

## Fiche technique de série

# RMPS

## ENSEIGNE EN PLASTIQUE DE L'HOMME QUI COURT 120/277/347 VCA

La série d'enseignes en plastique de l'homme qui court RMPS est adaptée aux applications institutionnelles et parcs immobiliers. Elle est faite de thermoplastique durable, léger et résistant aux impacts. Disponible en versions CA seulement, CA/CC et à alimentation propre interne.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### • Circuit électrique - CA et CA/CC

- Source DEL ultra brillante
- Enseigne à transformateur
- Entrée 120/277/347 VCA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de :
  - 120 V** = 0.032 A/2.1 W;
  - 277 V** = 0.008 A/1.5 W;
  - 347 V** = 0.012 A/2.0 W
- Wattage de CC de secours comme suit :
  - 6 VCC** = 0.9 W;
  - 12 VCC** = 0.8 W;
  - 24 VCC** = 1.2 W

#### • Circuit électrique - CEREBRUM

- Wattage de CC de secours comme suit :
  - 24 VCC** = 0.10 A/2.4 W
- Cette unité peut être connectée à l'unité de batterie intelligente de Cerebrum. Veuillez consulter la brochure Cerebrum pour plus de détails sur cette technologie.

#### • Circuit électrique - alimentation propre

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Durée de l'éclairage de secours de 90 ou 120 min.
- Entrée 120/277/347 VCA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de :
  - 120 V** = 0.030 A/2.70 W;
  - 277 V** = 0.010 A/2.18 W;
  - 347 V** = 0.012 A/2.64 W
- Batterie au nickel-cadmium à performance élevée

#### • Mécanique

- Construction en thermoplastique, aux ultraviolets stabilisés et résistant aux impacts
- Convient aux emplacements humides
- La couleur blanche vient standard
- Montage universel : montage mural, au plafond ou à l'extrémité

#### • Homologations

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C860-11



### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (VCA)	120/277/347
Tension/puissance CA	120 V = 0.032 A/2.1 W 277 V = 0.008 A/1.5 W 347 V = 0.012 A/2.0 W
Tension/puissance en mode autonome	120 V = 0.030 A/2.70 W 277 V = 0.010 A/2.18 W 347 V = 0.012 A/2.64 W
Transfert d'énergie	À transformateur
Puissance/Tension CC (CEREBRUM)	24 V = 2.4 W



envoi  
rapide



cerebrum  
compatible



luminaire  
DEL



Energy Verified  
Energie Vérifiée

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

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ⌚<sup>1</sup>

Numéro de produit	Volts (VCC)	Qté de faces	Source de lumière	Tension à l'entrée (VCA)	Couleur
RMPSOWH-IB	IB	Universelle	DEL	120/277/347	Blanc
RMPSOWH-UDC	UDC	Universelle	DEL	120/277/347	Blanc

<sup>1</sup> **ENVOI RAPIDE:** La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

GUIDE DE COMMANDE

Série	Qté de faces <sup>1</sup> et montage	Couleur	Tension CC	Options
RMPS	0 - Universelles 1 - Face simple <sup>1</sup> 2 - Face double <sup>1</sup>	WH - Blanc	UDC - Tension de secours universelle CC de 6 à 24 VCC IB - Alimentation propre 90 minutes IB1 - Alimentation propre 120 minutes CER - Pilote Cerebrum	WGD - Grille de protection (commander séparément) <sup>2</sup> 0 - Sans indicateurs (face double seulement) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL

<sup>1</sup> L'unité vient standard comme face universelle. Une face simple ou double ne doit être spécifiée que lorsque vous choisissez des fibres non standard.

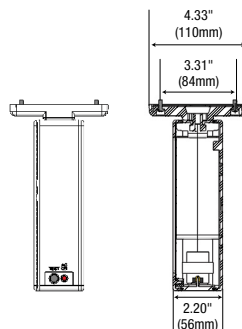
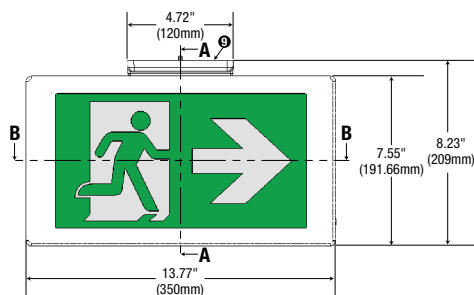
<sup>2</sup> Spécifier le montage.

**ENVOI RAPIDE:** Tous les produits envoi rapide ne figurent pas sur le guide de produits. Pour voir nos produits qualifiés envoi rapide, veuillez consulter la liste à : [stanpro.com/fr/guide-de-produits-envoi-rapide](http://stanpro.com/fr/guide-de-produits-envoi-rapide). La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

GRILLE DE PROTECTION

	Numéro de produit	Dimensions (po)
Montage au plafond	WGD520	14 x 10 x 4.75
Montage mural	WGD540	14.5 x 6.25 x 10.5
Montage à l'extrémité	WGD650	13.75 x 12.25 x 16.5

DIMENSIONS



CONFIGURATIONS



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



Pour une face double sans flèches, choisir l'option « 0 » dans la colonne des options.

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.