

1 - PRESENTATION

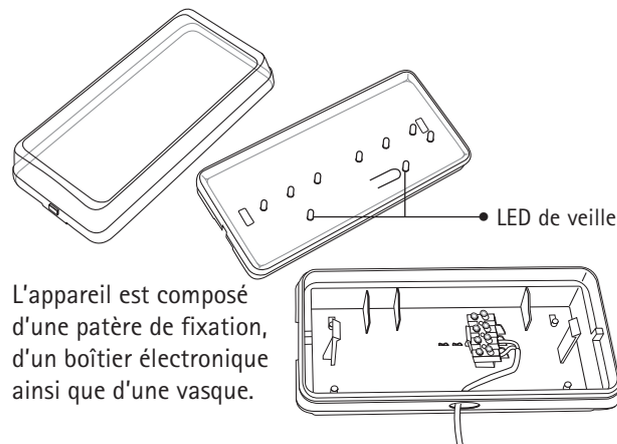
Bloc d'éclairage pour habitation (B.A.E.H.) à LED existant en version Standard. Cet appareil est homologué NF AEAS et est conforme aux normes :

- NF EN 60598-2-22
- NFC 71805



| Technologie | Désignation | Référence | Licence* |
|-------------|-------------|-----------|----------|
| Standard | PRIMO+ 10L | 245 220 | T07013 |

* Les certificats d'homologation sont disponibles sur notre site internet www.kaufel.fr ou sur demande auprès du service commercial.

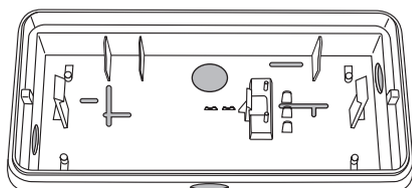


L'appareil est composé d'une patère de fixation, d'un boîtier électronique ainsi que d'une vasque.

2 - INSTALLATION ET RACCORDEMENT

A Le boîtier de fixation du PRIMO+ 10L comporte plusieurs empreintes permettant de réutiliser la fixation de la majorité des blocs existant sur le marché.

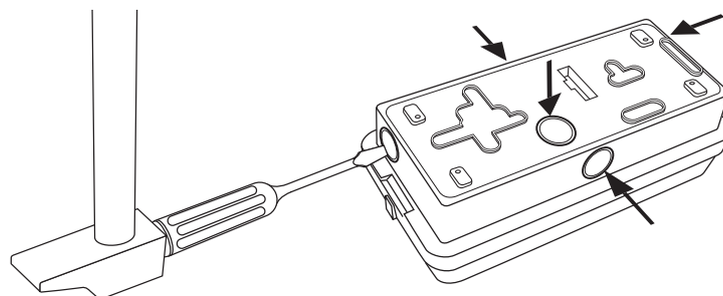
- Dans le cas d'une nouvelle installation, tracer l'endroit du perçage en se servant du boîtier de fixation comme gabarit. Laisser un espace d'au moins 10 mm entre les bords de la patère et le boîtier.



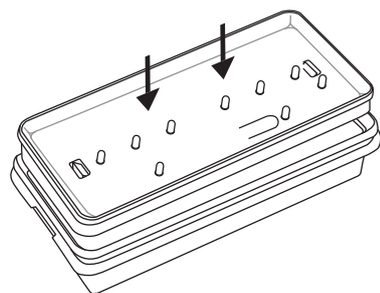
B La patère de fixation présente plusieurs entrées défonçables pour tubes ou câbles.

Une fois le boîtier fixé au mur, procéder au raccordement de l'alimentation secteur et la télécommande suivant les indications gravées sur la patère.

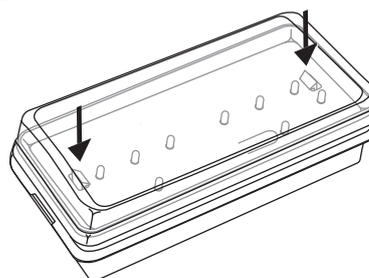
- Secteur : ~



C Placer le réflecteur en face des pattes de fixation et embrocher l'appareil dans le boîtier.



D Clipser ensuite la vasque sur le boîtier.



3 - MISE EN SERVICE DE L'INSTALLATION

- Mettre sous tension l'installation sans aucune interruption pendant 24 heures (bloc opérationnel après cette durée de charge, batterie livrée déchargée).
- Vérifier les LED de veille.
- En cas d'inversion du raccordement entre l'alimentation et la télécommande le bloc ne subit aucun dommage. Dans ce cas, vérifier le raccordement.



Après 24 h :

- Couper l'alimentation secteur du bloc. Il passe à l'état de fonctionnement (les LED blanches de secours s'allument, les LED de veille s'éteignent).
- Rétablir l'alimentation secteur du bloc. Il revient à l'état de veille (LED de veille sont allumées et LED blanches de secours éteintes).

4 - MAINTENANCE

BLOC A TECHNOLOGIE STANDARD

Extraits de l'arrêté du 31 janvier 1986 - Art. 1 :

Le propriétaire ou, le cas échéant, la personne responsable désignée par ses soins doit également assurer l'entretien de toutes les installations concourant à la sécurité et doit pouvoir le justifier par la tenue d'un registre de sécurité.

La batterie doit être remplacée lorsque l'appareil n'est plus en mesure d'assurer 5 heures d'éclairage en fonctionnement de secours.

PIECES DE RECHANGE

| Désignation | Descriptif | Référence |
|-------------|----------------------|-----------|
| Batterie | 2,4V 1,5 Ah HT bâton | 758 202 |

5 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Bloc autonome d'éclairage d'évacuation.
- Tension nominale d'alimentation : 230v 50Hz
- Autonomie assignée : 5 heures
- Flux assigné : 8 lm
- Température ambiante Ta : 25°C
- Indice de protection : IP 42 / IK07

6- GARANTIE

Cet appareil est garanti 3 ans contre tout vice de fabrication, pièces et main d'oeuvre comprises, excepté les lampes, lorsqu'il est utilisé dans des conditions normales d'installation et d'utilisation. La batterie est garantie 2 ans.

7 - ENVIRONNEMENT



Les accumulateurs qui équipent cet appareil contiennent du Cadmium et peuvent selon le décret N°99-374 du 12 mai 1999, être nocifs pour l'environnement.

Produit répondant aux exigences de la directive 2002/95/CE (ROHS) du 27 janvier 2003 et du décret 2005- 829 du 20 juillet 2005.

THOMAS & BETTS par sa marque KAUFEL s'engage à reprendre gratuitement (hors frais de collecte) par ses soins ou par un Eco-organisme agréé les produits écolabellisés usagés et à les valoriser conformément aux législations en vigueur.

Pour plus d'informations : www.recyclum.fr



Kaufel en imprimant ce document sur du papier 100% recyclable, contribue activement à la protection de l'environnement.