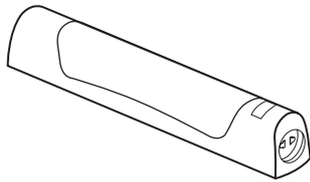


# APPLIQUES

Référence(s) : 0 606 20/21/23/25/27/28



## 1. GAMME

Type	Références	Dimensions mm	Poids Kg	Culot douille	Source
simple	0 606 20	470x60x77	0,409	S19	ø38 x 310 mm
interrupteur	0 606 21	470x60x77	0,428	S19	ø38 x 310 mm
prise 2P+T	0 606 23	470x60x77	0,441	S19	ø38 x 310 mm
inter+prise 2P+T	0 606 25	470x60x77	0,455	S19	ø38 x 310 mm
Transfo prise 2P	0 606 27	470x60x77	0,844	S19	ø38 x 310 mm
Transfo prise 2P+inter	0 606 28	470x60x77	0,85	S19	ø38 x 310 mm

Type	Puissance maxi Watts	IP	IK	Classe
simple	75	24	04	II
interrupteur	75	24	04	II
prise 2P+T	75	21	04	II
inter+prise 2P+T	75	21	04	II
Transfo prise 2P	75	24	04	II
Transfo prise 2P+inter	75	24	04	II

## 2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à la pénétration de corps solides et de corps liquides : IP 21 ou 24 (à compter du 01/01/2008) selon norme NF EN 60 598-2-1  
Résistance aux chocs : IK 04 0,5 Joules , selon norme NF EN 68 262 Avril 2004

Tension d'alimentation : 230V,50Hz

Produit conforme à la Directive Basse Tension 2006/95/CE et à celle de la compatibilité électro-magnétique 2004/108/CE 15 Décembre 2004

### 2.1 Matériaux et finitions

Corps monobloc en polypropylène blanc RAL 9010

Diffuseur en polycarbonate opalisé

## 2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

### 2.1 Matériaux et finitions (suite)

"Fond d'étanchéité" pour les versions IP 24 en polypropylène

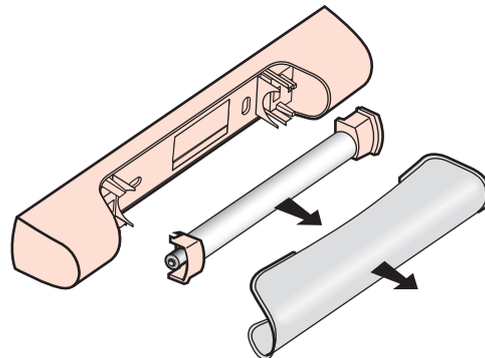
Tenue au feu : satisfait aux essais au fil incandescent 750°C , extinction < 30 secondes selon règlement de sécurité contre les incendies relatif aux ERP (Etablissement recevant du public)

### 2.2 Câblage

Câblage haute température assuré entre douille et bornier

### 2.3 Sécurité

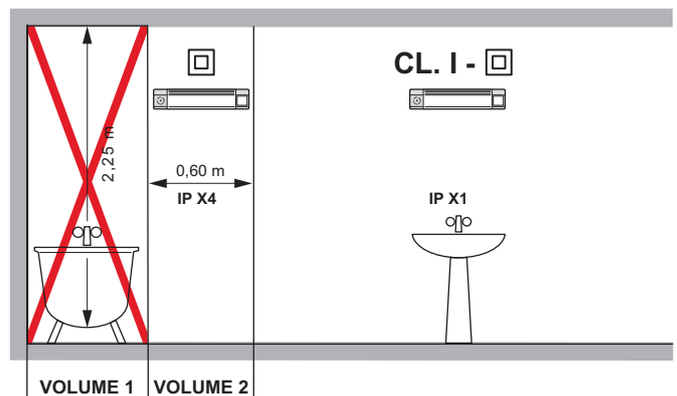
Equipé d'un système de coupure automatique de l'alimentation au retrait du diffuseur



## 3. APPLICATIONS ET CONDITIONS D'UTILISATION

### 3.1 Champs d'applications

Eclairage intérieur de salle de bain, sanitaire, cuisine



## 3. APPLICATIONS ET CONDITIONS D'UTILISATION (suite)

### 3.2 Typologie d'installation

En position murale horizontale uniquement



### 3.3 Résistance aux agressions chimiques et atmosphériques

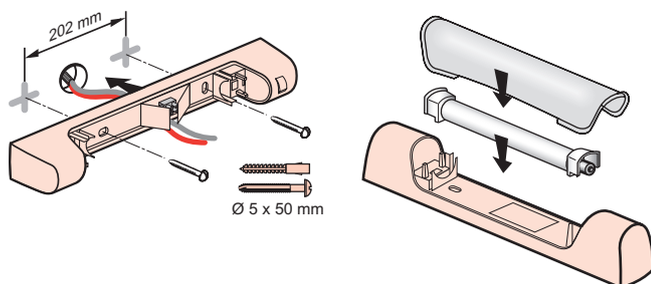
Bonne résistance aux agressions atmosphériques

### 3.4 Conformité aux classes de température

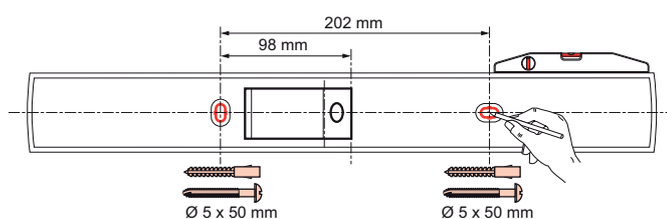
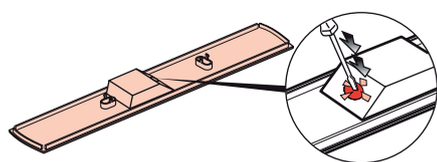
Les luminaires sont conçus pour fonctionner à la température ambiante nominale de 25°C (norme NF EN 60 598-1)

## 4. FIXATION

Sans fond  
606 23/25



Fixation par 2 trous oblongs permettant le rattrapage de niveau

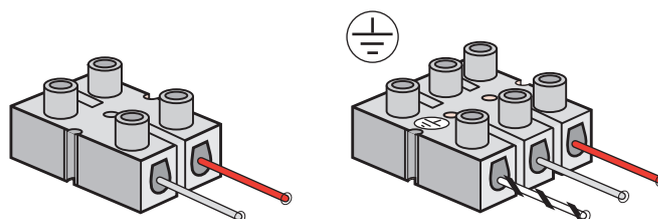


Avec fond

606 20/21/27/28

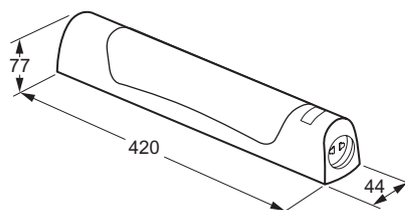
Peuvent être installés sur des surfaces normalement inflammables

## 5. ALIMENTATION CENTRALE



Sur bornier 6 m<sup>2</sup> à visser raccordement après avoir fixé l'applique au mur.

## 6. DIMENSIONS



## 7. HOMOLOGATION

Procès verbal de résistance au fil incandescent

Procès verbal de résistance aux chocs mécaniques

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

