

# Installation Instructions / Notice de montage



**WARNING**  
ELECTRICAL SHOCK HAZARD

**AVERTISSEMENT**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

**READ and UNDERSTAND** these instructions before installing luminaire.

**LISEZ** cette notice et assurez-vous de la **COMPRENDRE** avant de monter le luminaire.

EN

When using electrical equipment, basic safety precautions should always be followed, including the following:

1. REVIEW THE DIAGRAMS THOROUGHLY BEFORE BEGINNING.
2. All electrical connections must be in accordance with local codes, ordinances, and National Electric code.
3. Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.
4. Do not use outdoors.
5. Do not install in hazardous locations or near electric or gas heaters.
6. Do not let power cords touch hot surfaces.
7. Equipment should be mounted in locations and at heights where unauthorized personnel will not readily subject it to tampering.
8. Do not use this equipment for other than its intended purpose.
9. Servicing of this equipment should be performed by qualified service personnel.
10. Allow battery to charge for 24 hours before first use, for 2 batteries model, allow 48 hours fully charge.

## MOUNTING INSTRUCTION

### The fixture suitable for wall mounting, side mounting, ceiling mounting

1. Attach crossbar to junction box, set the shorter blade of crossbar touching the junction box.

**NOTE:** For the wall mounting with back plate alternative version is not necessary to use a crossbar.

2. Open front cover by blade screwdriver (Fig. 3).
3. Remove out the mounting hole cover on the back plate or top or side of the unit, assemble the canopy (Fig. 2, 5) and route the proper wire through mounting hole out of housing. Make electrical connections inside the J-Box as wiring diagram (Fig. 1). Push excess wire into J-Box, use screws tighten canopy to crossbar so that canopy is securely fastened and tight against the wall.

**NOTE:** For the wall mounting alternative version (without the canopy), remove the existing back plate of the unit.

Break through appropriate knockouts for mounting of optional back plate (provided in the mounting kit) and route the proper wire through the central hole. Make electrical connections inside the J-Box as wiring diagram (Fig. 1). Push excess wire into J-Box. Use screws to tighten the optional mounting back plate to junction box.

Assemble the unit with the optional mounting back plate using housing clips.

4. Attach battery connector to PC board, put back the front panel on unit.
5. Insert pictogram into front cover and back plate (double face), select correct direction pictogram depend on situation (Fig. 4).

FR

Pour toute utilisation d'équipement électrique, certaines précautions de sécurité de base devraient toujours être respectées, dont les suivantes:

1. RÉVOIR LES SCHÉMAS AVEC ATTENTION AVANT DE COMMENCER.
2. Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux codes locaux, les ordonnances et Le Code National de l'Électricité.
3. Couper l'alimentation au fusible / disjoncteur avant d'installer ou faire l'entretien.
4. Ne pas utiliser à l'extérieur.
5. Ne jamais installer dans des endroits dangereux ou près d'une chaufferette électrique ou à gaz.
6. Ne le laissez pas les câbles d'alimentation en contact avec une surface chaude.
7. L'équipement devrait être installé dans des emplacements et à des hauteurs où du personnel non-autorisé ne pourra y apporter des modifications.
8. Ne jamais utiliser l'équipement pour une fin autre que celle qui lui était destinée.
9. L'entretien de cet équipement devrait être effectué par du personnel qualifié.
10. Laissez la batterie se charger pendant 24 heures avant la première utilisation, pour le modèle 2 batteries, estimez 48 heures en pleine charge.

## INSTRUCTION DE MONTAGE

### Convient pour le montage de l'appareil mural, montage latéral, montage au plafond

1. Fixez le support transversal à la boîte de jonction, positionnez la plus courte plaquette du support transversal en contact à la boîte de jonction.

**NOTE:** Pour la version alternative de montage murale avec la plaque de fixation arrière n'est pas nécessaire d'utiliser un support transversal.

2. Ouvrez le couvercle avant de l'enseigne à l'aide d'un tournevis plat (Fig. 3).
3. Enlevez le bouchon du trou de montage situé sur la plaque arrière, dessus ou latérale de l'unité et montez le pavillon de recouvrement de l'enseigne (Fig. 2, 5). Placez le câblage d'alimentation approprié à travers le trou de montage à l'extérieur du boîtier. Effectuez les connexions électriques à l'intérieur de la boîte de jonction comme le schéma de câblage (Fig. 1). Repoussez le câblage d'alimentation en excès dans la boîte de jonction et utilisez des vis pour serrer le pavillon de recouvrement de l'enseigne contre le support transversal jusqu'à ce qu'il soit solidement fixé sur le mur.

**NOTE:** Pour la version alternative de montage murale avec la plaque de fixation (sans pavillon de recouvrement), retirez la plaque arrière existante de l'unité.

Défoncez les orifices prédécoupés tel que requis pour le montage de la plaque de fixation arrière optionnelle (fourni dans le kit de montage) et placez le câblage d'alimentation approprié à travers le trou central. Effectuez les connexions électriques à l'intérieur de la boîte de jonction comme le schéma de câblage (Fig. 1). Repoussez le câblage d'alimentation en excès dans la boîte de jonction. Utilisez des vis pour serrer la plaque arrière de fixation optionnelle à la boîte de jonction.

Assemblez l'unité avec la plaque de montage de fixation à l'aide des clips du boîtier.

4. Branchez le connecteur de la batterie sur le CI, remettre le panneau frontal de l'unité.
5. Insérez le pictogramme dans le couvercle avant et celui arrière de l'enseigne (face double), et la positionner dans le bon sens, dépendamment de la situation (Fig.4).

1

## WIRING DIAGRAM / SCHÉMA DE CÂBLAGE

### AC Wiring

Connect the white wire to neutral.

If using 120 V, connect the black wire to the hot lead.

If using 347 V, connect the red wire to the hot lead.

Cap the unused lead.

### UDC Wiring

6-24V DC input, yellow wire is positive (+)

purple is negative (-)

### Câblage d'alimentation CA

Branchez le fil blanc au neutre.

Si vous utilisez 120 V, branchez le fil noir à la borne de courant vivant.

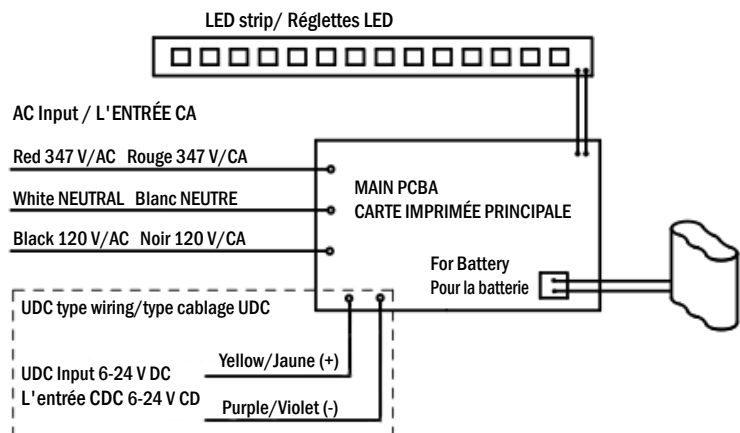
Si vous utilisez 347 V, branchez le fil rouge à la borne de courant vivant.

Isolez le fil non utilisé.

### Câblage d'alimentation du CDC

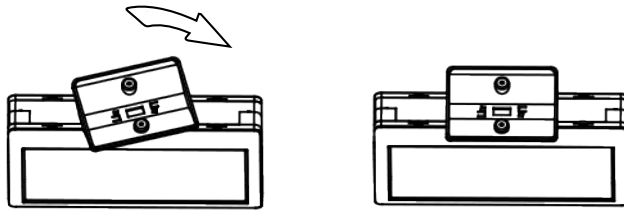
6-24V entrée CC, fil jaune est positive (+)

fil violet est negative (-)



# Installation Instructions / Notice de montage

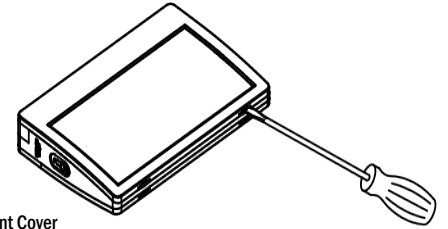
## 2 WIRING DIAGRAM / SCHEMA DE CÂBLAGE



Insert canopy into housing at 20 degree angle and twist it to lock firmly.  
CAUTION: Trying to remove canopy after it is locked in place may cause damage.

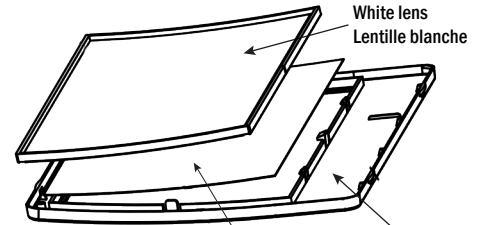
Insérez le pavillon de recouvrement de l'enseigne dans la boîte de l'enseigne à l'angle de 20 degrés et tournez pour le fixer fermement.  
ATTENTION: Essayer d'enlever le pavillon de recouvrement de l'enseigne après qu'il est verrouillé en place peut causer des dommages.

## 3



Open Front Cover  
Ouvrez le Couvercle Avant

## 4



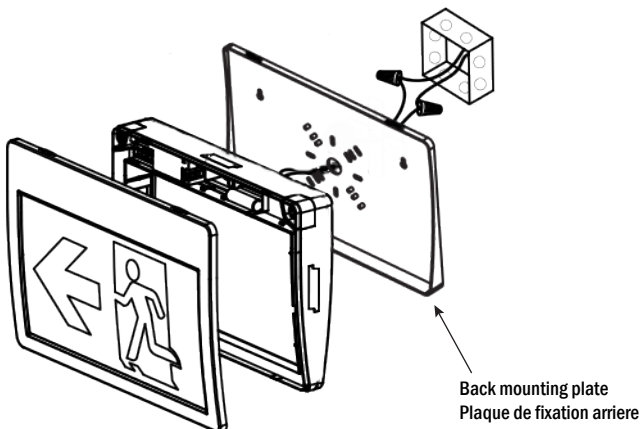
Change direction of pictogram  
Changez le sens de la pictogramme

Pictogram  
Pictogramme

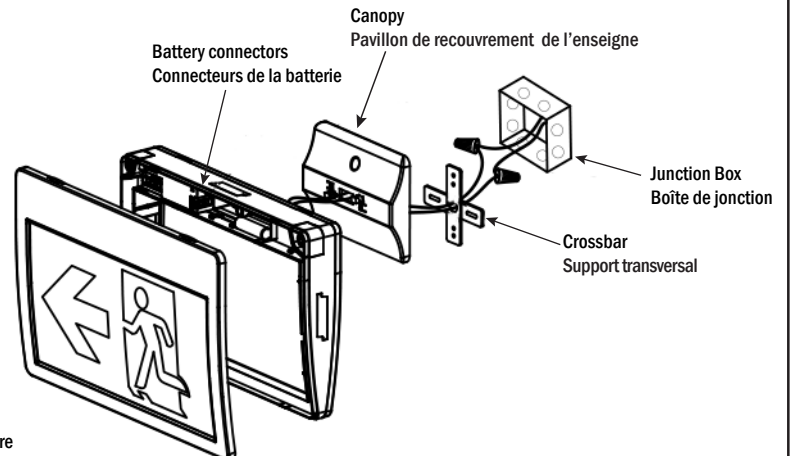
Front Cover  
Couvercle avant

## 5

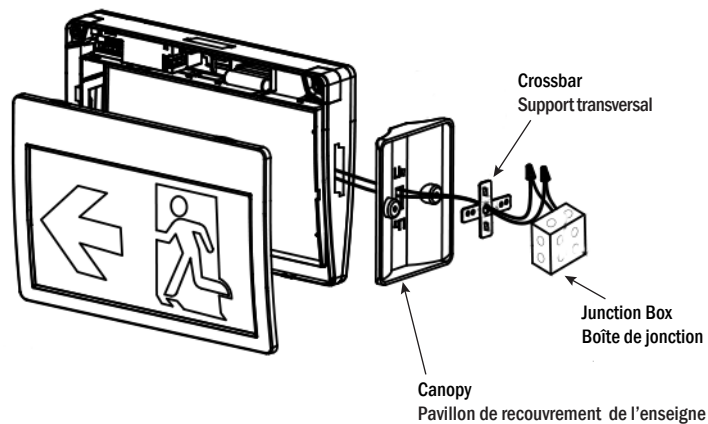
### WALL MOUNTING WITH BACK PLATE MONTAGE MURAL AVEC PLAQUE DE FIXATION ARRIERE



### WALL MOUNTING WITH CANOPY MONTAGE MURAL AVEC PAVILLON DE RECOUVREMENT



### SIDE MOUNTING MONTAGE PAR L'EXTRÉMITÉ



### CEILING MOUNTING MONTAGE AU PLAFOND

