



**CAUTION: EXTERNAL ILLUMINATION SOURCE REQUIRED
IMPORTANT SAFEGUARDS. READ AND FOLLOW
ALL SAFETY INSTRUCTIONS.**

Minimal external illumination - 21.6 lux of light.

- The sign should be charged for a minimum 60 minutes to obtain full operation conditions.
- The sign should be mounted in a manner that ensures rigidity and mechanical sufficiency.
- External illumination source must be reliable and supplied by a circuit not controlled by automatic timers or sensors and whose controls are accessible only to authorized personnel.
- External illumination source is to be energized at all times during building occupancy.
- Lighting levels on the sign face(s) should be confirmed after any change in external lighting types or levels.
- It is recommended that periodic inspections be performed in accordance with all applicable codes.
- Install this sign indoors only, where not exposed to direct sunlight, liquid spray or temperatures outside the range of +10° to 40°C.
- Cleaning of the sign face(s) with a damp cloth is recommended during monthly inspections.
- When a retrofit involves the replacement of existing electric exit signs the electric junction box must be sealed with an approved blank cover plate before the installation of our Eco Exit Sign.

ACTIVATION:

CAUTION - MINIMUM 21.6 LUX OF LED, FLUORESCENT, METAL HALIDE OR MERCURY VAPOR ILLUMINATION MUST BE PRESENT ON THE SIGN FACE AT ALL TIMES DURING BUILDING OCCUPANCY

LISTING (CAN-ULC-S572)

**SIGNS WILL REMAIN LEGIBLE FOR 30 MINUTES (1/2 HOURS)
AT A 15.25 METER VIEWING DISTANCE.**

ASSEMBLY:

- Slide acrylic panel into end of header extrusion. You may have to pinch the acrylic end to start into the extrusion.
- Fasten one metal end cap to the end of the extrusion (rounded side facing down) using (4) screws.
Note: Fasten with recessed side out.
- Determine how the sign is to be mounted. Ceiling, flag, or wall mounting.
 1. If you are using a ceiling mount slide the bracket assembly piece with (2) screw holes into the top channel of the header extrusion. Skip to the next step.
 2. If you are using a wall mount slide the bracket assembly piece with (2) screw holes into the back side channel of the header extrusion. Skip to next step.
 3. Flag mount option will be addressed in the next step.
- For both the ceiling and wall mount options fasten the other metal end cap to the opposite end of the header extrusion using (4) screws. Now fasten the metal mounting bracket to the bracket assembly piece using (2) screws.
- For flag mount option fasten the metal mounting bracket to the end of the header extrusion using (4) screws.

INSTALLATION:

For all mounting options determine and mark position of sign in its finished position. Mount the sign using the (4) holes to the surface or electrical box (no hardware is included for this step). Installation is now complete.

Note: Check electrical code requirements before installing sign to any electrical box.

DIRECTIONAL INDICATORS:

MODEL NUMBER 7230-L-2-ACR-B Single sided Running Man Left with Acrylic Frame and Bracket

MODEL NUMBER 7230-R-2-ACR-B Single sided Running Man Right with Acrylic Frame and Bracket

MODEL NUMBER 7230-2-ACR-2-B Double sided Running Man with Acrylic Frame and Bracket

MODEL NUMBER 7231-L-A-2-ACR-B Single sided Running Man Left with Arrow Acrylic Frame and Bracket

MODEL NUMBER 7231-R-A-2-ACR-B Single sided Running Man Right with Arrow Acrylic Frame and Bracket

MODEL NUMBER 7231-A-2-ACR-2-B Double sided Running Man with Arrow in Acrylic Frame w/ Bracket

- SUITABLE FOR FLOOR PROXIMITY INSTALLATION -

Jessup Manufacturing Company
tel: 815-385-6650 fax: 815-385-0079
www.jessupmfg.com

**— SAVE THESE INSTRUCTIONS —
— FOR FIRE SAFETY INSPECTION —**



MISE EN GARDE : SOURCE D'ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR REQUISE PRÉCAUTIONS IMPORTANTES. LISEZ ET RESPECTEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.

Éclairage extérieur minimum - 21,6 lux de lumière.

- Le panneau doit être rechargé pendant un minimum de 60 minutes afin d'obtenir des conditions de fonctionnement optimal.
- Le panneau doit être monté de manière à ce que la rigidité et résistance mécanique soient garanties.
- La source d'éclairage extérieur doit être fiable et fournie par un circuit non contrôlé par des minuteurs et des capteurs automatiques et dont les commandes sont accessibles uniquement au personnel autorisé.
- L'éclairage extérieur doit être alimenté en tout temps pendant l'occupation du bâtiment.
- Les niveaux d'éclairage sur la ou les faces du panneau doivent être confirmés après toute modification des types ou niveaux de l'éclairage extérieur.
- Il est recommandé que des inspections périodiques soient effectuées conformément à tous les codes applicables.
- Installez ce panneau en intérieur uniquement, à un emplacement où il n'est pas exposé directement à la lumière du soleil, à la pulvérisation de liquide ou à des températures extérieures comprises entre +10 ° et 40 °C.
- Le nettoyage de la ou des faces du panneau avec un chiffon humide est recommandé au cours des inspections mensuelles.
- Lorsqu'une installation de modernisation consiste au remplacement des panneaux de sortie électriques existants, la boîte de raccordement électrique doit être isolée à l'aide d'un couvercle d'obturation approuvé avant l'installation de notre panneau Eco Exit.

ACTIVATION :

MISE EN GARDE - UN ÉCLAIRAGE FLUORESCENT À DEL, À HALOGÉNURES MÉTALLIQUES OU À VAPEUR DE MERCURE 21,6 LUX DOIT ÊTRE PRÉSENT SUR LA FACE DU PANNEAU EN TOUT TEMPS PENDANT L'OCCUPATION DU BÂTIMENT

HOMOLOGATION (CAN-ULC-S572)

LES PANNEAUX RESTERONT LISIBLES PENDANT 30 MINUTES (1/2 HEURES) À UNE DISTANCE D'OBSERVATION DE 15,25 MÈTRES

ASSEMBLAGE :

- Faites glisser le panneau acrylique dans l'extrémité de l'extrusion du tableau de signalisation. Il est possible que vous deviez pincer l'extrémité acrylique pour démarrer dans l'extrusion.
- Fixez un embout métallique sur l'extrémité de l'extrusion (côté arrondi orienté vers le bas) à l'aide de (4) vis.
Remarque : Fixez avec le côté enfoncé, orienté vers l'extérieur.
- Déterminez comment le panneau doit être monté. Montage au plafond, en drapeau ou mural.
 1. Si vous utilisez un montage au plafond, faites glisser la pièce d'assemblage du support à l'aide des (2) trous de vis dans le profilé supérieur de l'extrusion du tableau de signalisation. Passez à l'étape suivante.
 2. Si vous utilisez un montage mural, faites glisser la pièce d'assemblage du support à l'aide des (2) trous de vis dans le profilé à l'arrière de l'extrusion du tableau de signalisation. Passez à l'étape suivante.
 3. L'option de montage en drapeau sera traitée au cours de la prochaine étape.
- Pour les deux options de montage mural et au plafond, fixez l'autre embout métallique sur l'autre extrémité de l'extrusion du tableau de signalisation à l'aide de (4) vis. Fixez maintenant le support de montage métallique sur la pièce d'assemblage du support à l'aide de (2) vis.
- Pour l'option de montage en drapeau, fixez le support de montage métallique sur l'extrémité de l'extrusion du tableau de signalisation à l'aide de (4) vis.

INSTALLATION :

Pour toutes les options de montage, déterminez et marquez l'emplacement du panneau dans sa position finale. Montez le panneau en utilisant les (4) trous sur la surface ou le boîtier électrique (aucun matériel de fixation n'est inclus pour cette étape). L'installation est désormais terminée.
Remarque : Vérifiez les exigences du code électrique avant l'installation du panneau sur n'importe quel boîtier électrique.

INDICATEURS DE DIRECTION :

NUMÉRO DE MODÈLE 7230-L-2-ACR-B Simple face; homme qui court vers la gauche avec cadre et support en acrylique
NUMÉRO DE MODÈLE 7230-R-2-ACR-B Simple face; Homme qui court vers la droite avec cadre et support en acrylique
NUMÉRO DE MODÈLE 7230-2-ACR-2-B Double face; homme qui court avec cadre et support en acrylique
NUMÉRO DE MODÈLE 7231-L-A-2-ACR-B Simple face; homme qui court vers la gauche avec cadre en forme de flèche et support en acrylique
NUMÉRO DE MODÈLE 7231-R-A-2-ACR-B Simple face; homme qui court vers la droite avec cadre en forme de flèche et support en acrylique
NUMÉRO DE MODÈLE 7231-A-2-ACR-2-B Double face; homme qui court avec cadre en forme de flèche en acrylique avec support

- **CONVIENT POUR INSTALLATION À PROXIMITÉ DE PLANCHERS** -

Jessup Manufacturing Company
Tél : 815-385-6650 Télécopieur : 815-385-0079
www.jessupmfg.com

**— CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS —
— POUR L'INSPECTION RELATIVE À LA SÉCURITÉ INCENDIE —**