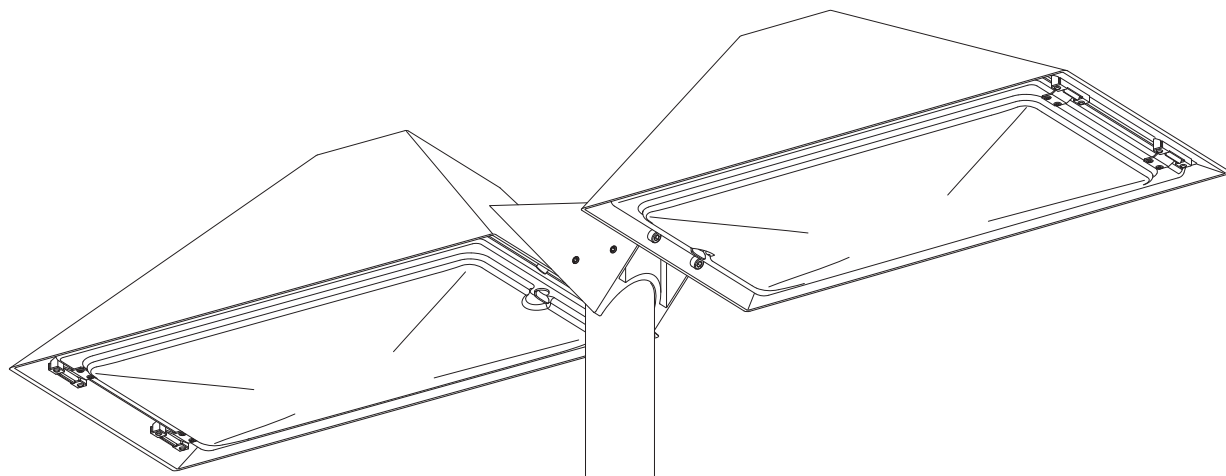


Trapezleuchte 143 • 144

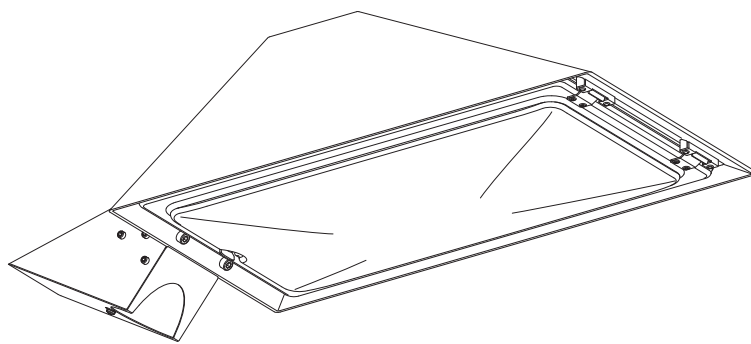
DE Installationsanleitung • **EN** Instruction manuel • **FR** Instructions d`installation • **ES** Instrucciones de instalación



Trapezleuchte 143



Trapezleuchte 144



| | |
|-----------|---------------------------------|
| DE | Symbolerklärung |
| EN | Key to symbols |
| FR | Explication des symboles |
| ES | Explicación de simbolos |

| | | |
|---|--|--|
|  | DE STOP! Wichtiger Hinweis zur Warnung vor Personen- oder Sachschäden. EN STOP! Important warning notice relating to risk of injury or damage. FR STOP! Remarque importante pour prévenir des blessures corporelles ou des dommages matériels. ES ¡STOP! Información importante de advertencia contra daños personales o materiales. | |
|  | DE Achtung! Wichtiger Hinweis zur Warnung vor Personen- oder Sachschäden. EN Caution! Important warning notice relating to risk of injury or damage. FR Attention! Remarque importante pour prévenir des blessures corporelles ou des dommages matériels. ES ¡Atención! Información importante de advertencia contra daños personales o materiales. | |
|  | DE Achtung! Wichtiger Hinweis zur Warnung vor Stromschlaggefahr. EN Caution! Important warning notice relating to the risk of electric shock. FR Attention! Remarque importante pour prévenir des chocs électriques. ES ¡Atención! Información importante de advertencia de peligro de descarga eléctrica. | |
|  | DE Sicherungsautomat EN Circuit breaker FR Coupe-circuit automatique ES Protector automático | DE Leitung Spannungsfrei schalten. EN De-energise the cable. FR Mettre le câble hors tension. ES Desconectar la línea de la red eléctrica. |
|  | DE Achtung! Wichtiger Hinweis zur Warnung vor Wasserschäden. EN Caution! Important warning notice relating to the risk of water damage. FR Attention! Remarque importante pour prévenir des dommages des eaux. ES ¡Atención! Información importante de advertencia contra daños causados por agua. | |
|  | DE Hinweis, Tipp oder Verweis EN Note, tip or reference FR Remarque, conseil ou renvoi ES Advertencia, consejo o referencia |  DE Schalter EIN/AUS EN Switch ON/OFF FR Interrupteur ON/OFF ES Conexión ON/OFF |
|  | DE Optional EN Optional FR En option ES Opcional |  DE Detailhinweis EN Detail note FR Remarque de détail ES Detalle indicación |
|  | DE Korrekte Installation EN Correct installation FR Installation correcte ES Instalación correcta |  DE Mit Kraftaufwand EN With high physical effort FR Nécessité de la force physique ES Con esfuerzo |
|  | DE Falsche Installation EN Incorrect installation FR Installation incorrecte ES Instalación incorrecta | |
|  | DE Nur für den Außenbereich. EN Only for outdoor use. FR Uniquement pour une utilisation en extérieur ES Sólo para uso al aire libre. | |

DE Allgemeine Sicherheitshinweise und Informationen
EN General safety instructions and information
FR Consignes de sécurité et information générales
ES Indicaciones de seguridad e información general



- DE**
- Die Installation und Wartung ist grundsätzlich nur von autorisiertem Fachpersonal vorzunehmen.
 - Vor der Verkabelung ist sicherzustellen, dass die Leitungen spannungsfrei sind. Während der Verkabelung ist sicherzustellen, dass die Leitungen spannungsfrei bleiben (z. B. Wiedereinschalten verhindern).
 - Für die Installation und für den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten.
 - Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Installation entstehen.
 - Werden nachträglich Änderungen an der Leuchte vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.
 - Zur Vermeidung von Gefährdungen darf die Leuchte nur in Betrieb genommen werden, wenn keine offensichtlichen Beschädigungen von Komponenten insbesondere der Anschlussleitung vorhanden sind.
 - Der Austausch von defekten Komponenten darf nur vom Hersteller vorgenommen werden.
 - Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden.



- + Alle Maßangaben sind in mm.
- + Die Zeichnungen sind nicht maßstabsgerecht.
- + Technische Änderungen bleiben vorbehalten.



- EN**
- Installation and maintenance must be performed by authorised and trained staff.
 - Before wiring, make sure that the cables are de-energised. During wiring work, make sure that the cables remain de-energised (e.g. prevent switching back on).
 - Observe your national safety regulations for the installation and use of this lamp.
 - The manufacturer accepts no liability for injuries or damage caused by unintended use or incorrect installation.
 - If the lamp is retroactively modified, the person who made the modifications then becomes the manufacturer.
 - To avoid risks, the lamp must only be operated if there are no visible signs of damage to components, in particular to the connecting cable.
 - Only the manufacturer is authorised to replace defective components.
 - The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similarly qualified person.



- + All dimensions stated in mm.
- + The drawings are not to scale.
- + Technical changes are reserved.



- FR**
- L'installation et l'entretien sont fondamentalement et strictement réservés à un personnel spécialisé autorisé.
 - Avant le câblage, assurer que les câbles sont hors tension. Assurer pendant le câblage que les câbles restent hors tension (par ex. empêcher toute remise en service).
 - Respecter les réglementations de sécurité nationales pour l'installation et l'utilisation de cette lampe.
 - Le fabricant rejette toute responsabilité pour les dommages qui résultent de l'usage ou du installation incorrects.
 - S'il est procédé ultérieurement à des modifications de la lampe, alors celui qui procède aux modifications est considéré comme le fabricant.
 - Pour éviter les risques, il est permis de mettre la lampe en service uniquement lorsque les composants, et en particulier le câble de raccordement, ne présentent aucun dommage visible.
 - Seul le fabricant est habilité à procéder au remplacement de composants défectueux.
 - La source de lumière contenue dans ce luminaire ne doit être remplacé que par le fabricant ou son agent de service ou une personne qualifiée.



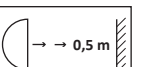
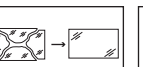
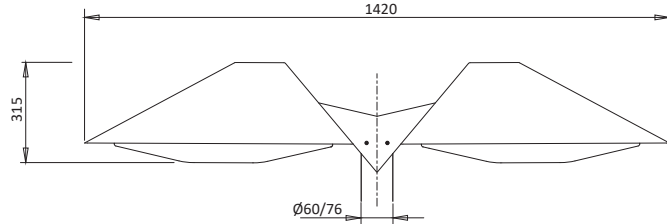
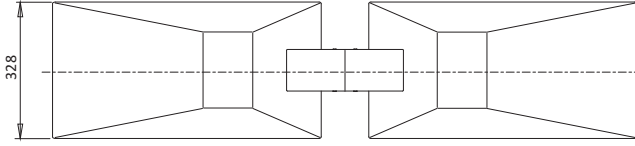
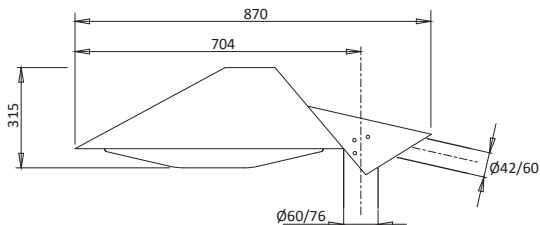
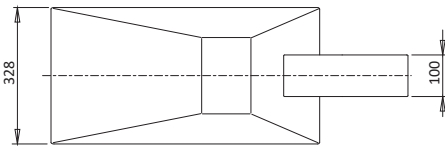
- + Toutes les indications de mesure sont en mm.
- + Les schémas ne sont pas à l'échelle.
- + Sous réserve de modifications techniques.



- ES**
- La instalación y el mantenimiento serán realizados sólo por personal especializado debidamente autorizado.
 - Antes de realizar el cableado se comprobará que los cables están desconectados de la red eléctrica. Durante el cableado se asegurará que los cables se mantienen libres de tensión. (Por ejemplo, impedir una reconexión)
 - Para la instalación y el uso de esta lámpara se cumplirán las normas nacionales de seguridad.
 - El fabricante no asume responsabilidad alguna por daños causados por un o una utilización inadecuada .
 - Si se realizan modificaciones posteriores en la lámpara, se considerará fabricante al que haya realizado dicha modificación.
 - Para evitar peligros, la lámpara se utilizará solo cuando no existan daños visibles en sus componentes, y sobre todo en su cable de conexión.
 - La sustitución de componentes defectuosos solo podrá ser realizada por el fabricante.
 - La fuente de luz contenida en esta luminaria sólo podrá ser sustituido por el fabricante o su agente de servicio o una persona con una cualificación similar.



- + Todas las dimensiones son en mm.
- + Los dibujos no son a escala.
- + Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

| | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|---|
| IP66 | IK 08 |  |  | CE |  |  |
|  W | |  |  kg | | |  |
| LED 36-122 / 18-61  28/14 | | | | | | |
| Trapezleuchte 143 | | | | | | |
|   | | | | | | |
| Trapezleuchte 144 | | | | | | |
|   | | | | | | |
| DE | Netzanschluss 220 - 240V, 50/60 Hz Eingangsstrom 0,16 - 0,64 / 0,08 - 0,32 A Eingangsleistung 36 - 122 / 18 - 61 W Windangriffsfläche = 0,23 / 0,11 m ² Leistungsfaktor ≥ 0,95 | FR | Branchement secteur 220 - 240V, 50/60 Hz Flux d'entrée 0,16 - 0,64 / 0,08 - 0,32 A Puissance d'entrée 36 - 122 / 18 - 61 W Surface exposée au vent = 0,23 / 0,11 m ² Facteur de puissance ≥ 0,95 |  |  | |
| EN | Mains connection 220 - 240V, 50/60 Hz Input current 0,16 - 0,64 / 0,08 - 0,32 A Input power 36 - 122 / 18 - 61 W Exposed wind surface = 0,23 / 0,11 m ² Power factor ≥ 0,95 | ES | Conexión a la red 220 - 240V, 50/60 Hz Corriente de entrada 0,16 - 0,64 / 0,08 - 0,32 A Potencia de entrada 36 - 122 / 18 - 61 W Facteur de puissance = 0,23 / 0,11 m ² Factor de potencia ≥ 0,95 | | | |

DE Die Leuchte ist so zu positionieren, dass längeres in die Leuchte starren in einem geringeren Abstand als 0,5m nicht zu erwarten ist.

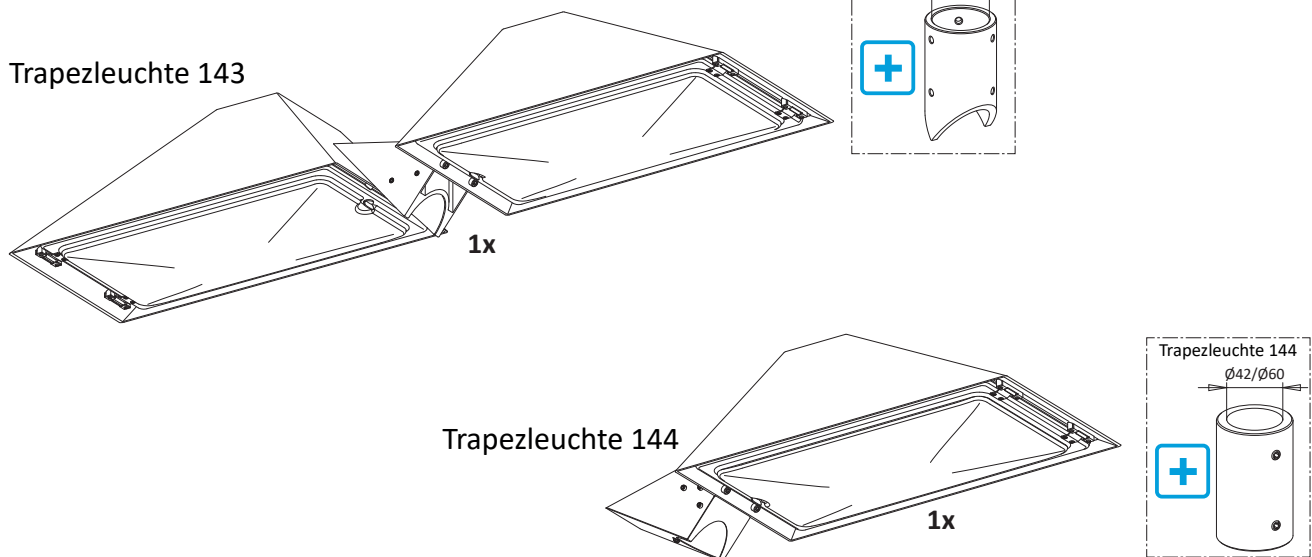
EN The lighting fixtures has to be positioned in such way that longer direct looking into the light source at a distance of less than 0,50m is not to be expected.

FR Le luminaire doit être installé dans une position qui défavorise un regard directe dans la source à une distance moins de 0,50m pour une période prolongé.

ES La luminaria debe estar posicionada de tal forma que, la distancia entre el punto de origen de la luz y su observación directa, sea, en todo momento, inferior a 0,50 metros.



- 1.** DE Lieferumfang
 EN Scope of delivery
 FR Fourniture
 ES Volumen de suministro



- 2a.** DE Elektrischer Anschluss
 EN Electrical connection
 FR Branchement électrique
 ES Conexión eléctrica



DE Anforderung an die Anschlussklemme:

- Schraubklemme für Drahtquerschnitte von 0,75 - 2,5 mm²
- Bemessungsspannung: 240V
- Bemessungsanschlussvermögen: 0,75 - 2,5 mm²
- keine Vorbehandlung der Leiterenden notwendig
- Befestigung ohne Druckplatte

FR

Demande à la borne:

- Borne à vis pour sections de fil de 0,75 mm² - 2,5 mm²
- Tension nominale: 240V
- Capacité nominale de connexion: 0,75 à 2,5 mm²
- Aucun prétraitement des extrémités du tuyau nécessaire
- Fixation sans plaque de pression

EN Requirement for the connection terminal:

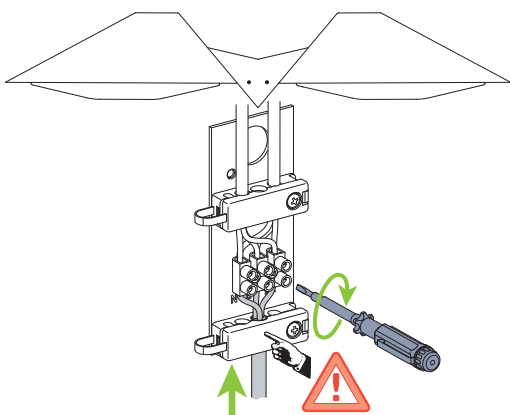
- Screw terminal for wire cross sections from 0.75mm² - 2.5mm²
- Rated voltage: 240V
- Rated connection capacity: 0.75 - 2.5mm²
- No pretreatment of line ends necessary
- Mounting without pressure plate

ES

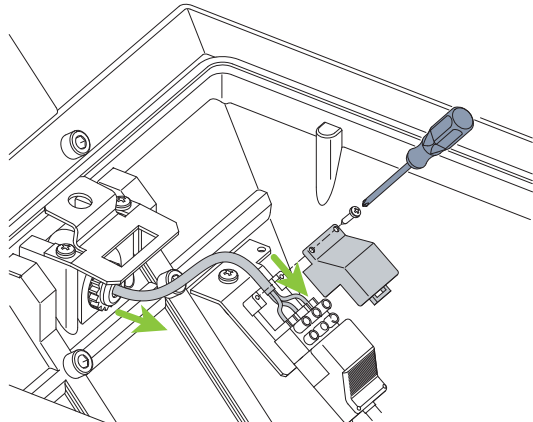
Solicitud al terminal:

- Terminal de tornillo para diámetros de cable de 0,75 mm² - 2,5 mm²
- Tensión nominal: 240V
- Capacidad de conexión: 0,75 - 2,5 mm²
- No es necesario terminar el tratamiento previo de la tubería
- Sujeción sin placa de presión

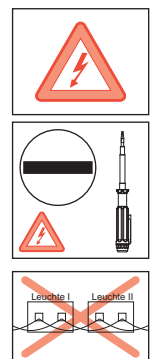
Trapezleuchte 143



Trapezleuchte 144



-
- 2b. DE** Elektrischer Anschluss
EN Electrical connection
FR Branchement électrique
ES Conexión eléctrica



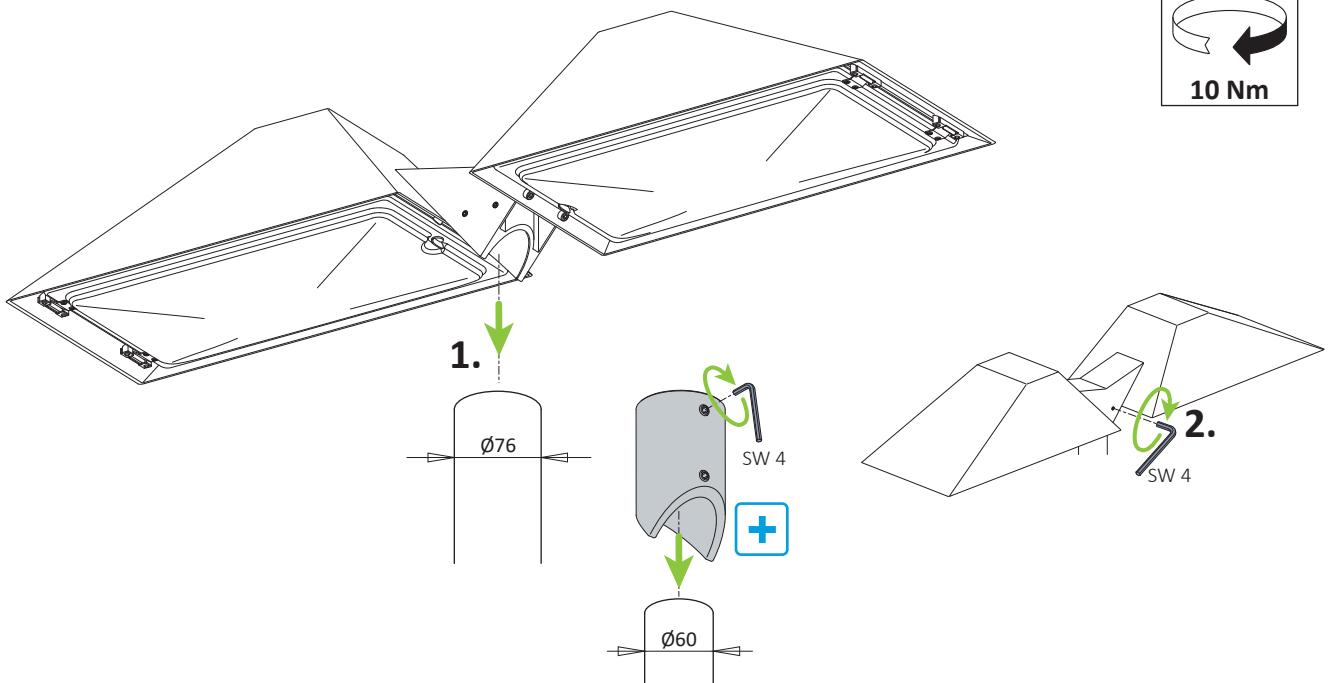
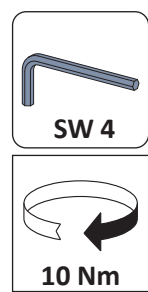
| | Easy Basic | Basic | Basic + | Smart | Smart+ |
|---------------------|------------|-------------------------|---------|-------|--------|
| | | Steuerph. / Lineswitch | Astro | DALI | Zhaga |
| 1 blau / blue | N | N | N | N | N |
| 2 braun / brown | L | L | L | L | L |
| 3 schwarz / black | - | L' (230V=100% / 0V=50%) | - | Da + | - |
| 4 grau / grey | - | - | - | Da - | - |
| 5 grün/gelb / gr/ye | PE | PE | PE | PE | PE |

L = 230VAC

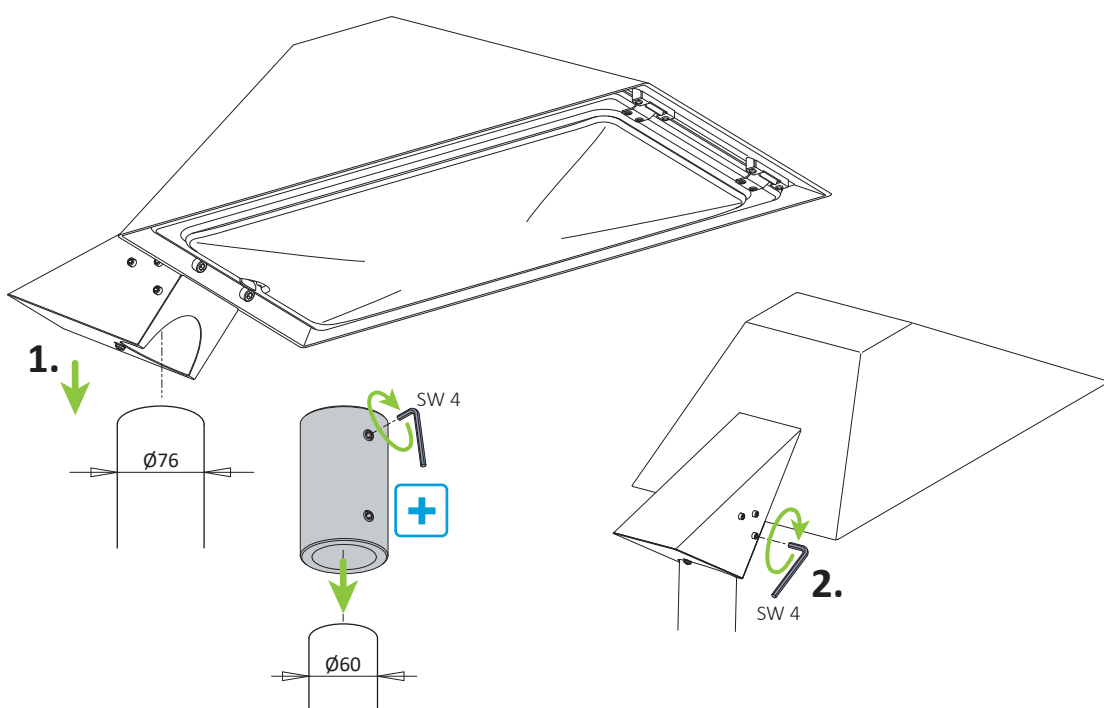
L' = 230VAC

L' on = 100% / L' off = 50%

- 3a. DE Installation Trapezleuchte 143
 EN Installation Trapezleuchte 143
 FR Installation Trapezleuchte 143
 ES Instalación Trapezleuchte 143



- 3b. DE Installation Trapezleuchte 144
 EN Installation Trapezleuchte 144
 FR Installation Trapezleuchte 144
 ES Instalación Trapezleuchte 144



- 3b. DE Installation Trapezleuchte 144
 EN Installation Trapezleuchte 144
 FR Installation Trapezleuchte 144
 ES Instalación Trapezleuchte 144

