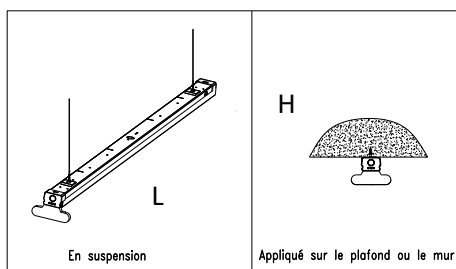


**1/ Emploi**

La réglette est destinée à l'éclairage des locaux en milieux industriels, garages et parkings. Cette réglette est équipée d'un tube LED, pour une consommation plus faible en énergie. S'installant très facilement, ces réglettes s'intègrent parfaitement dans les faux plafonds ou bien pour un éclairage en ligne.

---

**2/ Visuels du produit**

**3/ Références produits**

→ 4 Références de réglettes sont disponibles :

Référence	Désignation
R311/20	REGLETTE STANDARD EQUIPEE LED 1X09W
R311/40	REGLETTE STANDARD EQUIPEE LED 1X18W
R312/20	REGLETTE STANDARD EQUIPEE LED 2X09W
R312/40	REGLETTE STANDARD EQUIPEE LED 2X18W

→ Les réglettes sont équipées en TUBES LED G13 T8 220-240V de la Marque « ingelec » en deux puissances 09W et 18W selon le mix ci-dessous:

REFERENCE REGLETTE	REFERENCE TUBE LED G13	NBRE. TUBES
R311/20	9W	1
R311/40	18W	1
R312/20	9W	2

R312/40	18W	2
---------	-----	---

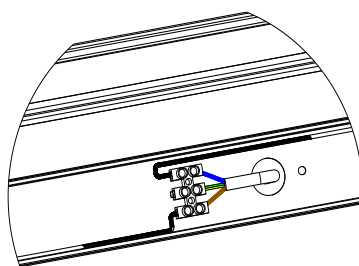
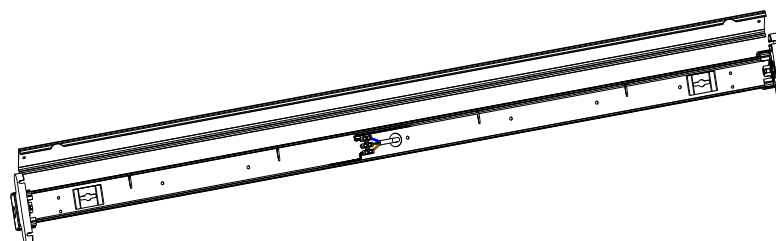
## 4/ Caractéristiques techniques

### 4.1 Caractéristiques matières

Base et cache en tôle pré laquée 2 faces résistante à la chaleur et à la corrosion et permet une bonne réflexion de la lumière.

### 4.2 Caractéristiques fonctionnelles

#### 4-1 / Branchement et montage : (voir croquis)



4-2 / Conditionnement : 5PF/carton

4-3 / Limites d'utilisation :

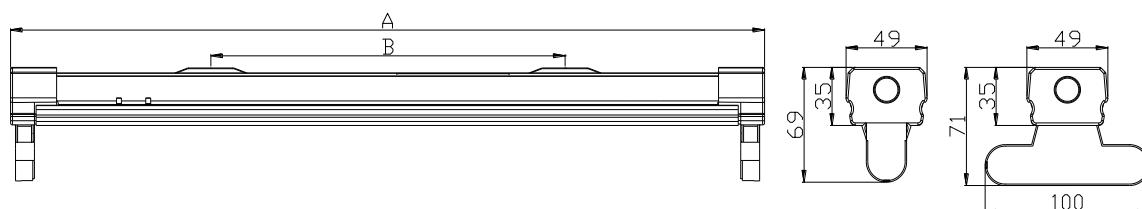
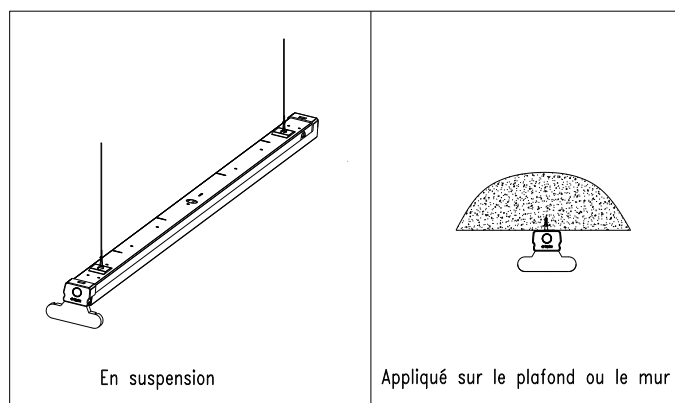
- Tension : 220-240V~ 50Hz
- Température de travail : -25° à +50°

### 4.3 Caractéristiques Dimensionnelles :

2-1 / Encombrement :

Référence	Puissance	A (mm)	B (mm)
-----------	-----------	--------	--------

R311/20	1x09W	618.5	375
R311/40	1x18W	1228	985
R312/20	2x09W	618.5	375
R312/40	2x18W	1228	985


**2-2 / Fixation :**

**3/ Caractéristiques du tube LED :**

- ➔ Tube en verre pour une parfaite simulation d'un tube T8
- ➔ Ruban LED interne monté sur un chassis en aluminium pour une meilleure dissipation de la chaleur
- ➔ Longue durée de vie : 30000 heures soit 4 fois plus qu'un tube fluorescent -> Réduction des frais d'entretien
- ➔ Meilleure efficacité lumineuse (765 lumen pour le 9w et 1450 lumen pour le 18w)
- ➔ 60% d'énergie Vs tubes fluorescents
- ➔ Tension de fonctionnement : 180-265v
- ➔ Température de couleur : 6500k
- ➔ Culot G13

**4/Caractéristiques Couleurs :**

- ➔ **Réglette** : Blanche
- ➔ **Tube LED** : Blanche

Mise à jour : 18-10-2017