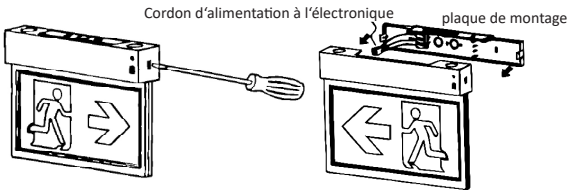
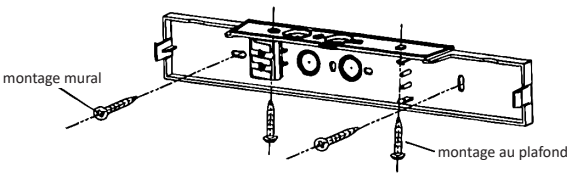
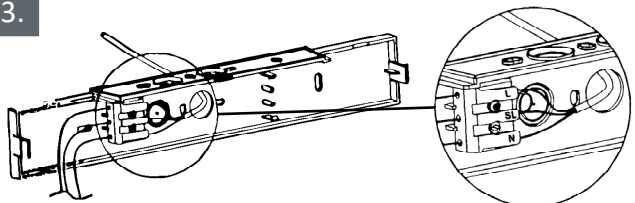
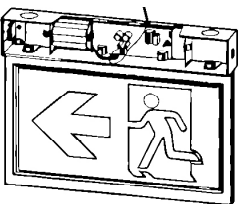
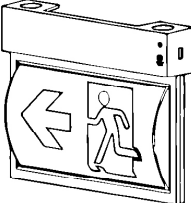
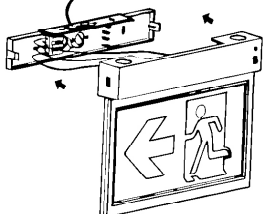


distance de visibilité	30 m
matériau du boîtier	Polycarbonat
couleur du boîtier	blanc, RAL 9016
source lumineuse	LED
puissance	max. 5.2 W
tension d'entrée	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
accumulateur	LiFePO ₄ , 6.4 V, 600mAh
durée d'autonomie	1 heure
indice de protection	IP 40
classe d'isolation	II
température de fonctionnement	0 à +40 °C
poids	1.06 kg
type de montage	plafond et mural
optionnelle:	<i>faux-plafond (avec accessoires du kit d'installation)</i>
borne de raccordement	câblage traversant (L, L', N) jusqu'à 2.5 mm ²
inclus dans la livraison	set de pictogramme BETA I



- procédure d'essai automatisée pour un bas effort d'inspection
- pour mode permanent et mode secours avec 1 heure fonctionnement autonome
- bas en consommation d'énergie
- LEDs avec une longue durée de vie (50'000 h)
- analyse simple des erreurs et indication de l'état par affichage LED
- 1 minute retard de la rétrogradation après le retour du réseau

<p>1. </p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Insérez un tournevis plat dans la fente sur le côté de la lampe. 2. Retirez la plaque de montage de la lampe. 3. Débranchez le cordon d'alimentation de l'électronique. 	<p>2. </p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Retirer la douille de câble appropriée au milieu de la plaque de montage et la douille à vis appropriée. 5. Faites passer les câbles par l'entrée de câble. 6. Fixer la plaque de montage sur la surface de montage souhaitée à l'aide des vis.
<p>3. </p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Raccordez le câble d'alimentation au bornier de raccordement (voir instructions de service et remarques selon les instructions de câblage). 	<p>4. </p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Brancher la fiche de l'accumulateur sur la fiche de l'électronique.
<p>5. </p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Retirez le pictogramme sur la lampe en le pliant légèrement. 10. Placez le pictogramme souhaité sur la surface en le pliant légèrement. Le film se fixe ensuite sur le luminaire. 	<p>6. </p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Rebranchez le câble d'alimentation retiré au point 1 à l'électronique. 12. Insérez le luminaire dans la plaque de montage montée.

instruction de câblage

<p>circuit continu</p> <table border="1"> <tr> <td>○ N</td> <td>conducteur neutre</td> </tr> <tr> <td>○ SL</td> <td>fil de la lampe</td> </tr> <tr> <td>○ L</td> <td>conducteur polaire</td> </tr> </table> <p>Raccordez L et N au secteur et laissez le pont entre SL et L.</p>	○ N	conducteur neutre	○ SL	fil de la lampe	○ L	conducteur polaire	<p>circuit de secours</p> <table border="1"> <tr> <td>○ N</td> <td>conducteur neutre</td> </tr> <tr> <td>○ SL</td> <td>fil de la lampe</td> </tr> <tr> <td>○ L</td> <td>conducteur polaire</td> </tr> </table> <p>Raccordez L et N à l'alimentation secteur et retirez le pont entre SL et L.</p>	○ N	conducteur neutre	○ SL	fil de la lampe	○ L	conducteur polaire
○ N	conducteur neutre												
○ SL	fil de la lampe												
○ L	conducteur polaire												
○ N	conducteur neutre												
○ SL	fil de la lampe												
○ L	conducteur polaire												