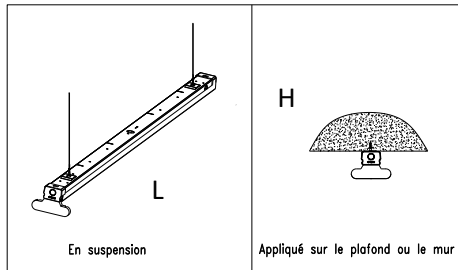


## 1/ Emploi

**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 EQUIPÉE LED 1X09W
R311/40	REGLETTE STANDARD EQUIPÉE LED 1X18W
R312/20	REGLETTE STANDARD EQUIPÉE LED 2X09W
R312/40	REGLETTE STANDARD EQUIPÉE 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
---------	-----	---

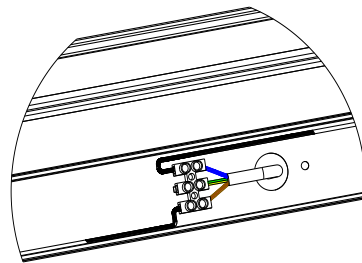
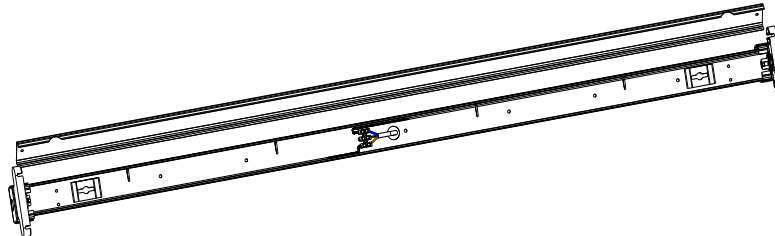
## 4/ Caractéristiques techniques

### 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 :

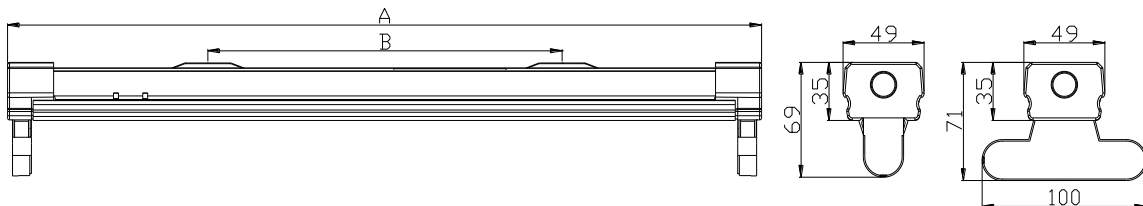
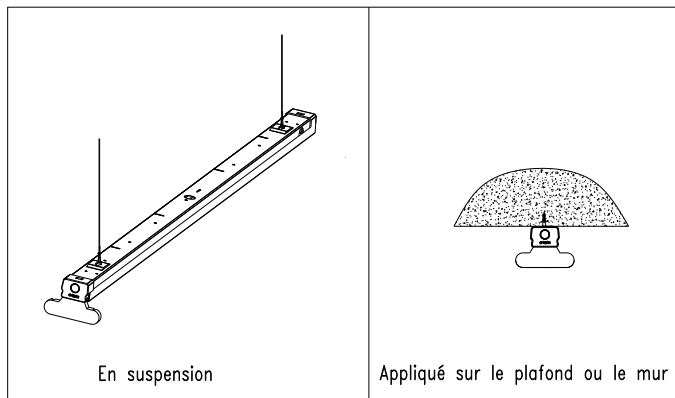
- Tension : 220-240V~ 50Hz
- Température de travail : -25° à +50°

### 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