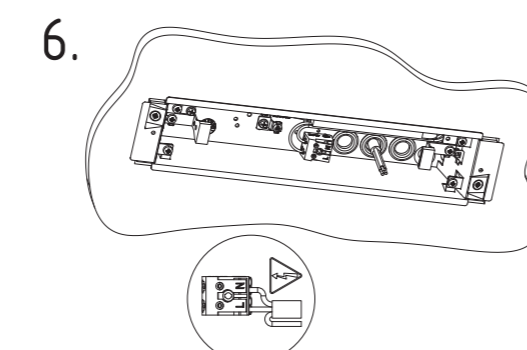
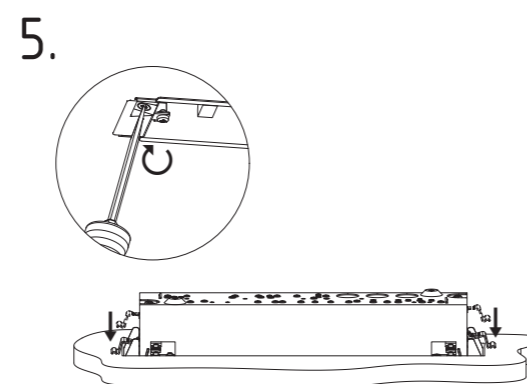
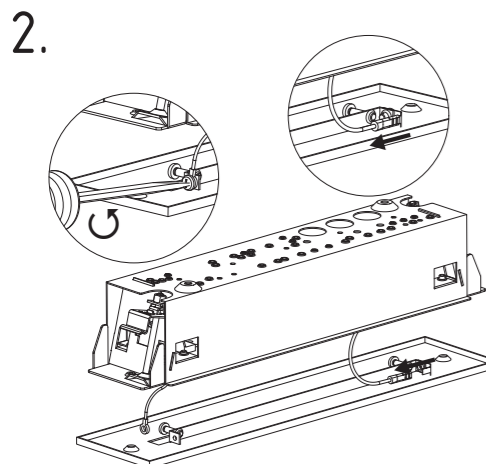
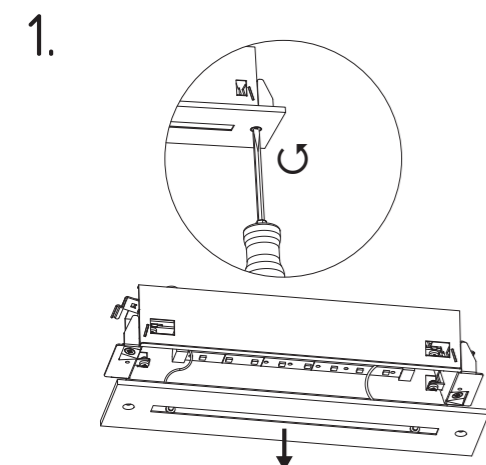
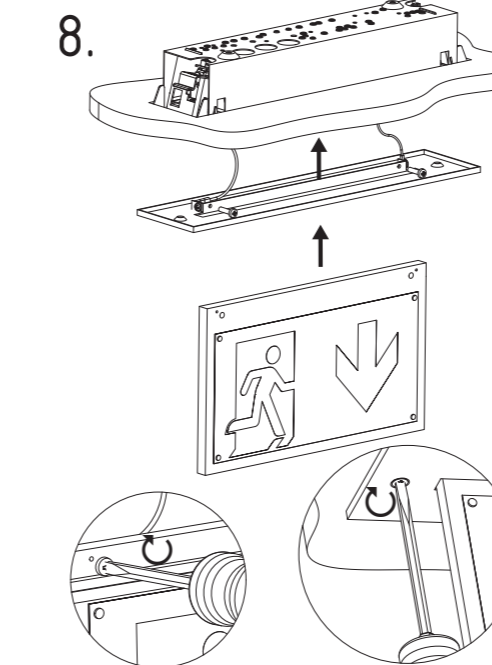
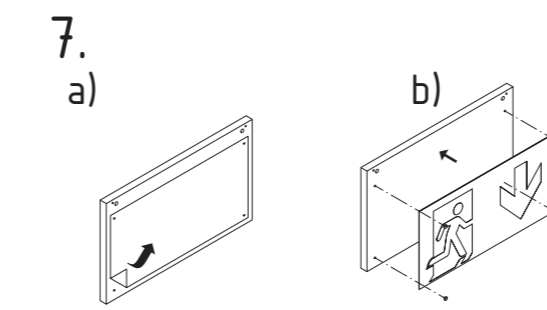
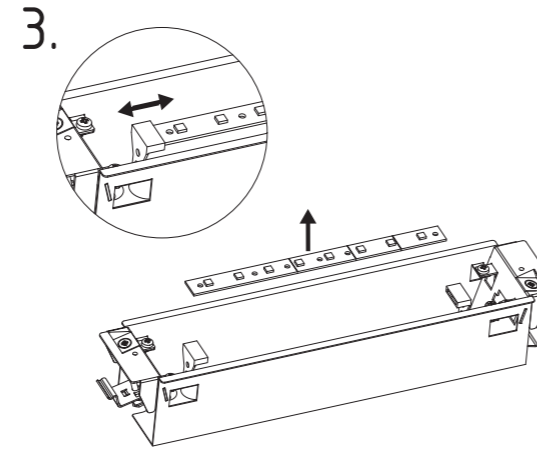


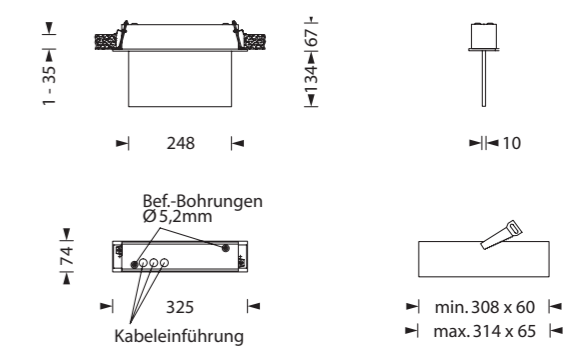
Art.-Nr./Item no./N° d'Art. 670149-V08



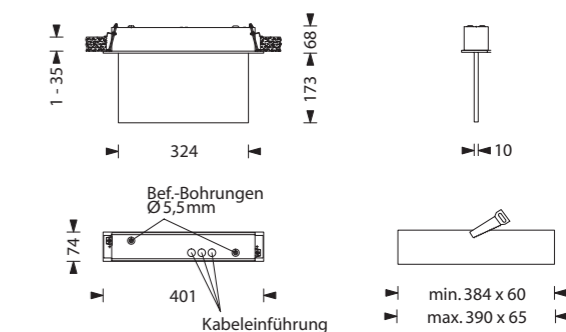
3. → 2.



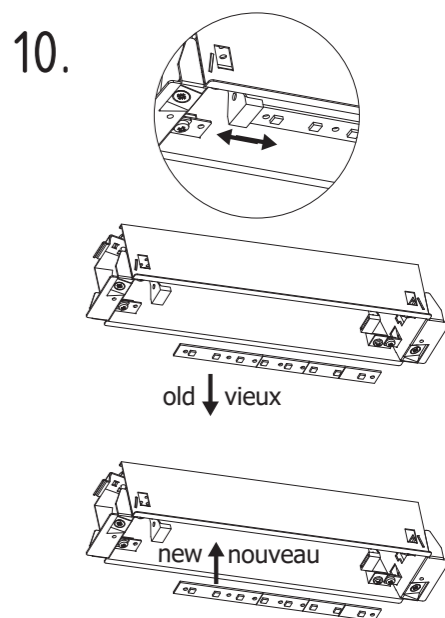
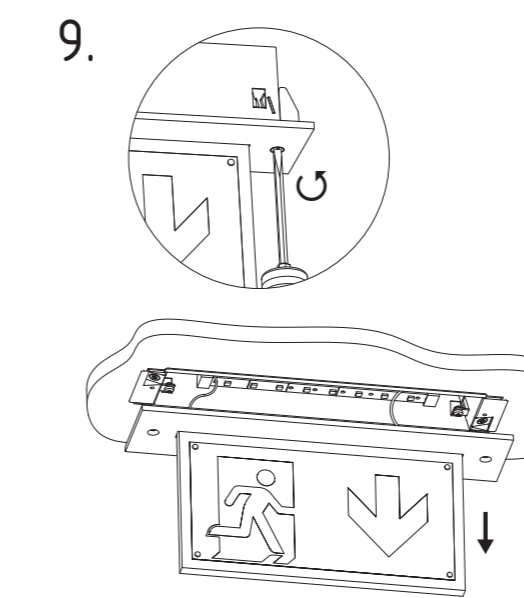
Gehäuseausführung / Casing design / Configuration logement  
325 x 201 x 74 mm



Gehäuseausführung / Casing design / Configuration logement  
401 x 241 x 74 mm



█ Leuchtmittelwechsel █ Illuminant change █ Agent lumineux variation



## Rettungszeichen-Scheibenleuchte L für Einbaumontage

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 auszutauschen 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!

## Emergency exit luminaire L for recessed 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.

## 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.

## ABB Kaufel GmbH

Colditzstraße 34-36

12099 Berlin

Telefon: +49 30 701733-300

Telefax: +49 30 701733-399

Website: abb.de/kaufel

E-Mail: kaufel.abb@de.abb.com

## Technische Daten

Schutzart Protection class Indice de protection boîtier	IP 40	Schutzklasse Safety class Classe de protection	1 / 230V	3 x 2,5mm <sup>2</sup>	Anschlussklemmen (mm <sup>2</sup> für Doppelbelegung) Connecting terminals (mm <sup>2</sup> for double assignment) Bornes de raccordement secteur (mm <sup>2</sup> pour borniers doubles)
Abmessungen B x H x T Dimensions (W x H x D) Dimensions (L x H x P)	325 x 201 x 74 mm		401 x 241 x 74 mm		

Systemleuchten für Zentralversorgung Luminaire for CPS Luminaires de système d'alimentation centrale		Gehäuseausführung / Casing Design / Configuration logement 325x201x74 mm		Einzelbatterieleuchten Self contained luminaire Lampe à bloc autonome	
Leuchtmittel Illuminants Source lumineuse		1W LED		1W LED	
Lichtstrom Netz Light current net Flux lumineux secteur			130lm		130lm
Lichtstromverhältnis Not/Netz Luminous flux Emergency/Mains	3h/8h		-		15%-50%/100%
Intensité lumineuse Urgence/Secteur					
Netzanschlussleistung Power consumption Puissance du raccordement		4,5VA		4,5VA	
Batterie-Stromaufnahme Battery current input Consommation électrique du bloc		11mA		-	
Gehäuseausführung / Casing Design / Configuration logement 401 x 241 x 74 mm					
Leuchtmittel Illuminants Source lumineuse		1,5W LED		1,5W LED	
Lichtstrom Netz Light current net Flux lumineux secteur			190lm		190lm
Lichtstromverhältnis Not/Netz Luminous flux Emergency/Mains	3h/8h		-		15%-50%/100%
Intensité lumineuse Urgence/Secteur					
Netzanschlussleistung Power consumption Puissance du raccordement		5VA		5VA	
Batterie-Stromaufnahme Battery current input Consommation électrique du bloc		12mA		-	
alle Gehäuseausführungen / all casing designs / toutes les conceptions du logement					
Anschlussspannung Voltage supply Alimentation		230V 50/60Hz / 220V DC +25/-20%		230V 50/60Hz	
Nennbetriebsdauer <sup>1) 2)</sup> Rated duration <sup>1) 2)</sup> La durée de fonctionnement nominale <sup>1) 2)</sup>			-	3h/8h	
NiMh-Akku Battery NiMh 3h/8h			-		4,8V 0,8Ah
Temperaturbereich Temperature range Plage de température		-10°C – +40°C			-
Bereitschaftsschaltung non maintained mode mode veille			-		-0°C – +35°C
Dauerschaltung maintained mode mode permanent			-		-5°C – +30°C

<sup>1)</sup> Bitte auf dem dafür vorgesehenen Feld des Akkus das Installationsdatum vermerken.

<sup>2)</sup> Bei Installation der Einzelbatterie-Variante zu-sätzliche Instruktion beachten.

<sup>1)</sup> Note down the installation date on the provided place of the battery.

<sup>2)</sup> When installing the self contained version follow the additional instructions.

<sup>1)</sup> Noter la date d'installation sur le champ de l'accu prévu à cet effet.

<sup>2)</sup> Respecter les instructions supplémentaires lors de l'installation de la variante de bloc autonome.

