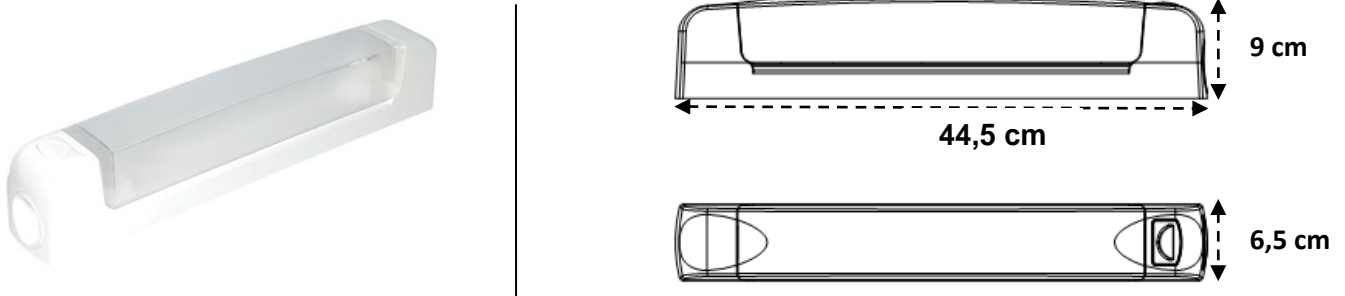




1/ Emploi

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	Equipements électrique	Références produit		
			Applique pour Lampe Linolite	Applique pour Tube fluorescent T5	Applique pour 2 Lampes Fluorescentes G7
1/20	Transparent	Modèle basique	7540	7530	7550
		Interrupteur	7542	7532	7552
		Interrupteur + Prise 2P	7544	7534	7554
		Interrupteur + Prise 2P+T	7546	7536	7556
	Opaline	Modèle basique	7560	7570	7580
		Interrupteur	7562	7572	7582
		Interrupteur + Prise 2P	7564	7574	7584
		Interrupteur + Prise 2P+T	7566	7576	7586

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

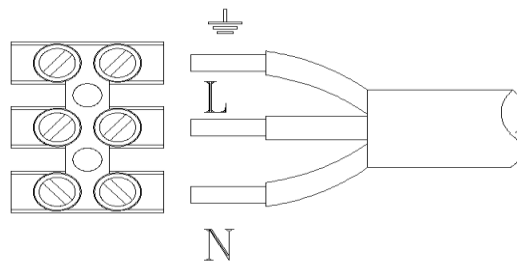
- Adaptée aux espaces dont le volume peut recevoir
- En saillie en position murale par Vis et Chevilles (Non livrés) entraxe : 240mm.

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 :
 - NF EN 60 598-1
 - NF EN 61 558-2-5 pour les appliques prise à rasoir
- Produit de classe II, devient classe I si équipé d'une prise avec terre.
- Produit marqué CE conformément aux directives européennes.

Mise à jour : 09/07/2018
