

KAUFEL®-PRIMO3 ET 48/1000L - 230/1000L

Luminaire source centrale d'ambiance à LEDs



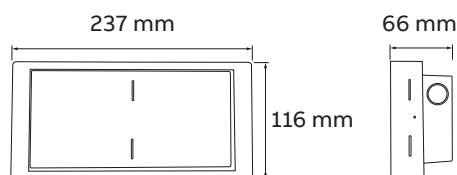
Ces appareils sont certifiés NF-AEAS et conformes aux normes :

- NF EN 60598-2-22
- UTE C 71802



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

Dimensions



1. Caractéristiques techniques

Désignation	PRIMO3 ET 48/1000L	PRIMO3 ET 230/1000L
Référence produit	442226K	442426K
Technologie	Conventionnelle	Conventionnelle
Licence	18066	18065
Tension nominale d'alimentation	48VCC	230 V - 50Hz
Température de fonctionnement	-35°C à +40°C	-35°C à +40°C
Flux assigné	950 lm	950 lm
Consommation à tension nominale	11W	10.5W/11VA
Indice de protection	IP65 / IK10	IP65 / IK10
Poids	0.54 Kg	0.54 Kg

2. Environnement

ROHS :

Produits répondant aux exigences du décret n° 2013-988 du 6 novembre 2013 (limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques).

REACH :

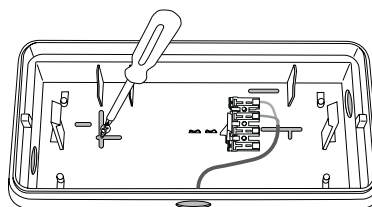
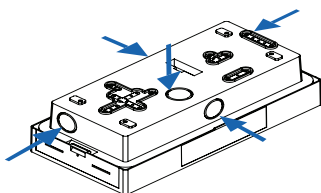
KAUFEL s'assure auprès de ses fournisseurs et sous-traitants que les matières et composants fournis ne contiennent pas de substances soumises à autorisation. Les produits équipés d'au moins une batterie Ni-Mh, contiennent du Nickel (pouvant être dangereux en cas de contact prolongé avec la peau).

DEEE :

Le recyclage des équipements électriques permet de préserver les ressources naturelles et d'éviter tout risque de pollution. A cette fin, ABB par sa marque KAUFEL remplit ses obligations légales (DECRET n°2014-928 du 19 août 2014) relatives à la fin de vie des systèmes de sécurité (alarmes incendie et éclairage de sécurité) qu'il met sur le marché en finançant la filière de recyclage dédiée aux DEEE Pro qui les reprend gratuitement (plus d'informations sur www.recyllum.com).



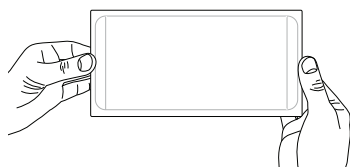
3. Installation



La patère présente plusieurs entrées défonçables pour tubes et câbles. Pour les produits étanches, ouvrir une des parties défonçables et insérer dans l'ouverture le passe-fil fourni avec l'appareil. Important : La découpe du passe-fil doit être adaptée à la section du câble utilisé.

Pour les produits étanches, utiliser les rondelles d'étanchéité pour les vis de fixation. Une fois la patère fixée au bâti, procéder au raccordement : raccordement de l'alimentation secteur et la télécommande selon indications gravées sur la patère.

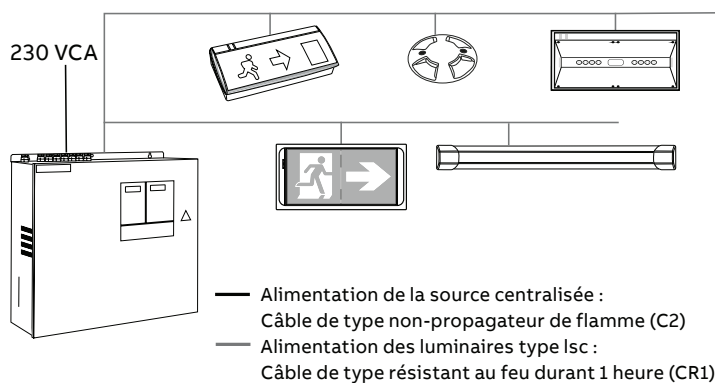
- Secteur : \sim ou alimentations Source Centralisée pour LSC (le respect de la polarité n'est pas obligatoire pour l'alimentation des LSC)



Placer le réflecteur en face de la patère de fixation et l'embrocher sur le connecteur en appliquant une pression. Pour les produits étanches, ajouter les 2 vis.

4. Mise en service de l'installation

- Mettre sous tension l'installation.
- Vérifier que le (ou les) led(s) s'allume(nt).



5. Maintenance

L'article EC 14 du règlement de sécurité impose une vérification périodique des installations d'éclairage de sécurité par l'exploitant. Une maintenance annuelle doit être réalisée par une personne qualifiée et toutes anomalies doivent être corrigées rapidement. De plus, elles doivent être consignées dans un registre de sécurité.

6. Garantie

Cet appareil est garanti 1 an contre tout vice de fabrication, pièces et main d'œuvre comprises, lorsque celui-ci est utilisé dans des conditions normales d'installation et d'utilisation.