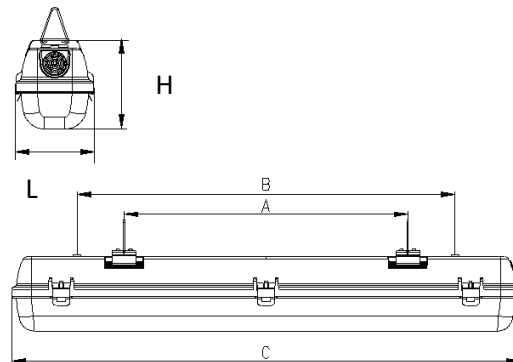


1/ Emploi

La réglette étanche est destinée à l'éclairage des locaux humides et poussiéreux en milieux industriels, garages et parkings.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

EMB	Lampe	Type	Référence	Puissance	Dimensions en mm				
					L	H	C	B	A
1	T8	Simple	R951/20	1x18W	92	103	645,5	480	360
			R951/40	1x36W	92	103	1255	980	860
			R951/58	1x58W	92	103	1560	1280	1160
		Double	R952/20	2x18W	139	103	645,5	480	360
			R952/40	2x36W	139	103	1255	980	860
			R952/58	2x58W	92	103	1560	1280	1160

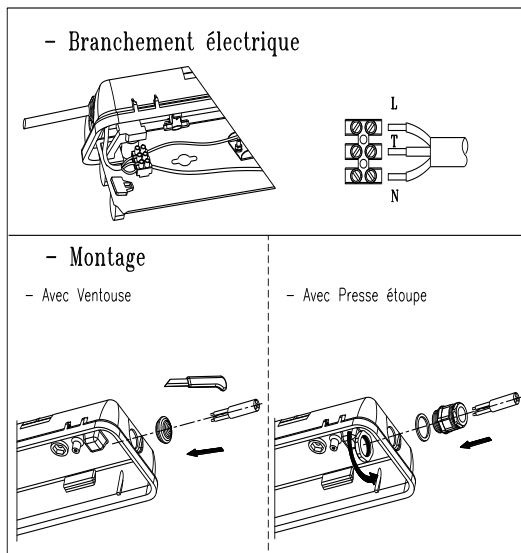
4/ Caractéristiques techniques

- **4.1 Caractéristiques matières**
 - Base en Polycarbonate, résistant aux chocs et aux UV
 - Diffuseur en Polycarbonate transparent de haute résistance à la chaleur
 - Platine en tôle pré-laquée, résistante à la chaleur et à la corrosion
 - Attache métallique en inox
- **4.2 Caractéristiques mécaniques**
 - Résistance aux chocs mécaniques : IK10
- **4.3 Caractéristiques électriques**
 - Tension 230V~ / 50Hz –
 - Dimensions des lampes :

Type de lampe	Puissance	Longueur en mm
T8	18W	604
	36W	1213,6

▪ 4.4 Caractéristiques fonctionnelles

- Equipées de :
 - o Ballast ferromagnétique
- Fermeture rapide par simple enclipsage.
- Fixation : En suspension ou en applique sur plafond ou mur.
- Branchement :

**5/ Référentiels normatifs**

- Conforme à la norme : EN 60 598
- Degré de protection selon CEI 529 : IP54

Mise à jour : 09/07/2018