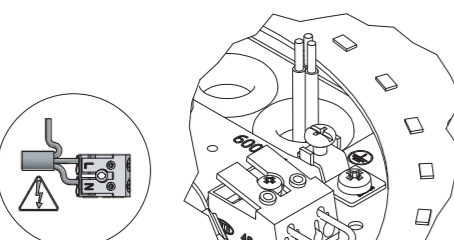
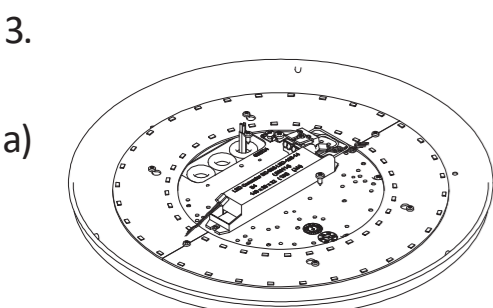
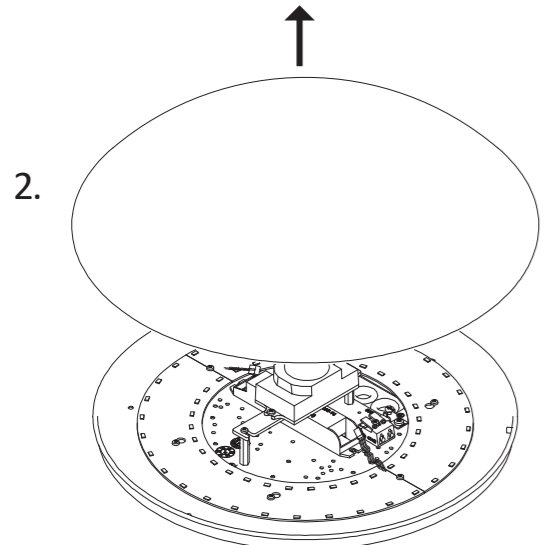
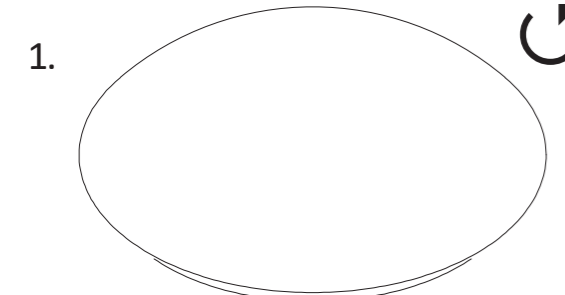
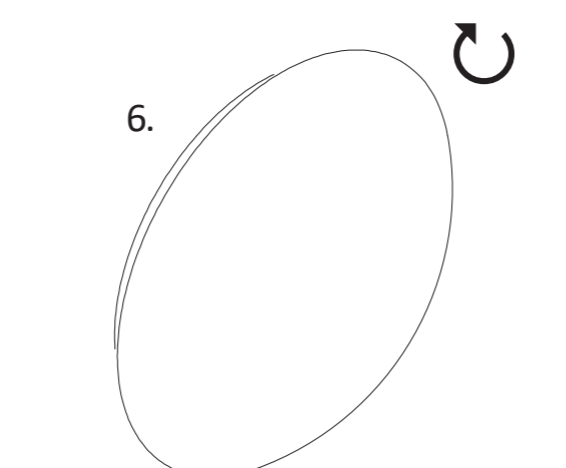
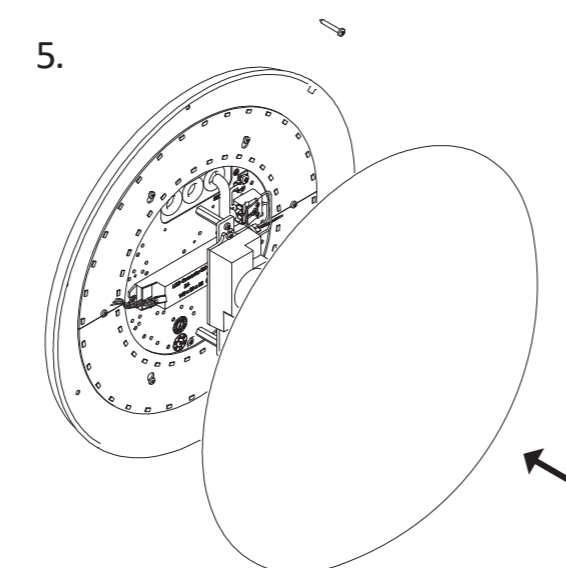
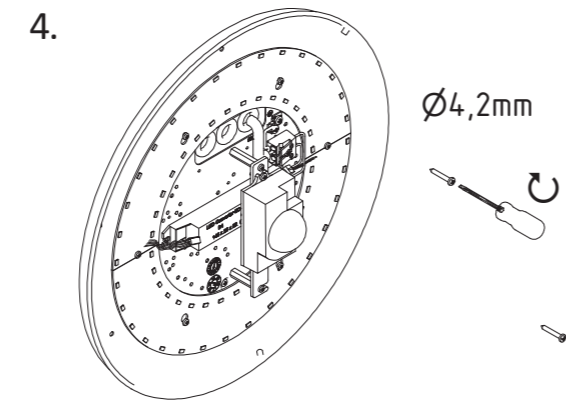
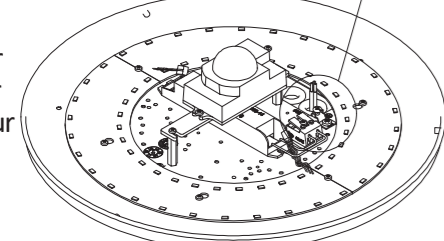


█ Montageanleitung
█ Mounting Instructions
█ Notice de montage et d'installation



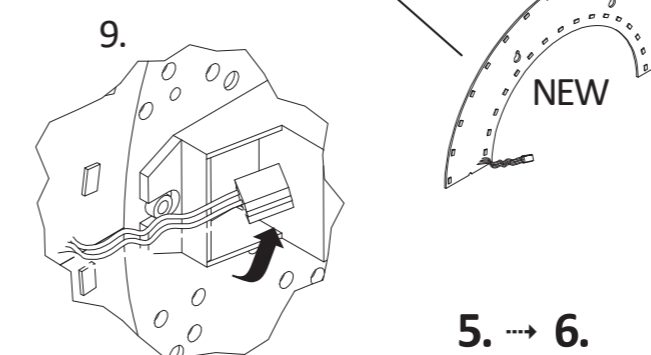
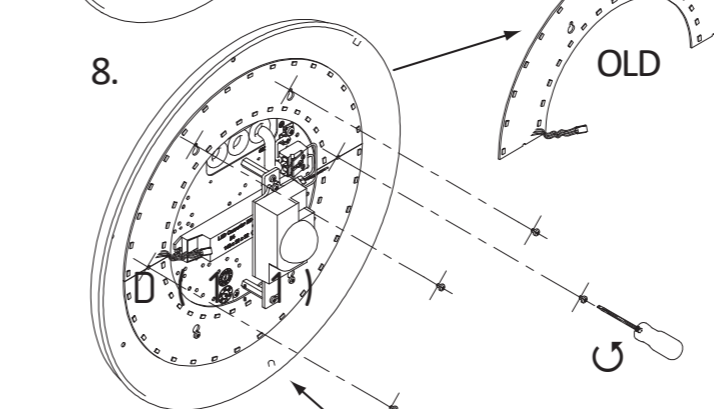
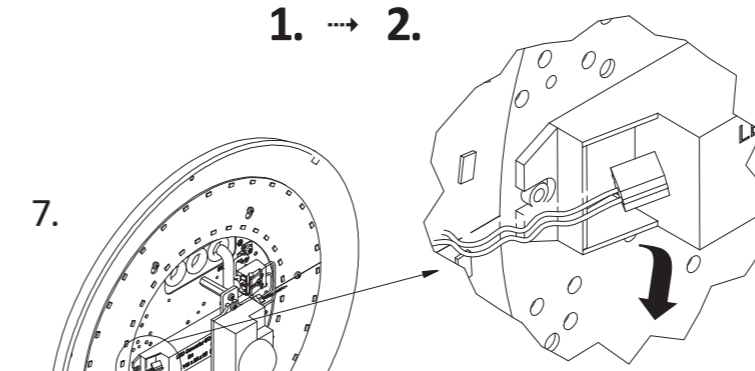
a)

Sensor
sensor
sensore



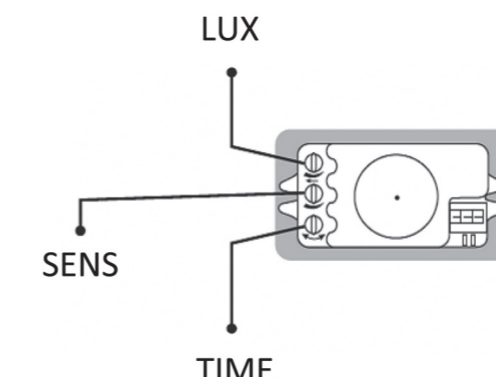
█ Leuchtmittelwechsel
█ Illuminant change
█ Agent lumineux variation

1. → 2.



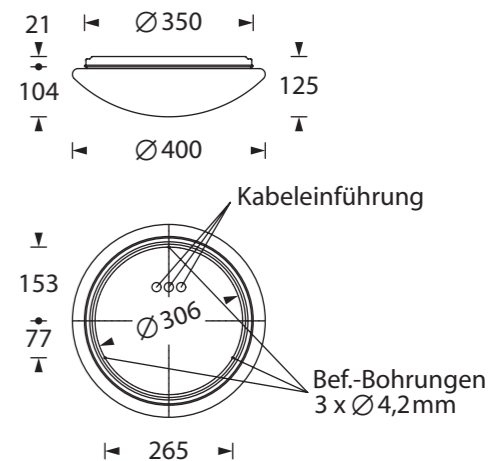
5. → 6.

█ Mikrowellen-Bewegungssensor
█ Microwave motion sensor
█ Capteur de mouvement hyperfréquence



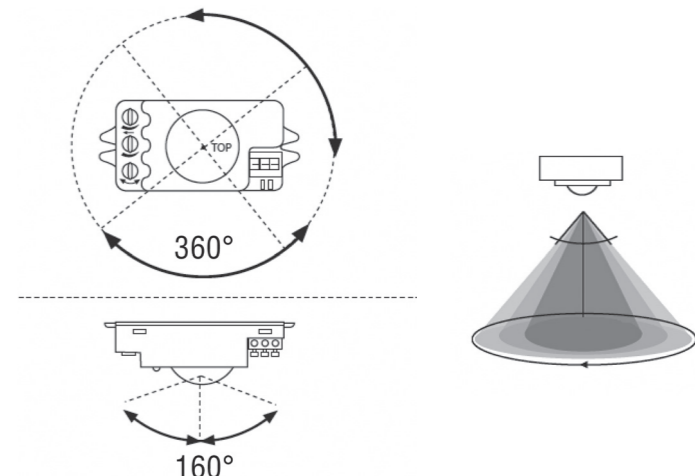
█ Maßzeichnungen
█ Dimensional drawings
█ Dessin à l'échelle

Gehäuseausführung / Casing design / Configuration logement
400 x 125 mm



█ Kabeleinführung
█ Cable entry guide
█ Introduction de câble

█ Bef. Bohrungen
█ existing boreholes
█ Perçages existants



Sicherheitsleuchte zur Wand-/Deckenmontage

Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an den Elektrofachmann bzw. das ausführende Installationsunternehmen. Bei Installation der Einzelbatterie-Variante zusätzliche Instruktion beachten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Bei der Installation und bei Arbeiten an der Notleuchte sind die notwendigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften, die allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie die nachfolgenden Sicherheitshinweise einzuhalten. Insbesondere ist die Leuchte dazu spannungsfrei zu schalten, wobei zu berücksichtigen ist, dass bei Netzlichtbetrieb und Notlichtbetrieb (Netzausfall) unterschiedliche Versorgungsspannungen anstehen können.

Leuchtenausführungen mit Überwachungsbaustein

Bei Leuchtenausführungen mit Überwachungsbaustein zur Leuchten-Einzelüberwachung, sind die Einstellungen der Leuchtenadressen sowie zusätzliche Funktionen entsprechend den Bildern und Angaben auf dem Überwachungsbaustein bzw. in der beiliegenden Einstellungsanleitung vorzunehmen.

Einzelbatterie-Leuchten

Bei Einzelbatterie-Leuchten ist darauf zu achten, dass die Batterie ausgetauschen ist, wenn die Leuchte trotz korrekter Ladung der Batterie nicht mehr die erforderliche Brenndauer erreicht.

Entsorgung

Bei der Entsorgung von Leuchten sind die gültigen Vorschriften des ElektroG für Entsorgung und Recycling einzuhalten.

Ersatzteile

Um die Nenndaten der Leuchte sicherzustellen, sind insbesondere bei Leuchtmittel, Elektronik-Komponenten und ggf. Akkumulatoren nur Original-Ersatzteile einzusetzen!

Achtung

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung. Diese Bedienungsanleitung ist vor Inbetriebnahme des Produktes genauestens durchzulesen.

Technische Änderungen vorbehalten!

Lampe de sécurité pour montage au mur ou au plafond

Cette notice s'adresse exclusivement à l'électricien spécialisé ou à l'entreprise en charge de l'installation. Respecter les instructions supplémentaires lors de l'installation de la variante de bloc autonome.

Consignes générales de sécurité

Lors de l'installation et de travaux sur la lampe d'urgence, les consignes nécessaires de sécurité et de prévention des accidents, les règles générales de la technique ainsi que les consignes de sécurité suivantes doivent être respectées. Mettre en particulier la lampe hors tension tout en tenant compte du fait que différentes tensions d'alimentation peuvent être générées lors du fonctionnement de la lumière secteur et de la lumière d'urgence (panne de secteur).

Configurations de lampes avec bloc de surveillance

Sur les configurations de lampes avec bloc de surveillance pour la surveillance individuelle des lampes, effectuer les réglages des adresses de lampes et des fonctions supplémentaires tel illustré sur les figures et les indications du bloc de surveillance et/ou des instructions de réglage fournies.

Lampes à bloc autonome

Veiller, sur les lampes à bloc autonome, à remplacer le bloc si la lampe n'atteint plus la durée d'éclairage requise bien que le bloc soit chargé correctement.

Élimination

Pour l'élimination des lampes, respecter les prescriptions en vigueur de la loi électrique sur l'élimination et le recyclage.

Pièces de rechange

Pour garantir les données nominales de la lampe, utiliser exclusivement les pièces de rechange originales, en particulier pour les sources lumineuses, les composants électriques et, le cas échéant, les accumulateurs !

Attention

En cas de dommages dus au non respect des instructions, toute demande de garantie est annulée. Nous ne saurions être responsable des dommages consécutifs en résultant. Lire l'intégralité de cette notice d'utilisation avant de mettre le produit en service.

Sous réserve de modifications techniques !

Safety luminaire for wall and ceiling assembly

This is a professional manual for certified electricians and professional installation companies only. When installing the self contained version follow the additional instructions.

General safety notices

Relevant safety and accident prevention measures, accepted technology regulations and the following safety notices must be observed when installing or carrying out any work on the safety light. In particular, the lamp must be disconnected from the mains and special care must be taken, as it will still be live from the backup system.

Lamp models with monitoring module

For lamp models with monitoring module for individual lamp monitoring, the configuration of individual lamp addresses and additional functions must be carried out in accordance with the images and data provided on the monitoring module or in the enclosed alignment instructions.

Self contained luminaires

For self contained luminaires the replacement of the battery is needed when the battery no longer meets its rated duration of operation after the corresponding recharge period.

Disposal

Please observe current regulations of ElektroG for the disposal and recycling of lamps.

Spare parts

Only use original parts for the replacement of illuminants, electronic components and accumulators (where applicable) to ensure compliance with nominal data!

Attention

Any damage incurred due to non-compliance with this manual will not be covered by the warranty. We accept no liability for consequential damages incurred due to non-compliance. Make sure to read this manual prior to commissioning the product.

Subject to technical changes without notice!

Technische Daten

Schutzart
Protection class
Indice de protection boîtier

IP40

Schutzklasse
Safety class
Classe de protection

I / 230V

3 x 2,5 mm²

Abmessungen Ø x T
Dimensions (Ø x D)
Dimensions (Ø x P)

400 x 125 mm

Systemleuchten für Zentralversorgung Luminaire for CPS Luminaires de système d'alimentation centrale

230V

Einzelbatterieleuchten Self contained luminaire Lampe à bloc autonome

230V

Leuchtmittel
Illuminants
Source lumineuse

15W
LED

30W
LED

15W
LED

Lichtstrom Netz
Light current net
Flux lumineux secteur

1.250lm

2.500lm

1.000lm

Lichtstrom Not
Light current emergency
Flux lumineux urgence

1h/3h

8h

600lm

270lm

Lichtstromverhältnis
Not/Netz

Luminous flux
Emergency/Mains

Intensité lumineuse
Urgence/Secteur

1h/3h

8h

60%/100%

25%/100%

Netzanschlussleistung
Power consumption
Puissance du raccordement

19,2VA

25VA

18,7VA (1h)

20,3VA (3h/8h)

Batterie-Stromaufnahme
Battery current input
Consommation électrique du bloc

50mA

100mA

Anschlussspannung
Voltage supply
Alimentation

230V 50/60Hz / 220V DC +25/-20%

230V 50/60Hz

Nennbetriebsdauer ^{1) 2)}

Rated duration ^{1) 2)}

La durée de fonctionnement nominale ^{1) 2)}

1h/3h/8h

NiMh-Akku
Battery NiMh

1h

3h/8h

4,8V 2,0Ah

4,8V 4,2Ah

Temperaturbereich
Temperature range
Plage de température

-10°C – +40°C

-10°C – +40°C

Bereitschaftsschaltung
non maintained mode
mode veille

0°C – +35°C

Dauerschaltung
maintained mode
mode permanent

-5°C – +30°C

¹⁾ Bitte auf dem dafür vorgesehenen Feld des Akkus das Installationsdatum vermerken.

²⁾ Bei Installation der Einzelbatterie-Variante zu-sätzliche Instruktion beachten.

¹⁾ Note down the installation date on the provided place of the battery.

²⁾ When installing the self contained version follow the additional instructions.