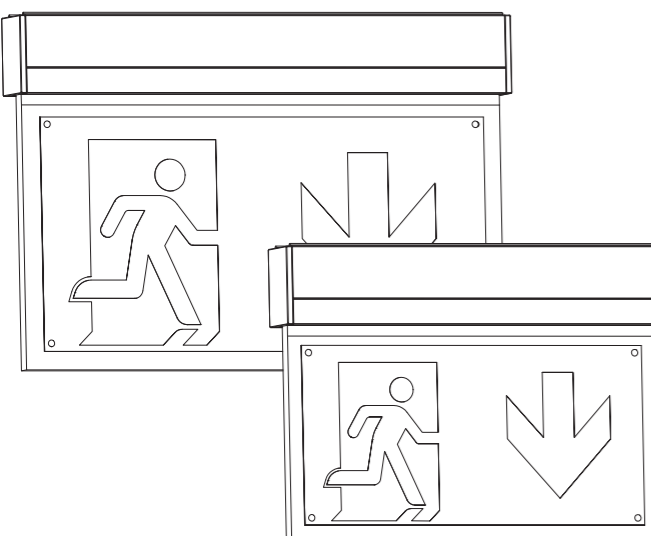
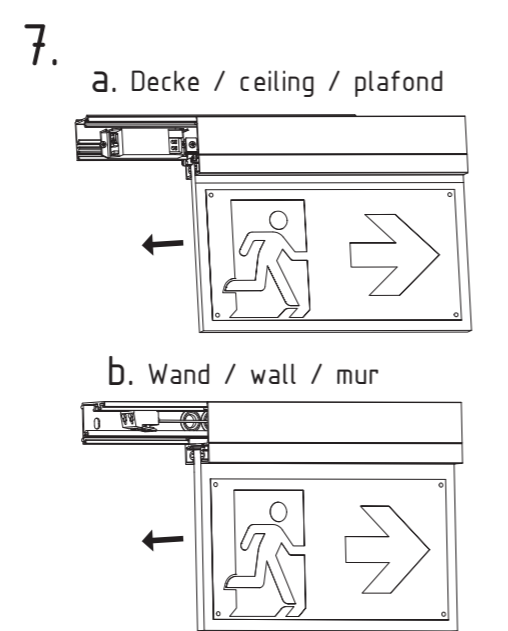
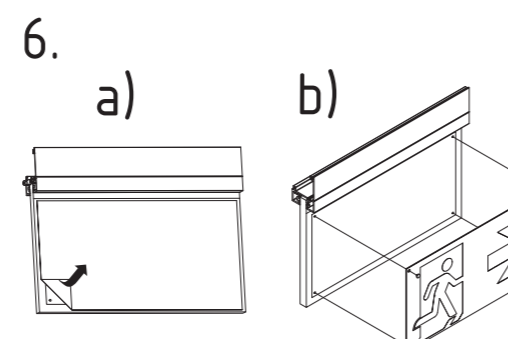
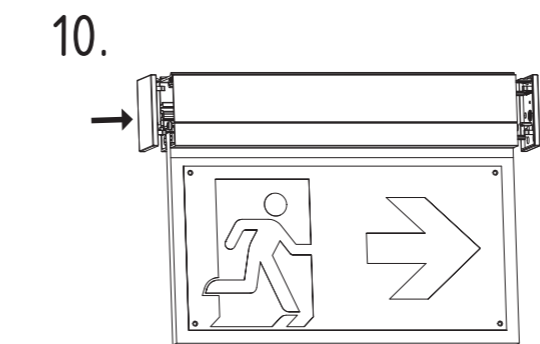
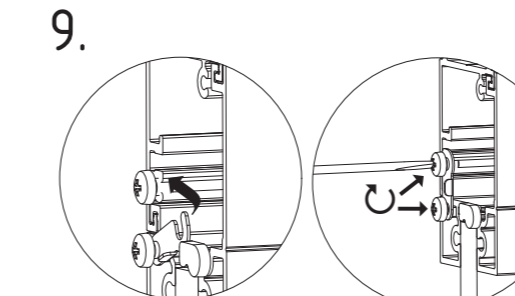
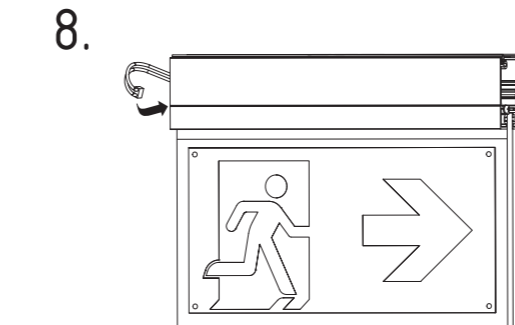
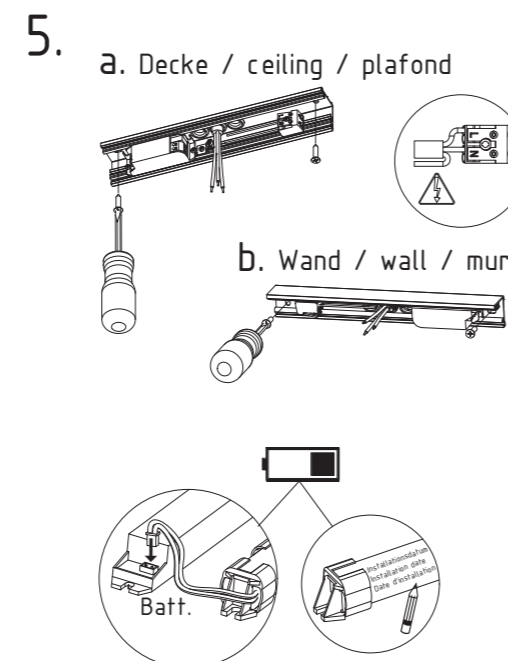
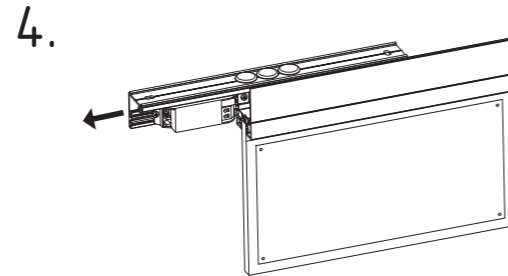
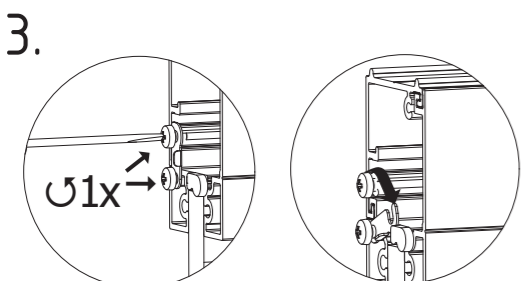
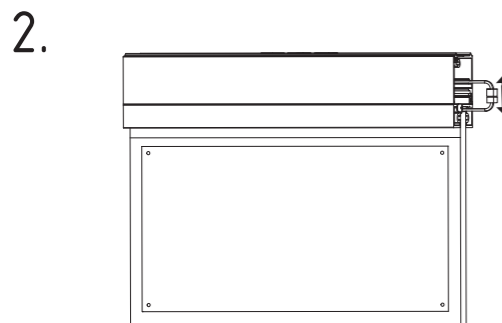
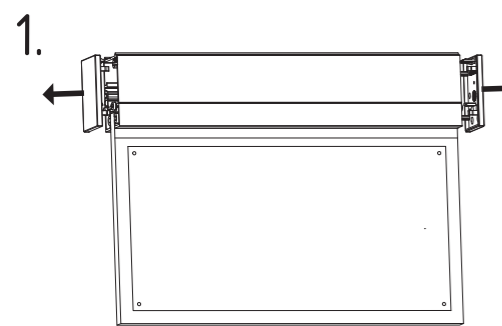


■ Montageanleitung
■ Mounting Instructions
■ Notice de montage et d'installation

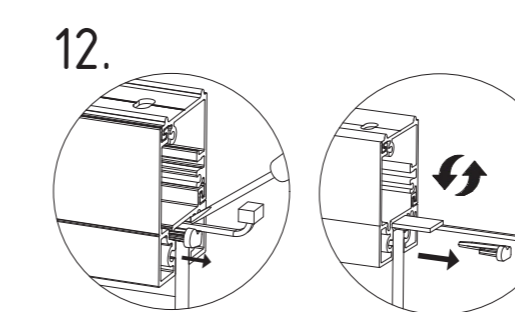


Art.-Nr./Item no./N° d'Art. 670300-v05



■ Leuchtmittelwechsel
■ Illuminant change
■ Agent lumineux variation

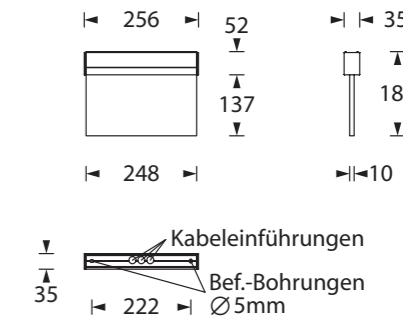
11.
1. → 2.



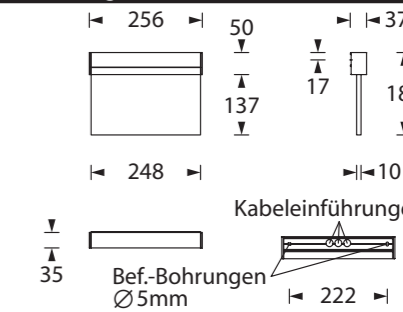
13.
8. → 10.

■ Maßzeichnungen
■ Dimensional drawings
■ Dessin à l'échelle

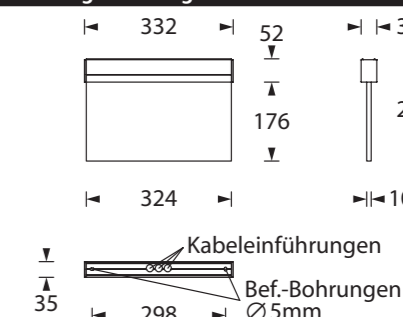
Gehäuseausführung / Casing design / Configuration logement
256 x 189 x 35 mm
Deckenmontage / ceiling installation / montage au plafond



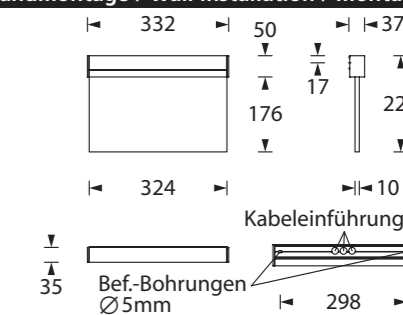
Gehäuseausführung / Casing design / Configuration logement
256 x 187 x 37 mm
Wandmontage / wall installation / montage au mur



Gehäuseausführung / Casing design / Configuration logement
332 x 228 x 35 mm
Deckenmontage / ceiling installation / montage au plafond



Gehäuseausführung / Casing design / Configuration logement
332 x 226 x 37 mm
Wandmontage / wall installation / montage au mur



■ Kableinführung
■ Cable entry guide
■ Introduction de câble

■ Bef. Bohrungen
■ existing boreholes
■ Perçages existants

Rettungszeichen-Scheibenleuchte, eloxiert für Aufbaumontage

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. Bitte auf dem dafür vorgesehenen Feld des Akkus das Installationsdatum vermerken. Bei Installation der Einzelbatterie-Variante zusätzliche Instruktion beachten. Batterien müssen spätestens 3 Monate nach Lieferdatum nachgeladen werden, anderenfalls kann es zu Beschädigungen der Batterien durch Tiefentladung kommen!

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 signal de secours, anodisé pour montage rapporté

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. Noter la date d'installation sur le champ de l'accu prévu à cet effet. Respecter les instructions supplémentaires lors de l'installation de la variante de bloc autonome. Les batteries doivent être rechargées au plus tard 3 mois après la date de livraison, dans le cas contraire, une décharge totale pourrait endommager les batteries !

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 !

Emergency exit luminaire, anodized for surface mounting

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. Note down the installation date on the provided place of the battery. When installing the self contained version follow the additional instructions. Batteries must be recharged 3 months after delivery date at the latest, otherwise the batteries can be damaged due to a total discharge!

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!



Hinweis zur Montage der Piktogramm-Vorsatzfolien

Entfernen Sie die Folie von beiden Seiten der Lichtlenkscheibe. Bei einseitigen Piktogramm-Scheiben legen Sie die Piktogramm-Vorsatzfolie auf die unbeschriftete Seite der Scheibe. Drücken Sie die beiliegenden Steckpinne fest in die vorgestanzten vier Löcher ein.

Indication for the assembly of the pictogram foils

Remove the foil from both sides of the light-deflecting pane. By one-sided pictogram panes put the pictogram-foil on the unprinted side of the pane. Press the added pins into the pre-stamped four holes.

Conseil pour l'application des pictogrammes

Enlevez le film des deux côtés de la vitre de contrôle du rayonnement solaire. Sur les vitres à pictogramme d'un seul côté, posez le film d'avancée avec le pictogramme côté non poudré de la vitre. Pressez le pion enfichable fourni dans les quatre orifices pré-percés.

Technische Daten

Schutzart
Protection class
Indice de protection boîtier

IP 40

Technical specifications

Schutzklasse
Safety class
Classe de protection

I / 230V
III / 24V

3 x 2,5 mm²

2 x 2,5 mm²

Caractéristiques techniques

Anschlussklemmen (mm² für Doppelbelegung)
Connecting terminals (mm² for double assignment)
Bornes de raccordement secteur (mm² pour borniers doubles)

Abmessungen B x H x T
Dimensions (WxHxD)
Dimensions (lxHxP)

256 x 189 x 35 mm

256 x 187 x 37 mm

332 x 228 x 35 mm

332 x 226 x 37 mm

Systemleuchten für Zentralversorgung

Luminaires for CPS

Luminaires de système d'alimentation centrale

24V

230V

Einzelbatterieleuchten

Self contained luminaires

Lampe à bloc autonome

230V

Gehäuseausführung / Casing Design / Configuration logement

Leuchtmittel Illuminants Source lumineuse	1W LED	2W LED	1W LED	2W LED	1W LED	2W LED
Lichtstrom Netz Light current net Flux lumineux secteur	130lm	260lm	130lm	260lm	130lm	260lm
Lichtstromverhältnis Not/Netz Luminous flux Emergency/Mains Intensité lumineuse Urgence/Secteur	1h/3h					

15%-50% / 100%
15%-50% / 100%

Netzanschlussleistung Power consumption Puissance du raccordement	2,1VA	3,5VA	4,5VA	5,5VA	4,5VA	5,5VA
Batterie-Stromaufnahme Battery current input Consommation électrique du bloc	49mA	89mA	11mA	14mA		

Gehäuseausführung / Casing Design / Configuration logement

Leuchtmittel Illuminants Source lumineuse	1,5W LED	3W LED	1,5W LED	3W LED	1,5W LED	3W LED
Lichtstrom Netz Light current net Flux lumineux secteur	190lm	350lm	190lm	350lm	190lm	350lm
Lichtstromverhältnis Not/Netz Luminous flux Emergency/Mains Intensité lumineuse Urgence/Secteur	1h/3h					

15%-50% / 100%
15%-50% / 100%

Netzanschlussleistung Power consumption Puissance du raccordement	3,0VA	4,5VA	5VA	6VA	5VA	6VA
Batterie-Stromaufnahme Battery current input Consommation électrique du bloc	74mA	119mA	12mA	19mA		

alle Gehäuseausführungen / all casing designs / toutes les conceptions du logement

230V 50/60Hz / 0Hz	230V 50/60Hz / 220V DC +25/-20%	230V 50/60Hz

1h/3h/8
