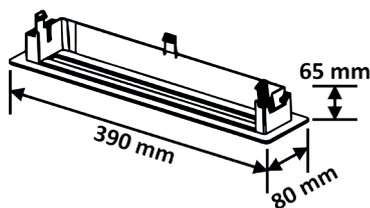


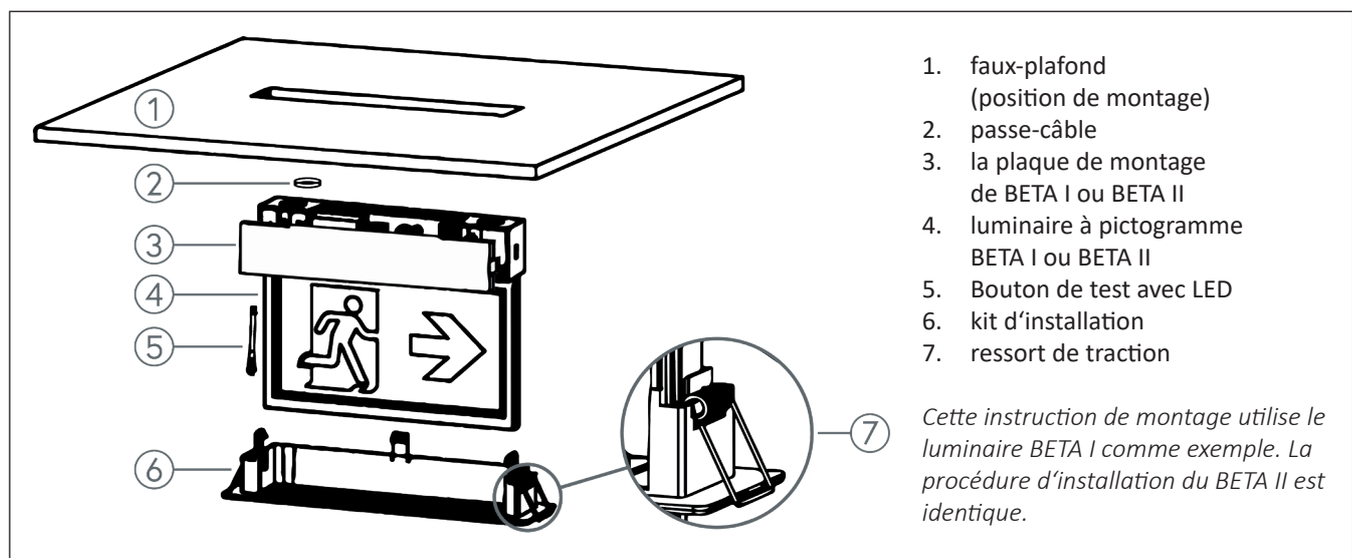
vue: partie cachée



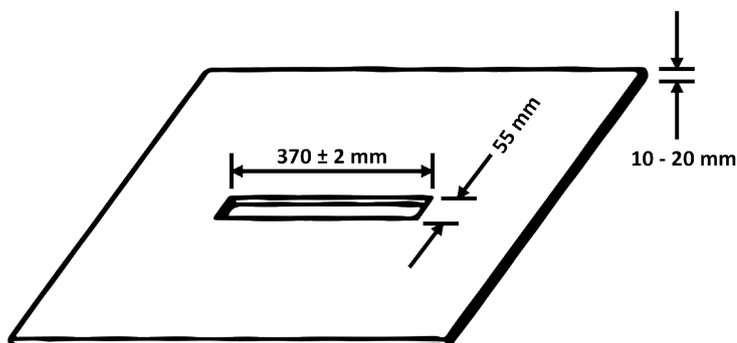
vue: partie visible



materiau	métal
couleur	blanc
dimension	390 x 80 x 65 mm [longueur x largeur x hauteur]
dimension du trou	370 x 55 mm
épaisseur du plafond	10 à 20 mm
application	kit d'installation pour montage faux-plafond pour luminaire universel BETA I et BETA II



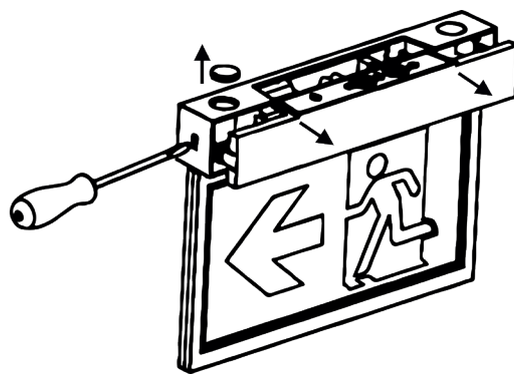
1.



- Découpez un rectangle de 370 x 55 mm dans la position de montage du faux-plafond.

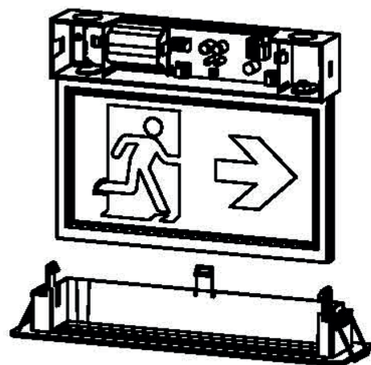
*Veillez noter que le faux-plafond doit avoir une épaisseur de 10 à 20 mm.*

2.



- Retirez la plaque de montage de la lampe BETA.
- Retirez le passe-câble sur le côté, où doit se trouver le bouton de test avec LED.

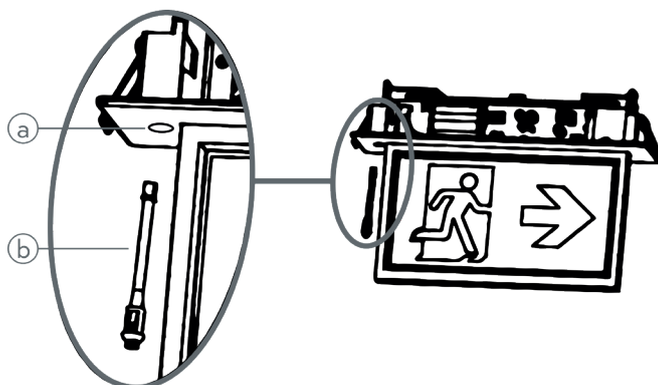
3.



- Insérez ensuite le kit d'installation par le bas jusqu'à ce que le support s'enclenche en place.

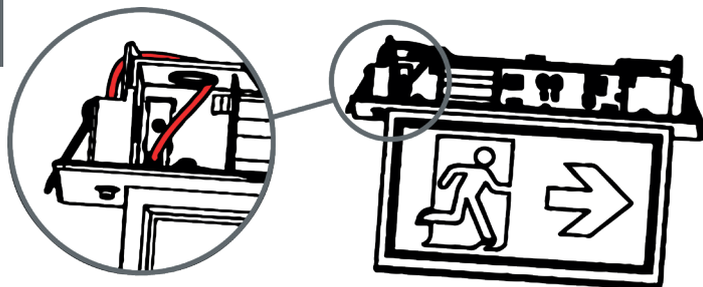
*Vérifiez que le kit d'installation ne couvre pas le côté ouvert du luminaire BETA.*

4.



- Insérer le bouton de test avec la LED (b) dans le trou (a) jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

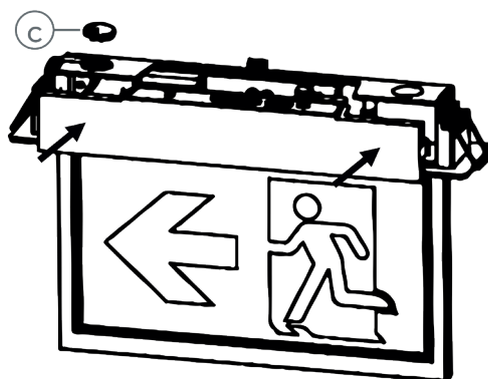
5.



- Connectez le câble du bouton de test avec LED à la carte de circuit imprimé.

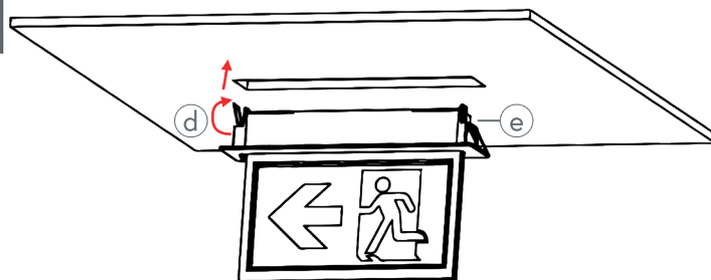
*Le câble n'est pas rouge en réalité!  
Sur l'image de gauche, il est marqué en rouge pour le rendre plus visible.*

6.



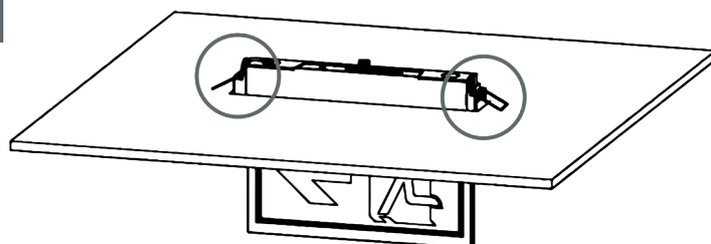
- Raccordez le luminaire BETA au réseau conformément aux instructions d'installation BETA. Utiliser le passe-câble (c).
- Monter la plaque de montage sur le BETA après l'avoir raccordé au réseau.

7.



- Relevez les ressorts de tension sur le côté (d) et poussez le luminaire dans le rectangle dans le faux-plafond.
- Relevez les ressorts de tension de l'autre côté (e) et poussez le luminaire dans le rectangle dans le faux-plafond.

8.



- Vérifier les ressorts de traction. L'installation est alors terminée.