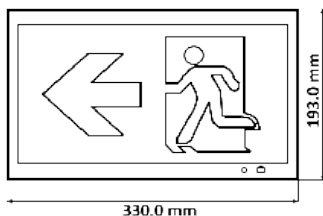
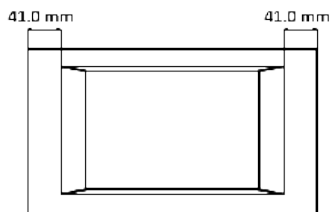




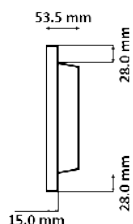
de devant:



de derrière:



de côté:



distance de visibilité	30 m
matériau du boîtier	Polycarbonat, PMMA
couleur du boîtier	blanc, RAL 9016
source lumineuse	LED
puissance	max. 5.0 W
tension d'entrée	220 – 240 V AC, 50/60 Hz
accumulateur	LiFePO4, 6.4 V, 600 mAh
autonomie	1 heure
indice de protection	IP 40
classe d'isolation	II
température de fonctionnement	0 à +40 °C
type de montage	mural et mural encastré
borne de raccordement	câblage traversant (L, L', N) jusqu'à 2.5 mm ²
application	signalisation de la voie d'évacuation
inclus dans la livraison	set de pictogramme universel zu BETA II



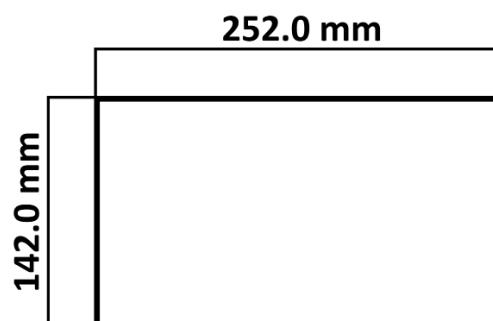
- procédure d'essai automatisée pour un bas effort d'inspection
- pour mode permanent et mode secours avec 1 heure fonctionnement autonome
- bas en consommation d'énergie
- LEDs avec une longue durée de vie (50'000 h)
- analyse simple des erreurs et indication de l'état par affichage LED
- 1 minute retard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

1.



1. Dévisser la lampe sur la face inférieure. Pour ce faire, utilisez un tournevis.
2. Faites glisser l'avant vers le haut.

2.



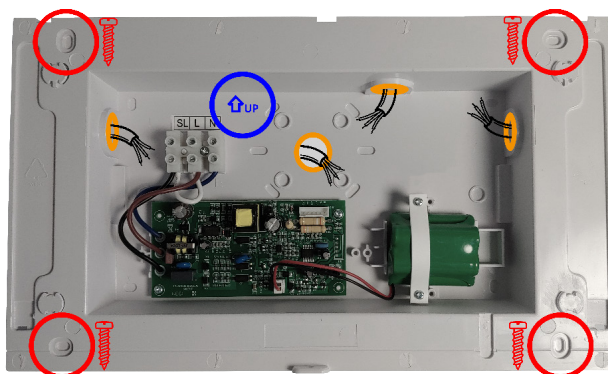
ATTENTION: uniquement pour montage mural encastré

3. Découper un trou dans la surface de montage.

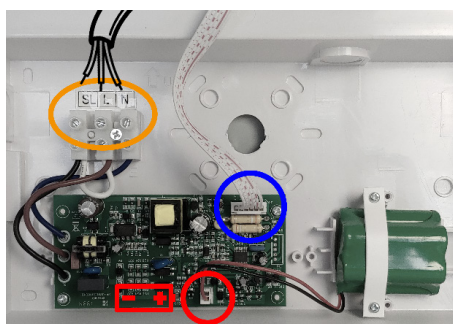
3.

ATTENTION: uniquement pour montage mural encastré

1. Utilisez les **trous de vis** marqués en rouge pour le montage mural encastré.
2. Respecter le **sens** de montage.
3. Notez les 4 **passes-câbles** différents.



4.



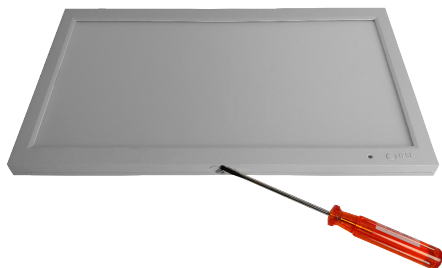
1. Connectez la **batterie** à la carte de circuit imprimé.
2. Branchez le **cordon d'alimentation** à la borne.
3. Connectez la **face** avant à la carte de circuit imprimé.

5.



1. Repousser la face avant dans la plaque de montage.
2. Fixez la face avant à l'aide de la vis.
3. Prenez la feuille de pictogramme et **pliez-la** vers l'avant.

1.



1. Dévisser la lampe sur la face inférieure. Pour ce faire, utilisez un tournevis.



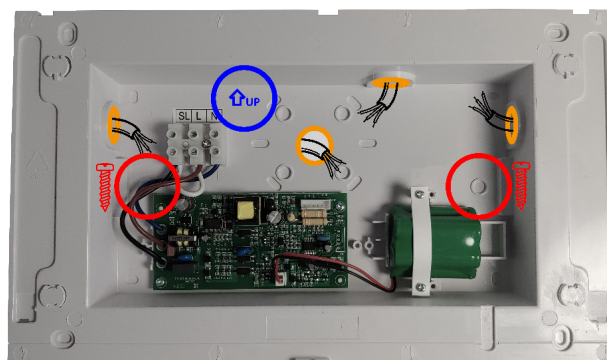
2. Faites glisser l'avant vers le haut.

2.

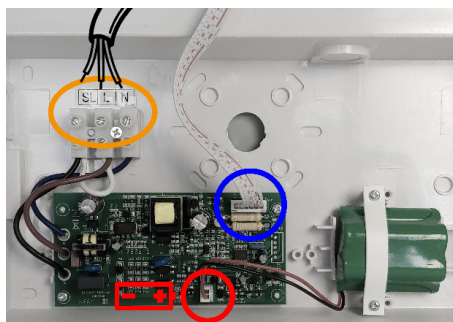
ATTENTION: uniquement pour montage mural

Utilisez les trous de vis marqués en rouge pour le montage mural encastré.

3. Respecter le sens de montage.
4. Notez les 4 passe-câbles différents.



3.



1. Connectez la batterie à la carte de circuit imprimé.
2. Branchez le cordon d'alimentation à la borne.
3. Connectez la face avant à la carte de circuit imprimé.

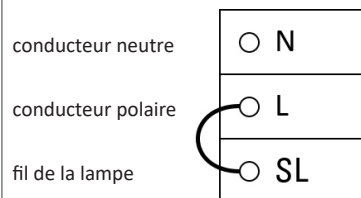
4.



1. Repousser la face avant dans la plaque de montage.
2. Fixez la face avant à l'aide de la vis.
3. Prenez la feuille de pictogramme et pliez-la vers l'avant.

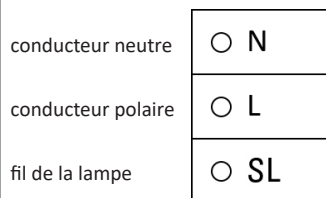
instruction de câblage

circuit continu



Raccordez L et N au réseau et laissez le pont entre SL et L.

circuit de secours



Raccordez L et N à l'alimentation réseau et retirez le pont entre SL et L.