

RMS

ACIER

Conforme aux normes CNB2015

Les lignes épurées des enseignes de sortie commerciales en acier de la série RMS offrent une apparence moderne. L'acier permet d'obtenir une enseigne rigide, durable et légère. 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
- Entrée 120/277/347 VCA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 1.9 W, face simple ou double
- Wattage de CC de secours comme suit :
6 VCC = 0.9 W, 12 VCC = 0.9 W, 24 VCC = 0.9 W

• Circuit électrique - alimentation propre

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 VCA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 2.0 W, face simple ou double
- Batterie au nickel-cadmium à performance élevée
- Durée de l'éclairage de secours de 90 ou 120 min.
- Transfert et chargeur de batterie électroniques

• Mécanique

- Construction en acier robuste
- Faces universelles
- Montage universel : montage mural, au plafond ou à l'extrémité
- Revêtement de poudre blanc standard, d'autres finis et couleurs sont disponibles

• Homologations

- Certification CSA C22.2 #141-15 et C860

• Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (VCA)	120/277/347
Puissance à l'entrée	1.9 W CA et CA/CC (face simple ou double) 2 W alimentation propre (face simple ou double)
Tension CC (VCC)	6, 12, 24
Puissance CC (W)	0.9



envoi
rapide



luminaire
DEL



NMB
005



Energy Verified
Energie Vérifiée

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ⌚¹

Numéro de produit	Volts CC (VCC)	Qté de faces	Source de lumière	Tension à l'entrée (VCA)	Couleur
RMS0WH-IB	IB	Universelle	DEL	120/277/347	Blanc
RMS0WH-UDC	UDC	Universelle	DEL	120/277/347	Blanc

¹ 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	Couleur	Volts CC (VCC)	Options
RMS	0 - Faces universelles 1 - Face simple 2 - Face double	WH - Blanc (standard) BK - Noir GY - Gris SP - Couleur sur demande (spécifier)	NDC - Tension CA seulement UDC - Tension de secours universelle CC de 6 à 24 IB - Alimentation propre 90 minutes IB1 - Alimentation propre 120 minutes	AT ¹ , WGD ² , K5, PGD, OP, BO, WO, CB5, CB10, TP 0 - Sans indicateurs (double face seulement) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL Note: L'option avec indicateur n'est disponible qu'avec le modèle simple ou double.

¹ AT est disponible avec IB et IB1, et seulement pour 120/347 VCA.
² 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 : stanprols.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.

OPTIONS D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE

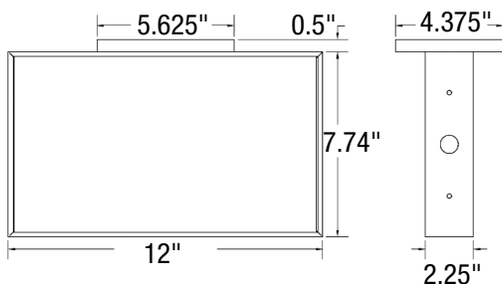
Option	Description
AT ¹	Autotest auto diagnostique
WGD ²	Grille de protection (commander séparément)
K5	Débouchure 1/2" pour montage suspendu
PGD	Écran de polycarbonate (commander séparément)
OP	Lettrage ou dessin spécial - consulter page des lettrages spéciaux
BO	Noircissement
WO	Blanchiment
CB5	Extension câble 5'
CB10	Extension câble 10'
TP	Vis anti-vandalisme

GRILLE DE PROTECTION³

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

³ N'hésitez pas à contacter votre représentant du service à la clientèle pour plus d'information.

DIMENSIONS



CONFIGURATIONS



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



Vendu standard (face double) avec 2 pictogrammes.



Pour une face double sans flèches, choisir l'option « Sans indicateurs » 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.