponosi odpowiedzialności. |

| | |
|----|---|
| | |
| RO | Compatibilitate certificare Zhaga-D4i/SR - Pentru corpurile de iluminat bazate pe certificare Zhaga-D4i/SR, trebuie să se utilizeze numai componentele/senzorii cu certificare Zhaga-D4i/SR (consultăți , de asemenea: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Compatibilitatea funcțională a 2 componente/senzori cu certificare Zhaga-D4i/SR care trebuie să fie utilizată în asociere, precum și posibilitatea de a anula orice funcție lineswitch utilizată într-un corp de iluminat bazat pe Zhaga-D4i/SR, lucru care trebuie autorizat de furnizorul componentei/senzorului principal. Pentru utilizarea socalului cu 7 pini NEMA la un corp de iluminat bazat pe SR, este necesară o verificare completă a sistemului. Nerespectarea acestor recomandări poate duce la/va cauza risc de avarie și neconformitate, pentru care Signify nu își poate asuma nicio responsabilitate. |
| CZ | Certifikované kompatibilita s Zhaga-D4i/SR - U svítidel Zhaga-D4i/SR certifikované se používají pouze Zhaga-D4i/SR certifikované součásti/snímače (viz též https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Funkční kompatibilite dvou součástí nebo snímačů s certifikací Zhaga-D4i/SR při použití v kombinaci a možnost potlačení funkcí LineSwitch, používaných u svítidel Zhaga-D4i/SR, musí posoudit dodavatel hlavní součásti nebo snímače. Pro použití 7kolikové zásuvky NEMA na svítidle s certifikací SR je vyžadováno úplné ověření systému. Nedodržení této doporučení může způsobit poškození a nesoulad, za něž Signify nenese žádnou odpovědnost. |
| TR | Zhaga-D4i/SR sertifikali uyumluğu - Zhaga-D4i/SR sertifikali tabanlı aydınlatma armatürleri için yalnızca Zhaga-D4i/SR sertifikali bilesenler/sensörler kullanılmalıdır (ayrıca bkz. https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Birlikte kullanılacak 2 Zhaga-D4i/SR sertifikali bilesen/sensörler işlevsel uyumlulığı ve Zhaga-D4i/SR tabanlı aydınlatma armatüründe kullanılan herhangi bir lineswitch işlevinin geçersiz kılınma olasılığı, ana bilesen/sensör tedarikçisi tarafından sağlanacaktır. SR tabanlı aydınlatma armatüründe NEMA 7 pinli soketin kullanılması için tam sistem doğrulaması gereklidir. Bu tavisiyelerle uymamak, Signify'in sorumluluğunu tutulamayacağı hasar riskine ve uyumsuzluğa neden olabilir. |
| SK | Certifikované kompatibilita Zhaga-D4i/SR - Pri svietidlach založených na Zhaga-D4i/SR certifikované sa smú používať len Zhaga-D4i/SR certifikované komponenty/snímače (pozri tiež: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Funkčnú kompatibilitu 2 Zhaga-D4i/SR certifikovaných komponentov/snímačov na použitie v kombinácii, ako aj možnosť zrušenia funkcie spínača použitej v svietidle založenom na Zhaga-D4i/SR, má zabezpečiť dodavateľ hlavného komponentu/snímača. Pri použití 7-kolikovej objímky NEMA v svietidle založenom na SR sa vyžaduje overenie celého systému. Nedodržanie týchto pokynov môže spôsobiť/spôsobiť poškodenie a nesúlad, za ktoré spoločnosť Signify nemôže niesť zodpovednosť. |
| GR | Πιστοποίημένη συμβατότητα Zhaga-D4i/SR - Για τα φωτιστικά που βασίζονται στο πιστοποιηση Ζhaga-D4i/SR, πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο εξαρτήματα/αισθητήρες με πιστοποιηση Ζhaga-D4i/SR (δείτε επίσης: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Η λειτουργική συμβατότητα 2 εξαρτήματων/αισθητήρων με πιστοποιηση Ζhaga-D4i/SR που θα χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό, καθώς και η δυνατότητα παράκαμψης οποιασδήποτε λειτουργίας lineswitch που χρησιμοποιείται σε ένα φωτιστικό που βασίζεται στο Ζhaga-D4i/SR, θα πρέπει να κοινοποιηθεί από τον προμηθευτή του κύριου εξαρτήματος/αισθητήρα. Για τη χρήση υποδοχής NEMA 7 οκιδων σε φωτιστικό που βασίζεται στο SR, απαιτείται πλήρης επαλήθευση συστήματος. Αν δεν ληφθούν υπόψη αυτές οι συμβουλές, μπορεί να/θα προκληθεί κίνδυνος ζημιάς και μη συμμόρφωσης, για τα οποία η Signify δεν μπορεί να αναλάβει καμία ευθύνη. |
| RU | Сертифицированная совместимость с устройствами Zhaga-D4i/SR - Светильники на основе технологии сертифицированными Zhaga-D4i/SR совместимы только с компонентами/датчиками, сертифицированными для использования с технологией Zhaga-D4i/SR (см. также: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Функциональная совместимость используемых в сочетании 2 компонентов/датчиков сертифицированных для использования с технологией Zhaga-D4i/SR, а также возможность переопределения управляния любой функцией уменьшения яркости LineSwitch при использовании светильника на основе технологии SR /Zhaga-D4i определяется поставщиком основного компонента/датчика. Для использования 7-контактного гнезда NEMA на светильнике на основе технологии SR требуется полная проверка системы. Несоблюдение этих рекомендаций с высокой вероятностью может привести к возможным повреждениям и несоответствию системы спецификациям, за которые компания Signify не несет какой-либо ответственности. |
| BG | Съвместимост и функционална готовност за свързване към система за управление /Zhaga-D4i и SR certified compatibility/ - За осветителните тела с вградена функционална готовност за свързване към система за управление трябва да се използват само компоненти сертифицирани за тази цел (моля вижте следния линк: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Функционалната съвместимост на два сертифицирани за използване в осветителните тела с вградена готовност за свързване към система за управление, Zhaga-D4i/SR certified компонент/сензор, които се използват в комбинация, както и възможността за използване на пълна функционалност на предварително готови за свързване към система за управление Zhaga-D4i/SR based, осветителни тела трябва да бъде осигурена от доставчика на съответния компонент/сензор. Ако се използва конектор NEMA със 7 цифта на осветителните тела с предварителна функционална готовност за свързване към система за управление /SR based/ трябва да се направи проверка на съвместимостта на цялата система и нейните съставни компоненти. Неспазването на този съвет може/ще доведе до риск от повреда и несъответствие, за което Сигнифай Интернешънъл не носи отговорност. |
| HR | Zhaga-D4i/SR certificirane kompatibilnost – Za Zhaga-D4i/SR certificirane svjetiljke, samo Zhaga-D4i/SR certificirane komponente/senzori smiju biti korišteni (detaljnog dostupno na: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Funkcionalna kompatibilnost dvaju Zhaga-D4i/SR certificiranih komponenti/senzora za korištenje u kombinaciji, kao i mogućnosti prisilnog preklopa funkcija preklapanja mreže korištenog u SR /Zhaga-D4i pripremljenim svjetiljkama treba biti potvrđena od strane dobavljača master odnosno senzor SR komponenti. U slučaju korištenja NEMA 7-pin konektora na SR pripremljenim svjetiljkama, potrebna je cjelovita sistemska verifikacija te kombinacije prije korištenja. Nepoštivanje ovog savjeta će stvarno ili potencijalno uzrokovati rizik kvara ili nepravilnog funkcioniranja sistema na koji Signify ne može preuzeti odgovornost. |
| LT | Zhaga-D4i/SR (System Ready) sertifikuotas suderinamumas – Sertifikatuoti šviestuvuose su Zhaga-D4i/SR galima naudoti tik Zhaga-D4i/SR sertifikuotus komponentus / jutiklius (taip pat žiurėkite: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Komponentų / jutiklių tiekėjas turi užtikrinti tinkamą dvięjų Zhaga-D4i/SR sertifikuotų komponentų / jutiklių, kurie bus naudojami kartu, funkcinių suderinamumą, taip pat galimybę panaikinti bet kurią linijinio perjungimo funkciją, naudojamą šviestuve su Zhaga-D4i/SR. Jei SR šviestuve naudojamas NEMA 7 kontaktų lizdas, būtina papildomai atlilti visos sistemos patirką. Šiuo nurodymu nesilaikymas gali itakoti sugadinimą ir nesuderinamumą/neveikimą, už kuriuos „Signify“ neprisiima jokios atsakomybės. |
| LV | Zhaga-D4i/SR sertificēti saderība – Gaismekiem uz Zhaga-D4i/SR bāzes ir izmantojami tikai Zhaga-D4i/SR sertificēti komponenti/sensori (skatīt arī: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Funkcionāla saderība starp diviem Zhaga-D4i/SR sertificētiem komponentiem/sensoriem, kurius izmants kopā, kā arī, ignorēšanas iespējas, jeb kurās līnijas pārslēgšanas funkcijas, kas tiks izmantotas Zhaga-D4i/SR bāzes gaismekos, ir jāsniedz galvenā komponenta / sensora piegādātājam. Ja izmanto NEMA 7 – pin ligzdu kopā ar SR bazēto gaismekli, verifikācija ir obligāta visai sistēmai. Šī ieteikuma neievērošana var radīt / radīs kaitējuma un neatbilstības risku, par kuru Signify nevar uzņemties nekādu atbildību. |
| EE | Zhaga-D4i/SR-sertifikaadiga ühilduvus – Zhaga-D4i/SR-põhiste valgustite puhul tuleb kasutada ainult Zhaga-D4i/SR-sertifikaadiga komponente/andureid (vt ka: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Zhaga-D4i/SR-sertifitseeritud seadme/anduri tarnija peab lubama ja vastutama kahe komponeeritud Zhaga-D4i/SR seadme/anduri funktsionaalse ühilduvuse ja juhtsoone (Lineswitch) funktsiooni kasutamisel seadete alistamise Zhaga-D4i/SR valmidusega valgustis. Kui kasutale SR-põhisel valgustil NEMA 7-pin pistikut, on vajalik sūsteemi vastavuse täielik kontroll. Selle nöude mittejärgimine võib põhjustada kahju tekkinist ja mittevastavust, mille eest Signify ei vastuta. |
| SI | Certificirane združljivost s Zhaga-D4i/SR – Za svetilke, ki temelijo na Zhaga-D4i/SR, se smejo uporabiti samo certificirane Zhaga-D4i/SR komponente / senzorji, (glejte tudi: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Funkcionalno združljivost certificirane Zhaga-D4i/SR komponent / senzorjev, ki jih je treba uporabiti v kombinaciji, kot tudi možnost preglasovanja katere koli funkcije linjskega stikala, mora sprostiti glavni dobavitelj komponent / senzorjev. Če uporabljate 7-pin vticnico NEMA v svetilki, ki temelji na SR, je potrebna celovita verifikacija sistema. Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči škodo in neskladnost, za kar podjetje Signify ne prevzema nobene odgovornosti. |

| | |
|----|---|
| | |
| RO | Compatibilitate certificare Zhaga-D4i/SR - Pentru corpurile de iluminat bazate pe certificare Zhaga-D4i/SR, trebuie să se utilizeze numai componentele/senzorii cu certificare Zhaga-D4i/SR (consultăți , de asemenea: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Compatibilitatea funcțională a 2 componente/senzori cu certificare Zhaga-D4i/SR care trebuie să fie utilizată în asociere, precum și posibilitatea de a anula orice funcție lineswitch utilizată într-un corp de iluminat bazat pe Zhaga-D4i/SR, lucru care trebuie autorizat de furnizorul componentei/senzorului principal. Pentru utilizarea socalului cu 7 pini NEMA la un corp de iluminat bazat pe SR, este necesară o verificare completă a sistemului. Nerespectarea acestor recomandări poate duce la/va cauza risc de avarie și neconformitate, pentru care Signify nu își poate asuma nicio responsabilitate. |
| CZ | Certifikované kompatibilita s Zhaga-D4i/SR - U svítidel Zhaga-D4i/SR certifikované se používají pouze Zhaga-D4i/SR certifikované součásti/snímače (viz též https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Funkční kompatibilite dvou součástí nebo snímačů s certifikací Zhaga-D4i/SR při použití v kombinaci a možnost potlačení funkcí LineSwitch, používaných u svítidel Zhaga-D4i/SR, musí posoudit dodavatel hlavní součásti nebo snímače. Pro použití 7kolikové zásuvky NEMA na svítidle s certifikací SR je vyžadováno úplné ověření systému. Nedodržení této doporučení může způsobit poškození a nesoulad, za něž Signify nenese žádnou odpovědnost. |
| TR | Zhaga-D4i/SR sertifikali uyumluğu - Zhaga-D4i/SR sertifikali tabanlı aydınlatma armatürleri için yalnızca Zhaga-D4i/SR sertifikali bileşenler/sensörler kullanılmalıdır (ayrıca bkz. https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Birlikte kullanılacak 2 Zhaga-D4i/SR sertifikali bileşenin/sensörün işlevsel uyumlulığı ve Zhaga-D4i/SR tabanlı aydınlatma armatüründe kullanılan herhangi bir lineswitch işlevinin geçersiz kılınma olasılığı, ana bileşen/sensör tedarikçisi tarafından sağlanacaktır. SR tabanlı aydınlatma armatüründe NEMA 7 pinli soketin kullanılması için tam sistem doğrulaması gereklidir. Bu tavrılere uyamak, Signify'in sorumluluğunu tutulamayaceği hasar riskine ve uyumsuzluğa neden olabilir. |
| SK | Certifikované kompatibilita Zhaga-D4i/SR - Pri svietidlach založených na Zhaga-D4i/SR certifikované sa smú používať len Zhaga-D4i/SR certifikované komponenty/snímače (pozri tiež: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Funkčnú kompatibilitu 2 Zhaga-D4i/SR certifikovaných komponentov/snímačov na použitie v kombinácii, ako aj možnosť zrušenia funkcie spínača použitej v svietidle založenom na Zhaga-D4i/SR, má zabezpečiť dodavateľ hlavného komponentu/snímača. Pri použití 7-kolikovej objímky NEMA v svietidle založenom na SR sa vyžaduje overenie celého systému. Nedodržanie týchto pokynov môže spôsobiť/spôsobiť poškodenie a nesúlad, za ktoré spoločnosť Signify nemôže niesť zodpovednosť. |
| GR | Πιστοποίημένη συμβατότητα Zhaga-D4i/SR - Για τα φωτιστικά που βασίζονται στο πιστοποίηση Zhaga-D4i/SR, πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο εξαρτήματα/αισθητήρες με πιστοποίηση Zhaga-D4i/SR (δείτε επίσης: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Η λειτουργική συμβατότητα 2 εξαρτήματων/αισθητήρων με πιστοποίηση Zhaga-D4i/SR που θα χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό, καθώς και η δυνατότητα παράκαμψης οποιαδήποτε λειτουργίας lineswitch που χρησιμοποιείται σε ένα φωτιστικό που βασίζεται στο Zhaga-D4i/SR, θα πρέπει να κοινοποιηθεί από τον προμηθευτή του κύριου εξαρτήματος/αισθητήρα. Για τη χρήση υποδοχής NEMA 7 οικίδων σε φωτιστικό που βασίζεται στο SR, απαιτείται πλήρης επαλήθευση συστήματος. Αν δεν ληφθούν υπόψη αυτές οι συμβουλές, μπορεί να/θα προκληθεί κίνδυνος ζημιάς και μη συμμόρφωσης, για τα οποία η Signify δεν μπορεί να αναλάβει καμία ευθύνη. |
| RU | Сертифицированная совместимость с устройствами Zhaga-D4i/SR - Светильники на основе технологии сертифицированными Zhaga-D4i/SR совместимы только с компонентами/датчиками, сертифицированными для использования с технологией Zhaga-D4i/SR (см. также: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Функциональная совместимость используемых в сочетании 2 компонентов/датчиков сертифицированных для использования с технологией Zhaga-D4i/SR, а также возможность переопределения управляния любой функцией уменьшения яркости LineSwitch при использовании светильника на основе технологии SR /Zhaga-D4i определяется поставщиком основного компонента/датчика. Для использования 7-контактного гнезда NEMA на светильнике на основе технологии SR требуется полная проверка системы. Несоблюдение этих рекомендаций с высокой вероятностью может привести к возможным повреждениям и несоответствию системы спецификациям, за которые компания Signify не несет какой-либо ответственности. |
| BG | Съвместимост и функционална готовност за свързване към система за управление /Zhaga-D4i и SR certified compatibility/ - За осветителните тела с вградена функционална готовност за свързване към система за управление трябва да се използват само компоненти сертифицирани за тази цел (моля вижте следния линк: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Функционалната съвместимост на два сертифицирани за използване в осветителните тела с вградена готовност за свързване към система за управление, Zhaga-D4i/SR certified компонента/сензора, които се използват в комбинация, както и възможността за използване на пълна функционалност на предварително готови за свързване към система за управление Zhaga-D4i/SR based, осветителни тела трябва да бъде осигурена от доставчика на съответния компонент/сензор. Ако се използва конектор NEMA със 7 щифта на осветителните тела с предварителна функционална готовност за свързване към система за управление /SR based/ трябва да се направи проверка на съвместимостта на цялата система и нейните съставни компоненти. Неспазването на този съвет може/ще доведе до риск от повреда и несъответствие, за което Сигнифай Интернешънъл не носи отговорност. |
| HR | Zhaga-D4i/SR certificirane kompatibilnost – Za Zhaga-D4i/SR certificirane svjetiljke, samo Zhaga-D4i/SR certificirane komponente/senzori smiju biti korišteni (detaljnog dostupno na: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Funkcionalna kompatibilnost dvaju Zhaga-D4i/SR certificiranih komponenti/senzora za korištenje u kombinaciji, kao i mogućnosti prisilnog preklopa funkcija preklapanja mreže korištenog u SR /Zhaga-D4i pripremljenim svjetiljkama treba biti potvrđena od strane dobavljača master odnosno senzor SR komponenti. U slučaju korištenja NEMA 7-pin konektora na SR pripremljenim svjetiljkama, potrebna je cjelovita sistemska verifikacija te kombinacije prije korištenja. Nepoštivanje ovog savjeta će stvarno ili potencijalno uzrokovati rizik kvara ili nepravilnog funkcioniranja sistema na koji Signify ne može preuzeti odgovornost. |
| LT | Zhaga-D4i/SR (System Ready) sertifikuotas suderinamumas – Sertifikatuoti šviestuvuose su Zhaga-D4i/SR galima naudoti tik Zhaga-D4i/SR sertifikuotus komponentus / jutiklius (taip pat žiurėkite: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Komponentų / jutiklių tiekėjas turi užtikrinti tinkamą dvięjų Zhaga-D4i/SR sertifikuotų komponentų / jutiklių, kurie bus naudojami kartu, funkcinių suderinamumą, taip pat galimybę panaikinti bet kurią linijinio perjungimo funkciją, naudojamą šviestuve su Zhaga-D4i/SR. Jei SR šviestuve naudojamas NEMA 7 kontaktų lizdas, būtina papildomai atlilti visos sistemos patirką. Šiuo nurodymu nesilaikymas gali itakoti sugadinimą ir nesuderinamumą/neveikimą, už kuriuos „Signify“ neprisiima jokios atsakomybės. |
| LV | Zhaga-D4i/SR sertificēti saderība – Gaismekiem uz Zhaga-D4i/SR bāzes ir izmantojami tikai Zhaga-D4i/SR sertificēti komponenti/sensori (skatīt arī: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Funkcionāla saderība starp diviem Zhaga-D4i/SR sertificētiem komponentiem/sensoriem, kurius izmants kopā, kā arī, ignorēšanas iespējas, jeb kurās līnijas pārslēgšanas funkcijas, kas tiks izmantotas Zhaga-D4i/SR bāzes gaismekos, ir jāsniedz galvenā komponenta / sensora piegādātājam. Ja izmanto NEMA 7 – pin ligzdu kopā ar SR bazēto gaismekli, verifikācija ir obligāta visai sistēmai. Šī ieteikuma neievērošana var radīt / radīs kaitējuma un neatbilstības risku, par kuru Signify nevar uzņemties nekādu atbildību. |
| EE | Zhaga-D4i/SR-sertifikaadiga ühilduvus – Zhaga-D4i/SR-põhiste valgustite puhul tuleb kasutada ainult Zhaga-D4i/SR-sertifikaadiga komponente/andureid (vt ka: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Zhaga-D4i/SR-sertifitseeritud seadme/anduri tarnija peab lubama ja vastutama kahe komponeeritud Zhaga-D4i/SR seadme/anduri funktsionaalse ühilduvuse ja juhtsoone (Lineswitch) funktsiooni kasutamisel seadete alistamise Zhaga-D4i/SR valmidusega valgustis. Kui kasutale SR-põhisel valgustil NEMA 7-pin pistikut, on vajalik sūsteemi vastavuse täielik kontroll. Selle nöude mittejärgimine võib põhjustada kahju tekijmist ja mittevastavust, mille eest Signify ei vastuta. |
| SI | Certificirane združljivost s Zhaga-D4i/SR – Za svetilke, ki temelijo na Zhaga-D4i/SR, se smejo uporabiti samo certificirane Zhaga-D4i/SR komponente / senzorji, (glejte tudi: https://www.zhagastandard.org/products/ / https://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting). Funkcionalno združljivost certificirane Zhaga-D4i/SR komponent / senzorjev, ki jih je treba uporabiti v kombinaciji, kot tudi možnost preglasovanja katere koli funkcije linjskega stikala, mora sprostiti glavni dobavitelj komponent / senzorjev. Če uporabljate 7-pin vičnico NEMA v svetilki, ki temelji na SR, je potrebna celovita verifikacija sistema. Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči škodo in neskladnost, za kar podjetje Signify ne prevzema nobene odgovornosti. |



©2023 Signify Holding

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner.
The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and
reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use.
Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Signify Holding
The Netherlands