



SOMMAIRE	Page
1. Utilisation .....	1
2. Caractéristiques techniques .....	1
3. Cotes d'encombrement .....	2
4. Raccordement .....	2
5. Installation .....	2
6. Entretien .....	2
7. Normes et agréments .....	2

### 1. UTILISATION

Toutes les appliques sont livrées équipées de leur lampe. Ces versions sont livrées avec source température 3000°K.

Éclairage intérieur de salles de bains, sanitaires, cuisines.

S'installe en position murale horizontale.

Bonne résistance aux agressions atmosphériques.

### 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension : 230 V~

Fréquence : 50 Hz

Résistance à la pénétration de corps solides et de corps liquides :

IP 24 selon norme NF EN 60 598-2-1

Résistance aux chocs : IK04, 0,5 Joules, selon norme NF EN 60 598-2-1

Les luminaires sont conçus pour fonctionner à la température ambiante nominale de 25°C (norme NF EN 60 598-1)

Température de stockage : - 20°C à + 70° C

Corps monobloc en polypropylène blanc RAL 9010

Diffuseur en polycarbonate opale, lisse extérieur

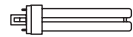



Tenue au feu : essai au fil incandescent 750°C, extinction ≤ 30s; selon règlement de sécurité contre l'incendie relatif aux ERP (Etablissement recevant du public)

Pré câblage : assuré entre douille et bornier

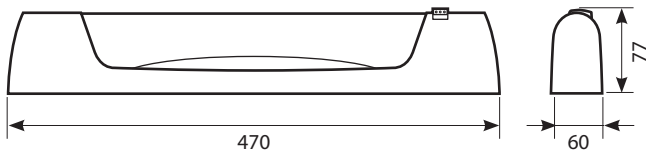
Ballast de type électronique conforme EN 60928

Classe 2

Produit fourni avec notice de montage

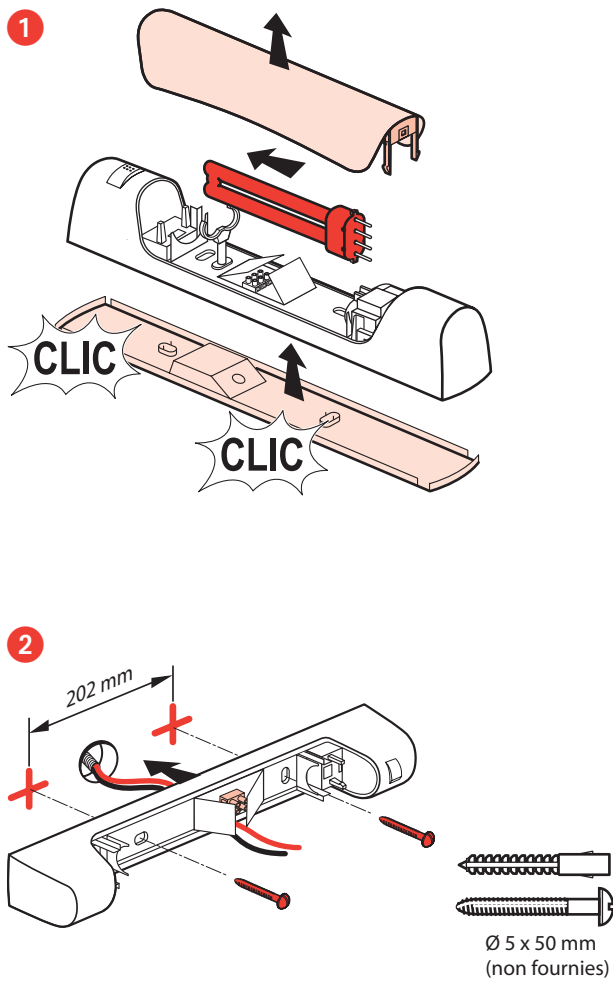
Type	Références	Dimensions mm	Poids Kg	Culot Douille	Source	Puissance Watts	IP	Classe
Simple	0 606 30	470 x 60 x 77	0,476	2G7		11	24	
Interrupteur	0 606 31	470 x 60 x 77	0,490	2G7		11	24	

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT



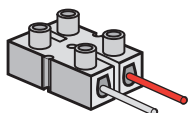
### 5. INSTALLATION

Fixation par 2 trous oblongs permettant le rattrapage de niveau.



### 4. RACCORDEMENT

Sur bornier raccordement après avoir fixé l'applique au mur



### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : - Hexane (En 60669-1),  
- Alcool à brûler,  
- Eau savonneuse,  
- Ammoniac dilué,  
- Eau de Javel diluée à 10%,  
- Produit à vitres.

#### Attention :

Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

### 7. NORMES

Certificat NF / CE.

Procès verbal de résistance au fil incandescent.

Procès verbal de résistance aux chocs mécaniques.

**Nota:** L'ensemble des informations techniques sont disponibles sur

