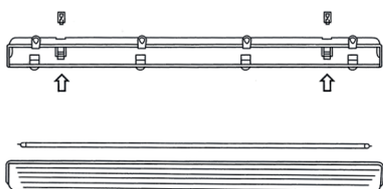
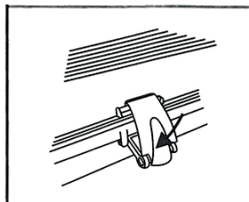
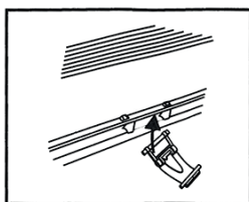


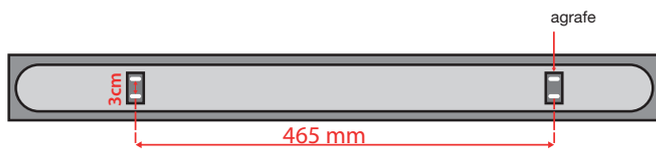
## ÉTANCHE POUR 1 TUBE T8 600 MM SANS BALLAST - 18W MAX

REF : 75890

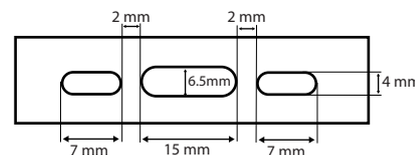


Vue du boîtier ouvert

### FIXATION



Dos du boîtier



### Paramètres Electriques

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Angle : 180°

Matériaux utilisés : Polycarbonate

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK10 (Protection anti-vandale)

Classe de protection : Isolation Class 1

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Poids Net : 0.595 Kg

Etape 1 - Fixer les 2 agrafes à visser (x2 vis/agrafe) au plafond

Etape 2 - Clipser le boîtier sur les agrafes fixées

### OPTION

Clips Inox  
ref : 759021



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.