



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

Minimal external illumination - 54 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 54 LUX OF 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 120 MINUTES (2 HOURS) AT A 15.25 METER VIEWING DISTANCE.

ASSEMBLY:

- Insert running man sign into front channel. Insert running man or wall mount black panel (make sure holes with tab on panel face up) into back channel. Make sure panels are securely seated in channels.
- Determine how sign is to be mounted. If ceiling or flag mounted, slide mounting bracket into outside channel before attaching final extrusion. Using one screw position and attach mounting bracket to frame.
- Attach extrusion using two screws to preassembled 3-sided frame (mounting holes are located inside channel near end).
- Make sure panels are securely seated in channels.
- Sign is ready to be installed.

INSTALLATION:

- 1.) **Ceiling or flag mounting** - determine and mark position of sign on wall or ceiling. Mount sign using (4) holes to surface or electrical box (no hardware is included for this step). Installation is now complete.
- 2.) **Wall mounting** - Determine and mark position of sign on wall. Mount bracket to wall or electrical box (no hardware is included for this step) then snap sign onto bracket. Installation is now complete.

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

DIRECTIONAL INDICATORS:

MODEL NUMBER 7230-L-SAF-B Single sided Running Man Left with Silver Frame and Bracket

MODEL NUMBER 7230-R-SAF-B Single sided Running Man Right with Silver Frame and Bracket

MODEL NUMBER 7230-SAF-2-B Double sided Running Man with Silver Frame and Bracket

MODEL NUMBER 7231-L-A-SAF-B Single sided Running Man Left with Arrow Silver Frame and Bracket

MODEL NUMBER 7231-R-A-SAF-B Single sided Running Man Right with Arrow Silver Frame and Bracket

MODEL NUMBER 7231-A-SAF-2-B Double sided Running Man with Arrow in Aluminum 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 - 54 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 HALOGÉNURES MÉTALLIQUES OU À VAPEUR DE MERCURE 54 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 120 MINUTES (2 HEURES)
À UNE DISTANCE D'OBSERVATION DE 15,25 MÈTRES

ASSEMBLAGE :

- Insérez le panneau de l'homme qui court dans le profilé avant. Insérez le panneau de l'homme qui court ou le panneau noir de montage mural (assurez-vous que les trous avec languette sur le panneau sont orientés vers le haut) dans le profilé arrière. Assurez-vous que les panneaux sont fermement installés dans les profilés.
- Déterminez comment le panneau doit être monté. En cas de montage au plafond ou en drapeau, faites glisser le support dans le profilé extérieur avant de fixer l'extrusion finale. À l'aide d'une vis, positionnez et fixez le support de montage au cadre.
- Fixez l'extrusion à l'aide de deux vis au cadre préassemblé à 3 côtés (les trous de montage se trouvent à l'intérieur du profilé près de l'extrémité). Assurez-vous que les panneaux sont fermement installés dans les profilés.
- Le panneau est prêt à être installé.

INSTALLATION :

- 1.) **Montage au plafond ou en drapeau** - déterminez et marquez l'emplacement du panneau sur le mur ou le plafond. 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.
- 2.) **Montage mural** - déterminez et marquez l'emplacement du panneau sur le mur. Montez le support sur un mur ou un boîtier électrique (aucun matériel de fixation n'est inclus pour cette étape) puis encliquez le panneau sur le support. 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-SAF-B Simple face; homme qui court vers la gauche avec cadre et support argentés

NUMÉRO DE MODÈLE 7230-R-SAF-B Simple face; homme qui court vers la droite avec cadre et support argentés

NUMÉRO DE MODÈLE 7230-SAF-2-B Double face; homme qui court avec cadre en aluminium avec support

NUMÉRO DE MODÈLE 7231-L-A-SAF-B Simple face; homme qui court vers la gauche avec cadre en forme de flèche et support argentés

NUMÉRO DE MODÈLE 7231-R-A-SAF-B Simple face; homme qui court vers la droite avec cadre en forme de flèche et support argentés

NUMÉRO DE MODÈLE 7231-A-SAF-2-B Double face; homme qui court avec cadre en forme de flèche en aluminium 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 –