

Fiche technique de série

PRMV

ENSEIGNE COMBINÉE EN PLASTIQUE DE L'HOMME QUI COURT

Profil bas design moderne

Le PRMV Combo est une enseigne thermoplastique à profil bas. Conçu et construit pour assurer performance et fiabilité. Le design moderne du PRMV Combo a des coins arrondis et un contour mince pour compléter tout design d'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit électrique

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 VCA
- Technologie LED MR16 haute performance
- Chargeur entièrement automatique à courant limité
- Batterie Ni-MH sans entretien
- Protection contre les sectionneurs basse tension
- Endroit sec
- Température: +10 à +25°C
- Auto-test disponible

• Homologations

- Certifiée CSA 22.2 No. 141-15

• Mécanique

- Construction de thermoplastique, résistant aux impacts
- Facés universelles
- Montage au plafond et montage mural
- Finition blanc standard
- Les phares ronds, entièrement réglables

SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120/277/347
Consommation d'énergie de l'enseigne (W)	2
Alimentation d'urgence de l'enseigne (W)	2
Capacité de sortie (W)	25-50



luminaire
DEL



NMB
005



Energy Verified
Energie Vérifiée

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer l'unité combinée PRMV en thermoplastique haute résistance avec enseigne et batterie de Stanpro. L'enseigne doit fonctionner avec une entrée CA de 120/277/347 V. L'enseigne doit être adaptée pour un montage mural ou au plafond et doit être fournie avec 3 fibres Running Man pour une direction universelle. Le cadre et la plaque arrière doivent être en thermoplastique haute résistance, stabilisés aux UV, et offrir des plaques frontales à fixation rapide ainsi qu'une embase universelle pour une installation rapide et simple. L'unité combinée doit être adaptée pour une entrée CA de 120/277/347 V, convient aux emplacements secs, convient à une température ambiante de 10°C à 25°C, fournit une durée minimale de 30 minutes d'alimentation de secours et est composée de deux têtes LED de 12V de 2, 5 ou 7 W. L'unité doit être compensée en température, sans entretien, avec une batterie Ni-MH. L'unité doit être certifiée CSA C22.2 C141-15 et conforme à ICES.

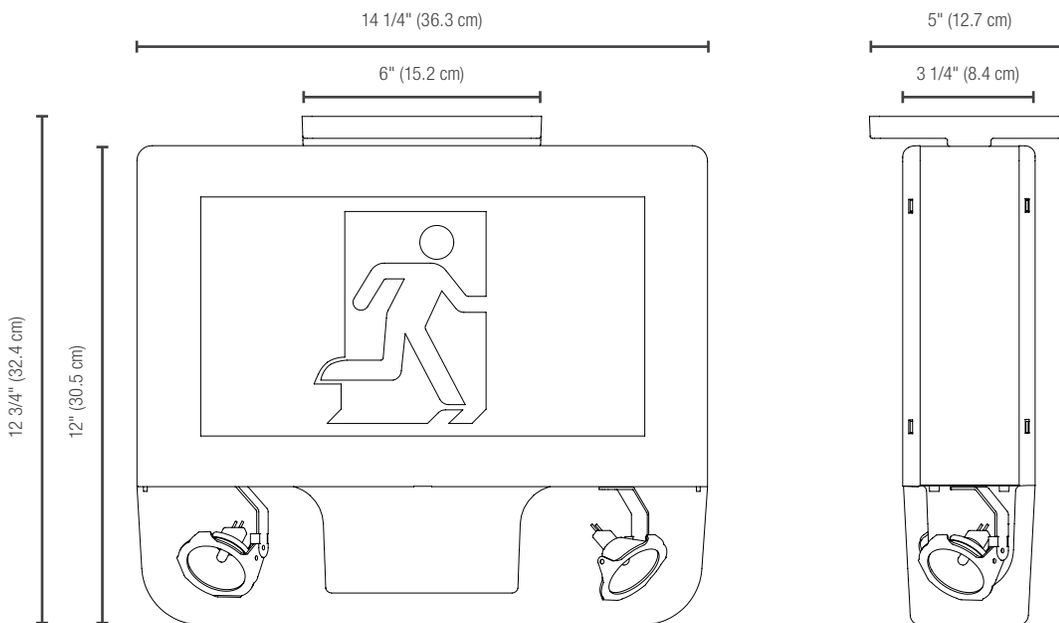
L'unité combinée d'enseigne et de batterie Stanpro doit être PRMV _____

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.

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Numéro de produit	Volts CC	Watts	Qté de faces	Qté de phares	Lampe (W)	Source de lumière	Tension à l'entrée (V CA)	Couleur	Option
PRMV10250-2S2WH	12	25	Universel	2	2	DEL	120/277/347	Blanc	
PRMV10250-2S2WH/AT	12	25	Universel	2	2	DEL	120/277/347	Blanc	Auto Test
PRMV10250-2S5WH	12	25	Universel	2	5	DEL	120/277/347	Blanc	
PRMV10250-2S5WH/AT	12	25	Universel	2	5	DEL	120/277/347	Blanc	Auto Test
PRMV10250-2S7WH	12	25	Universel	2	7	DEL	120/277/347	Blanc	
PRMV10250-2S7WH/AT	12	25	Universel	2	7	DEL	120/277/347	Blanc	Auto Test
PRMV10500-2S2WH	12	50	Universel	2	2	DEL	120/277/347	Blanc	
PRMV10500-2S2WH/AT	12	50	Universel	2	2	DEL	120/277/347	Blanc	Auto Test
PRMV10500-2S5WH	12	50	Universel	2	5	DEL	120/277/347	Blanc	
PRMV10500-2S5WH/AT	12	50	Universel	2	5	DEL	120/277/347	Blanc	Auto Test
PRMV10500-2S7WH	12	50	Universel	2	7	DEL	120/277/347	Blanc	
PRMV10500-2S7WH/AT	12	50	Universel	2	7	DEL	120/277/347	Blanc	Auto Test

DIMENSIONS



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.