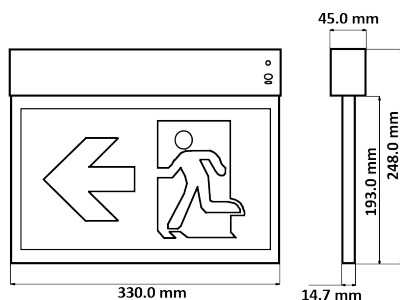


distance de visibilité	30 m
matériau du boîtier	Polycarbonat
couleur du boîtier	blanc, RAL 9016
source lumineuse	LED
puissance	max. 5.2 W
tension d'entrée	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
accumulateur	LiFePO <sub>4</sub> , 6.4 V, 600mAh
durée d'autonomie	1 heure
indice de protection	IP 20
classe d'isolation	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 <sup>2</sup>
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



### mesure de précaution:

Ce produit doit être installé par un électricien agréé conformément aux normes et réglementations locales.

### fonctionnement normal:

Le LED vert s'allume sans interruption. Il s'éteint lorsque l'alimentation secteur s'arrête, que le chargeur interne est défectueux ou que le luminaire est en mode test.

### accumulateur:

Accumulateur Ni-Mh rechargeable. Il doit être remplacé si la durée de fonctionnement prescrite n'est pas atteinte. Lorsque vous remplacez l'accumulateur rechargeable, assurez-vous d'utiliser la bonne marque et le bon type de pile pour la remplacer.

### bouton de test:

Appuyez sur le bouton de test pour démarrer le test et alimenter le luminaire à travers l'accumulateur.

### auto-test - information

Une fois branché sur le réseau, le luminaire se teste et se diagnostique lui-même.

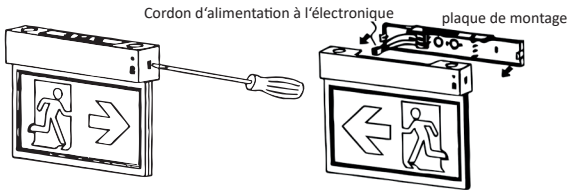
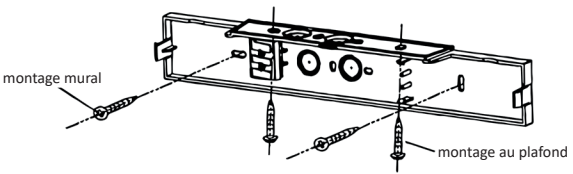
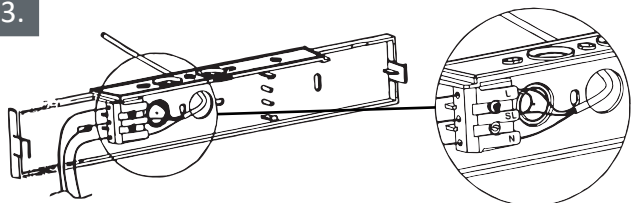
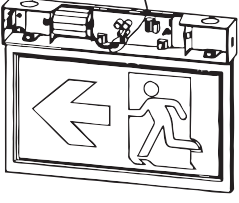
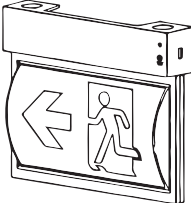
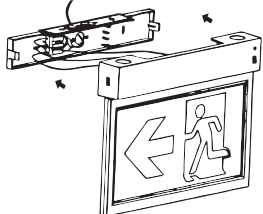
**Chaque mois:** test de 3 minutes    **Chaque année:** test de 1 heure

### auto-test - état des LED

●	vert	ininterrompu =	opération normale
●○	vert	clignotant =	opération de test
●	rouge	1 temps de clignotement + pause de 4 secondes =	la batterie n'est pas connectée
●●	rouge	2 temps de clignotement + pause de 4 secondes =	accumulateur défectueuse ou basse tension
●●●	rouge	3 temps de clignotement + pause de 4 secondes =	erreur du chargeur
●●●●	rouge	4 temps de clignotement + pause de 4 secondes =	erreur de transformateur

### instruction de câblage

circuit continu	circuit de secours
Raccordez L et N au secteur et laissez le pont entre SL et L.	Raccordez L et N à l'alimentation secteur et retirez le pont entre SL et L.

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