

Fiche technique de série

RMWR

L'HOMME QUI COURT ENCASTRABLE AU MUR

Le RMWR est la première enseigne de Stanpro qui peut être entièrement encastré dans n'importe quel mur. Il peut donc être installé à tous les niveaux de hauteur requis. Sa construction en acier de calibre 20 permet d'obtenir une enseigne rigide, durable et légère. Disponible en CA seulement, CA/CC et à alimentation propre interne.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

- **Circuit électrique - CA et CA/CC**
 - Source DEL ultra brillante
 - Entrée 120/277/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
 - Consommation de 1.9 W
 - Wattage de CC de secours comme suit :
6 V CC = 0.9 W, 12 V CC = 0.86 W,
24 V CC = 0.87 W
- **Mécanique**
 - Construction en acier robuste
 - Face simple
 - Montage encastré au mur
 - Construction en acier pour la plaque frontale blanche
 - Construction en aluminium pour la plaque frontale en aluminium brossé
- **Circuit électrique - alimentation propre**
 - Source de lumière DEL ultra brillante
 - Entrée 120/277/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
 - Consommation de 2 W
 - Batterie au nickel-cadmium à performance élevée
 - Durée de l'éclairage de secours de 90 ou 120 min.
 - Transfert et chargeur de batterie électroniques
- **Homologations**
 - Certification CSA C22.2 #141-15
- **Conformité**
 - Rencontre les normes de NMB-005



SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120/277/347
Puissance à l'entrée	UDC ou CA seulement : 120V / 0.022A / 1.80W 277V / 0.006A / 1.40W 347V / 0.007A / 1.70W Alimentation propre : 120V / 0.024A / 2W 277V / 0.007A / 1.5W 347V / 0.008A / 1.9W
Tension CC/puissance	6V CC = 0.90W 12V CC = 0.86W 24V CC = 0.87W

Pour les détails complets de garantie, s'il vous plaît voir nos termes et conditions dans notre site Internet.



luminaire
DEL



Energy Verified
Energie Vérifiée



NMB
005

GUIDE DE COMMANDE

RMWR	1			
Séries	Qté de face	Couleur	Volts CC (V CC)*	Options
RMWR	1 - Face simple	WH - Blanc BA - Aluminium brossé	UDC - Tension de secours universelle CC de 6 à 24 IB - Alimentation propre 90 minutes IB1 - Alimentation propre 120 minutes	AT ¹ , BO, OP, TP, VS ² , WO ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL

*Si seulement le courant alternatif est requis, sélectionnez l'option UDC et ne connectez pas les fils CC lors de l'installation.

¹ AT est disponible avec IB et IB1.

² L'option bouclier en polycarbonate se situe à l'intérieur et inclue les vis anti-vandalisme.

OPTIONS D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE

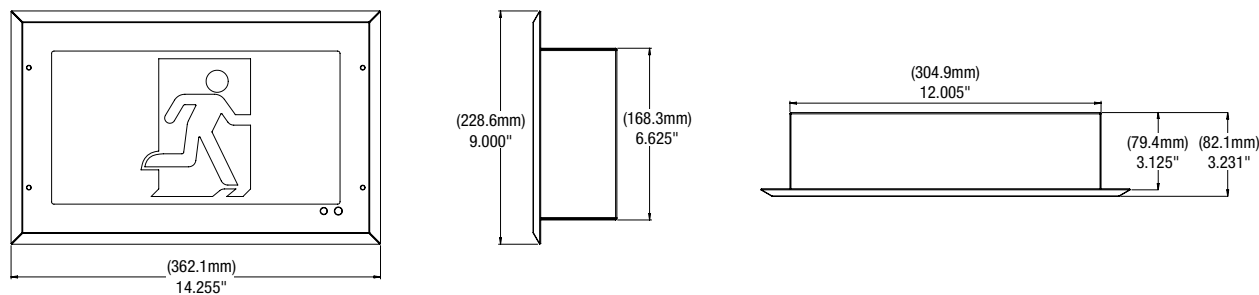
Option	Description
AT	Autotest auto diagnostique
BO	Noircissement
OP	Lettrage ou dessin spécial - consulter page des lettrages spéciaux
TP	Vis anti-vandalisme
VS	Écran de polycarbonate enveloppant résistant au vandalisme (contacter l'usine)
WO	Blanchiment

CONFIGURATIONS



Vendu standard (simple face) avec 3 pictogrammes différents pour la sélection de la direction à indiquer.

DIMENSIONS



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.