

PROJET :

DISTRIBUTEUR :

DESSIN PAR :

N° DE CATALOGUE :

ENTREPRENEUR :

DATE :

TYPE :

PO :



RMJ

10" ENSEIGNE HOMME QUI COURT EN ACIER

STANPRO

FICHE TECHNIQUE

CONCEPTION DURABLE ET LÉGÈRE

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - CA ET CA/CC

- Entrée 120/347 ou 277 V CA
- CC alimentation propre ou universel
- Tension de secours universel CC de 6 à 24 VCC
- Enseigne UDC: -20 à +40°C

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Entrée 120/347 ou 277 V CA
- Durée de l'éclairage de secours de 120 min
- Batterie au nickel-cadmium à performance élevée
- Transfert et chargeur de batterie électroniques
- Enseigne alimentation propre: +10 à +40°C

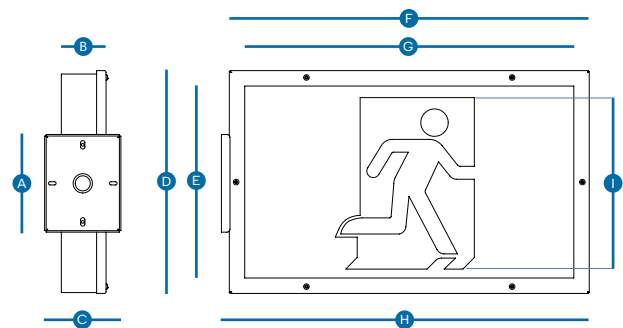
MÉCANIQUE

- Pictogramme de 10 po de hauteur pour une grande visibilité
- Construction en acier calibre 18
- Face simple et double
- Montage universel : montage mural, au plafond ou à l'extrémité
- Finition en blanc standard
- Classé NEMA 3R

HOMOLOGATIONS

- Certifiée CSA C22.2 No 141-15

DESSINS TECHNIQUES



A	B	C	D	E	F	G	H	I
5 11/16"	2 5/18"	4 7/16"	13"	11 3/16"	21"	19 3/16"	21 7/16"	10"
(14.5 cm)	(6.6 cm)	(13.3 cm)	(33 cm)	(28.4 cm)	(53.3 cm)	(48.8 cm)	(54.5 cm)	(25.4 cm)

* Veuillez consulter la page Web du produit pour voir les dessins détaillés par taille.



Energy Verified
Énergie Vérifiée

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer la série RMJ de Stanpro, des panneaux de sortie Running Man en acier de 10 pouces. Le panneau doit fonctionner avec une entrée CA/CC sélectionnable sur site de 120/347 ou 277 V CA, et une tension CC d'urgence sélectionnable sur site de 6 V à 24 V. La configuration autonome doit être sélectionnable sur site pour une entrée CA de 120/347 ou 277 V et doit être équipée d'une batterie au nickel-cadmium durable, capable de rester illuminée pendant au moins 120 minutes en cas de défaillance de l'alimentation secteur. La face du panneau doit être éclairée à l'aide d'une source de lumière à LED ultra-brillante de Nichia. Le panneau doit être adapté pour un montage mural, en bout ou au plafond, et doit être fourni avec 3 fibres Running Man pour une direction universelle. Le cadre et la plaque arrière doivent être en acier d'une seule pièce, entièrement étanches et accompagnés de vis en acier inoxydable. Le panneau de sortie Running Man doit être certifié CSA 22.2 No.141-15 et conforme à ICES 005, et porter le numéro de modèle Stanpro RMJ _____.

GUIDE DE COMMANDE

Les menus déroulants peuvent ne pas s'afficher correctement dans les navigateurs Web. Pour bénéficier de toutes les fonctionnalités, **veuillez télécharger le fichier.**

RMJ				WH	-		/	TP
Série	Qté de faces	Direction des fibres	Montage	Couleur	Tension CC	Tension à l'entrée (V CA)		Options
RMJ	1 Face simple	O Sans indicateurs L Flèche gauche R Flèche droite LRO Flèche gauche, flèche droite, Sans flèche D Flèche vers le bas U Flèche vers le haut UR 45° en haut à droite DR 45° en bas à droite DL 45° en bas à droite UL 45° en haut à gauche	CM Montage au plafond WM Montage mural EM Montage à l'extrémité	WH Blanc	UDC Tension de secours universelle CC de 6 à 24V IB1 Alimentation propre 120 minutes	Blank 120/347 E 277		TP Vis anti-vandalisme
	2 Double face	O Sans indicateurs LR Flèche gauche, flèche droite D Flèche vers le bas U Flèche vers le haut UR 45° en haut à droite DR 45° en bas à droite DL 45° en bas à gauche UL 45° en haut à gauche						

OPTIONS D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE

Option	Description
TP	Vis anti-vandalisme