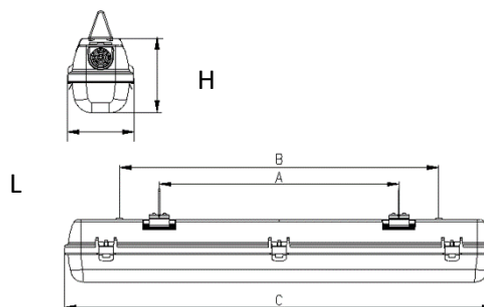


EMPLOI

La réglette étanche LED est destinée à l'éclairage des locaux humides et poussiéreux en milieux industriels, garages et parkings. Elle existe en câblage bipolaire, lampée ou non lampée.

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

Lampe	Type	Référence	Puissance	Avec ou sans lampes	Dimensions en mm				
					L	H	C	B	A
	Simple	R983/20	1x09W	Lampé bipolaire	92	103	645,5	480	360
T8	Double	R984/20	2x09W	Lampé bipolaire	139	103	645,5	480	360
	Simple	R991/20	1x09W	Non lampé bipolaire	92	103	645,5	480	360
	Double	R992/20	2x09W	Non lampé bipolaire	139	103	645,5	480	360

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. Caractéristiques matières

- Base en plastique 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

2. Caractéristiques mécaniques

- Résistance aux chocs mécaniques : IK10

3. Caractéristiques électriques

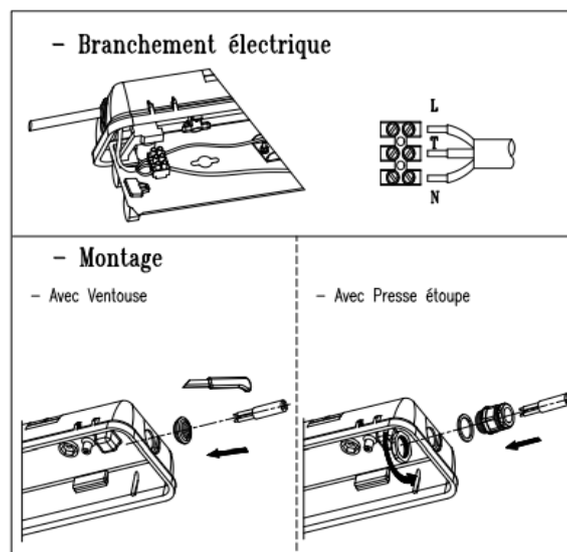
- Tension 230V~ / 50Hz
- Température d'utilisation : -25°C et + 50°C

4. Caractéristiques fonctionnelles

- Disponible avec ou sans tube
- Equipées de tubes LED :

Désignation	Puissance W	Culot	Tension	T. Couleur (K)	Lumens (Lm)	Lm/W	Equivalent en tube fluo
Tube LED 9W G13-blanche	9w	G13	180-265V	6500k	765	85	18w

- Fermeture rapide par simple enclipsage (attaches inox à clipser).
- Fixation : En suspension ou en applique sur plafond ou mur.
- Branchement :



REFERENTIELS NORMATIFS

- Indice de protection IP65