

PROJET :

DISTRIBUTEUR :

DESSIN PAR :

N° DE CATALOGUE :

ENTREPRENEUR :

DATE :

TYPE :

PO :



RMG 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 V CA
- CC alimentation propre ou universel
- Tension de secours universel CC de 6 à 24 VCC
- Enseigne UDC: +5 à +50°C

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Entrée 120-347 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: +5 à +50°C

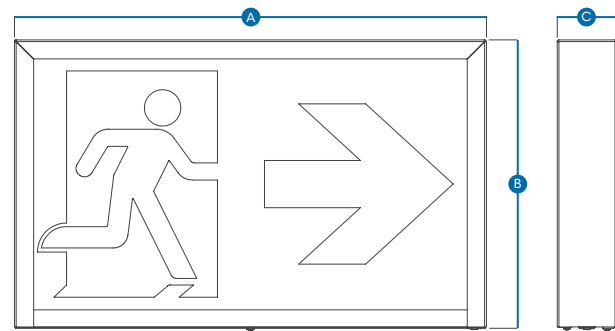
MÉCANIQUE

- Pictogramme de 10 po de hauteur pour une grande visibilité
- Construction en acier calibre 16
- Face simple et double
- Montage universel : montage mural, au plafond
- Compatible avec K5
- Finition en blanc standard

HOMOLOGATIONS

- Certifiée CSA 22.2 No. 141-15, C860

TECHNICAL DRAWINGS



A

B

C

20 7/8"
(53.1 cm)

12 3/4"
(32.47 cm)

2 5/8"
(6.7 cm)

* Please refer to the product web page to view detailed drawings by size.



Energy Verified
Energie Vérifiée

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer la série RMG de Stanpro, des panneaux de sortie Running Man en acier de 10 pouces. Le panneau doit fonctionner avec une entrée CA/CC de 120-347 V CA, et une tension CC d'urgence de 6 V à 24 V. La configuration autonome entrée CA de 120-347 V et doit être équipée d'une batterie au phosphate de fer au lithium 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 Bridgelux. Le panneau doit être adapté pour un montage mural ou au plafond et doit être fourni avec 3 fibres Running Man pour une direction universelle. Le panneau de sortie Running Man doit être certifié CSA 22.2 No. 141-15, C860 et conforme à ICES 005, et porter le numéro de modèle Stanpro RMG _____.

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Numéro de modèle	Volts CC (V CC)	Qté de faces	Source de lumière	Tension à l'entrée (V CA)	Couleur
	RMG0WH-UDC	UDC	Universelle	DEL	120-347	Blanc
	RMG0WH-IB1	IB1	Universelle	DEL	120-347	Blanc

FIBRES

Numéro de modèle	Description
FIBER-G-B-0	HOMME QUI COURT 10 POUCE SANS FLECHE
FIBER-G-B-L	HOMME QUI COURT 10 POUCE FLECHE A GAUCHE
FIBER-G-B-R	HOMME QUI COURT 10 POUCE FLECHE A DROITE
FIBER-J-10-U	HOMME QUI COURT 10 POUCE FLECHE VERS LE HAUTE
FIBER-J-10-D	HOMME QUI COURT 10 POUCE FLECHE VERS LE BAS
FIBER-J-10-LU	HOMME QUI COURT 10 POUCE FLECHE VERS LE HAUT A GAUCHE
FIBER-J-10-RU	HOMME QUI COURT 10 POUCE FLECHE VERS LE HAUT A DROITE
FIBER-J-10-LD	HOMME QUI COURT 10 POUCE FLECHE VERS LE BAS A GAUCHE
FIBER-J-10-RD	HOMME QUI COURT 10 POUCE FLECHE VERS LE BAS A DROITE

CONFIGURATIONS



Vendu standard avec 3 pictogrammes différents pour la sélection de la direction à indiquer