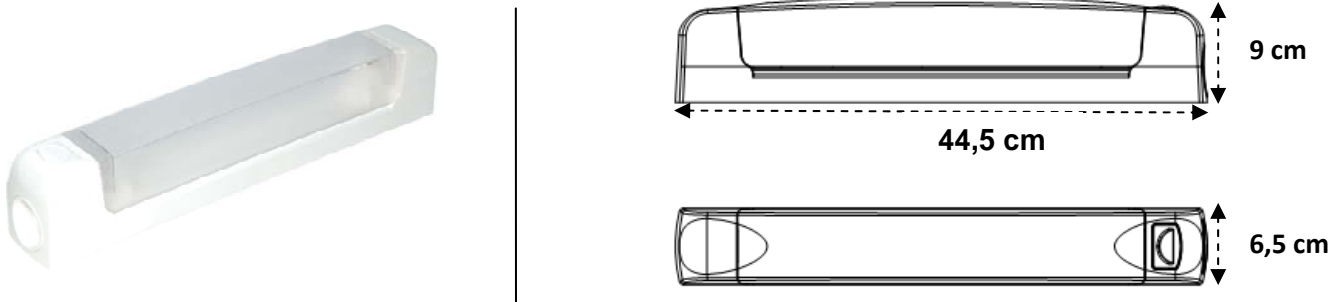




#### 1/ Emploi

L'applique lavabo est destinée à l'éclairage d'intérieur dans les pièces humides comme la salle de bain ou la cuisine.

#### 2/ Visuels du produit



#### 3/ Références produits

EMB	Finition du diffuseur	Référence	Equipements électrique	Dimensions AxBxC en cm
1/15	Transparent	7540	Modèle basique	44.5 X 6.5 X 9
		7542	Interrupteur	
		7544	Interrupteur + Prise 2P	
		7546	Interrupteur + Prise 2P+T	
	Opaline	7560	Modèle basique	
		7562	Interrupteur	
		7564	Interrupteur + Prise 2P	
		7566	Interrupteur + Prise 2P+T	

#### 4/ Caractéristiques techniques

##### 4.1 Caractéristiques matières

- Socle & Diffuseur en Polycarbonate
  - Autoextinguibilité à 850°C
  - Tenue au fil incandescent 960°C selon CEI60695-2-10
- Couleur : Blanc

##### 4.2 Caractéristiques mécaniques

- Protection IP23 pour les références 75-0 / 75-2 / 75-4 / 75-8
- Protection IP21 pour les références 75-6



#### ▪ 4.3 Caractéristiques électriques

- Tension assignée : 220V
- Puissance de la lampe : 75W max
- Courant assigné : 16A pour les prises supplémentaires

#### ▪ 4.4 Caractéristiques fonctionnelles

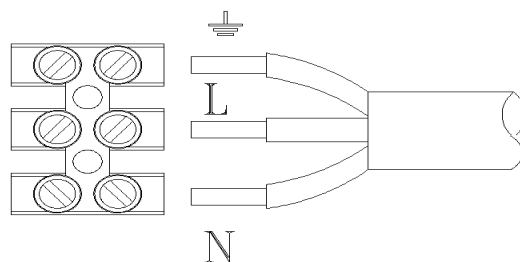
- Adaptée aux espaces dont le volume peut recevoir
- En saillie en position murale par Vis et Chevilles (Non livrés) entraxe : 240mm.

#### Installation :

- En saillie en position murale par Vis et Chevilles (Non livrés) entraxe : 240mm.

#### Branchement :

- Raccorder les câbles suivant schéma ci-dessous :



---

#### 5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme :
  - o NF EN 60 598-1
- Produit de classe II, devient classe I si équipé d'une prise avec terre.
- Produit marqué CE conformément aux directives européennes.

Mise à jour : 19/12/2014
--------------------------