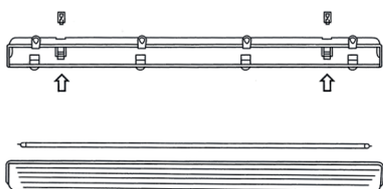
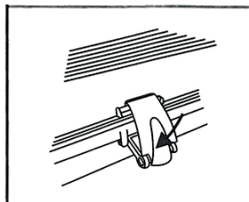
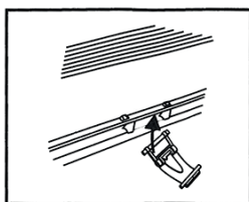


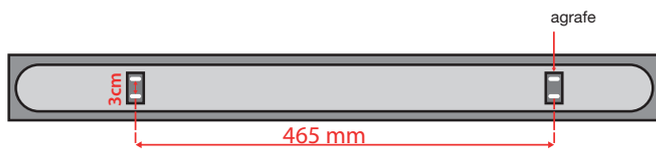
## ÉTANCHE POUR 1 TUBE T8 600 MM SANS BALLAST - 18W MAX

REF : 75890

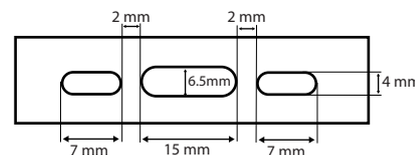


Vue du boîtier ouvert

### 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.

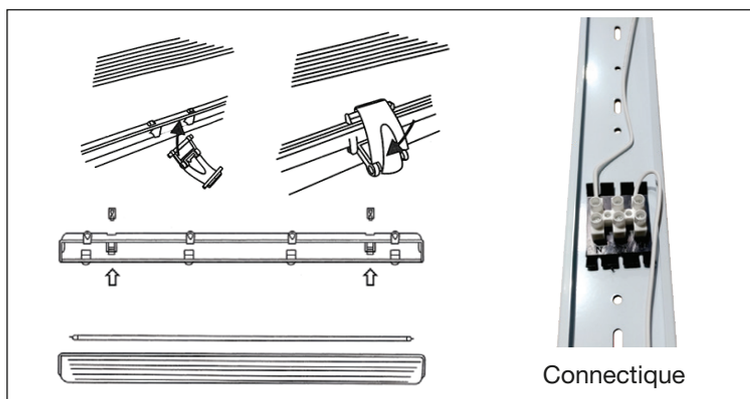
## NIL

### ÉTANCHE POUR 1 TUBE T8 1200 MM SANS BALLAST - 36W MAX



### Ref. 75900

Produit : Boitier étanche pré-équipé  
 Tube LED compatible : T8 1 x 120 cm  
 Finition extérieure : Claire  
 Tube : Non fourni  
 Ballast : Non  
 Élément de fixation : Oui  
 Dimensions (L x l x H) : 1260 x 73 x 85 mm  
 Emballage : Boite  
 Colisage : x6 boitiers  
 Connexion électrique au centre du boitier  
 EAN : 3701124409508

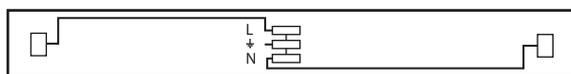


Vue du boitier ouvert  
Clips en polycarbonate

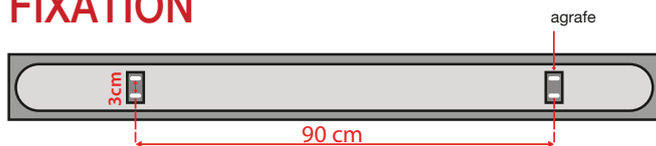
### Paramètres Electriques

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 : 1.080 Kg

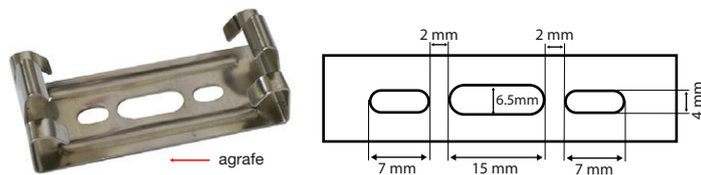
### Schéma de câblage



### FIXATION



Dos du boitier



Etape 1 - Fixer les 2 agrafes à visser (x2 vis/agrafe) au plafond  
 Etape 2 - Clipser le boitier sur les agrafes fixées

### OPTION

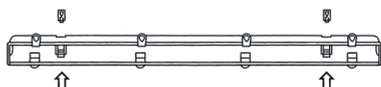
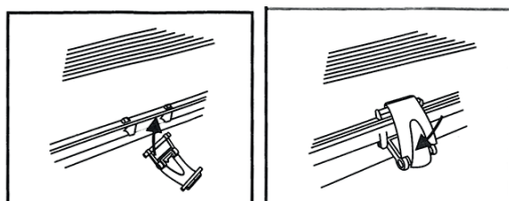


Clips Inox  
ref : 759031

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.

## NIL

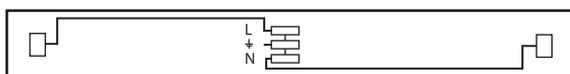
### ÉTANCHE POUR 1 TUBE T8 1500 MM SANS BALLAST - 58W MAX



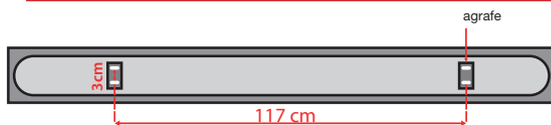
**Ref. 75910**

Produit : Boitier étanche pré-équipé  
 Tube LED compatible : T8 1x150 cm  
 Finition extérieure : Claire  
 Tube : Non fourni  
 Ballast : Non  
 Élément de fixation : Oui  
 Dimensions (L x l x H) : 1560 x 73 x 85 mm  
 Emballage : Boite  
 Connexion électrique au centre du boitier  
 Colisage : x6 boitiers  
 EAN : 3701124409515

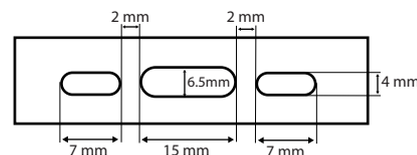
#### Schéma de câblage



#### Fixation



Dos du boitier



### Paramètres Electriques

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 : 1,820 Kg

Etape 1 - Fixer les 2 agrafes à visser (x2 vis/agrafe) au plafond  
 Etape 2 - Clipser le boitier sur les agrafes fixées

### OPTION



Clips Inox  
 ref : 759041

*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.*