

## Fiche technique de série

# RMG

## 10" ENSEIGNE HOMME QUI COURT EN ACIER

Conception durable et légère

Les lignes épurées de l'enseigne en acier RMG présentent une apparence moderne. L'acier fournit un enseigne rigide, durable et léger. Le boîtier en acier de haute qualité élimine les fuites de lumière et fournit une illumination et une uniformité supérieure.

### 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

### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120-347
Puissance d'entrée (W)	2
Tension CC (V CC)	6-24
Puissance CC (W)	2.2



luminaire  
**DEL**



**NMB**  
**005**



Energy Verified  
Energie Vérifiée

## SPÉCIFICATIONS TYPIQUES



### 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 \_\_\_\_\_.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

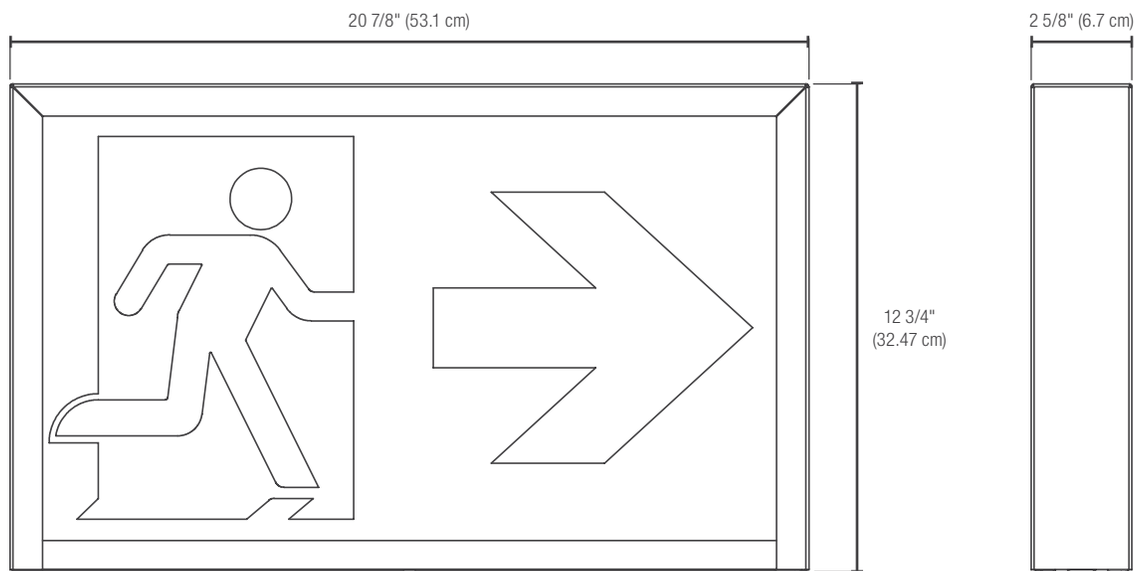
**TECHNICAL SPECIFICATION TABLE**

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

**DIMENSIONS**



**CONFIGURATIONS**



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

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.