

## Fiche technique de série

# PRMPN-2HO

## ENSEIGNE COMBINÉE EN PLASTIQUE DE L'HOMME QUI COURT AUTONOME

Entrée DEL 120-347 VCA

L'enseigne commerciale combinée en plastique de l'homme qui court PRMPN-2HO est composée de thermoplastique durable, léger et résistant aux impacts. L'enseigne combinée et le plafonnier s'enclenchent ensemble pour une installation rapide.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### • Circuit électrique

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120-347 VCA
- 120-347 V/0.32 A/4.5 W de consommation maximale
- Durée d'alimentation de secours standard de 120 minutes
- Deux phares DEL de 1.5 W
- Endroit sec ou humide
- Température ambiante 10°C à 35°C
- Interrupteur de test à bouton-poussoir
- DEL diagnostique/témoin pour marche CA
- Chargeur limiteur de courant, entièrement automatique
- Conception et construction à semi-conducteurs et protection contre éclairage réduit et court-circuit
- Température compensée
- Batterie au Ni-Cad scellée sans entretien

#### • Mécanique

- Construction de thermoplastique, résistant aux impacts et aux ultraviolets stabilisés
- Faces universelles
- Montage universel
- Plaques frontales à enclenchement rapide et plafonnier universel pour une installation simple et facile
- Le fini standard est blanc
- Les phares ronds entièrement réglables faits de thermoplastique

#### • Conformités

- Certification CSA C22.2 #141-15 et C860
- Rencontres les normes de NMB-005



envoi  
rapide



NMB  
005



Energy Verified  
Energie Vérifiée

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

## SPÉCIFICATIONS TYPIQUES



## SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer l'unité thermoplastique résistante combinée de l'homme qui court et de batterie PRMPN-2HO de Stanpro. L'enseigne fonctionnera au moyen d'une entrée de courant alternatif de 120 à 347 V. L'enseigne conviendra à un montage mural, d'extrémité ou au plafond et devra être livré avec 3 fibres du symbole de l'homme qui court pour une direction universelle. Le cadre et la plaque arrière doivent être de fabrication thermoplastique résistante, stabilisés aux UV et offrir des plaques frontales à encliquetage rapide effilées ou plates et une monture universelle pour une installation rapide et simple. La batterie doit être de 120 à 347 V en c.a., adaptée aux endroits secs ou humides, convenant à une température ambiante variant de 10 °C à 35 °C, fournir une durée de puissance de secours minimale de 120 minutes et se composer de deux têtes DEL de 1.5 W. La batterie devra être munie d'un commutateur d'essai à bouton-poussoir, une DEL de diagnostic / pilote pour mise en marche du c.a., d'un chargeur entièrement automatique, limité en courant, de fabrication robuste avec protection en cas de réduction de tension et de court-circuit. L'unité doit être munie d'une batterie Ni-Cad compensée en température, sans entretien. L'unité doit être certifiée CSA C22.2 C141-15 et conforme au CIEM.

L'unité combinée d'enseigne et de batterie Stanpro doit être PRMPN-2HO \_\_\_\_\_

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.

**ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Numéro de produit	Watts (W)	Volts (VCA)	Qté de faces	Qté de phares	Phare	Lampe (W)	Source de lumière	Tension à l'entrée (VCA)	Couleur
PRMPN-2HO	S.O.	S.O.	Universelle	2	S.O.	1.5	DEL	120-347	Blanc

**ACCESSOIRES (à commander séparément)**

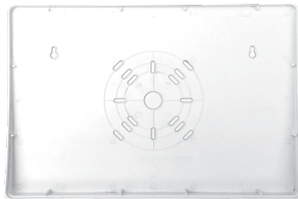
Numéro de produit	Type
FIBER-RMPN-CG	Pictogramme de l'homme qui court sans flèche

**RÈGLES D'ESPACEMENT**

Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)
8 ft	33
10 ft	33
15 ft	28
20 ft	22

**ACCESSOIRES**

Plaque arrière estampée avec un gabarit de montage universel. Pour installation murale (aucun plafonnier requis)



Plafonnier universel

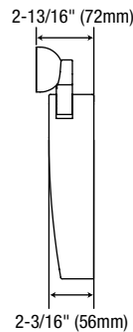
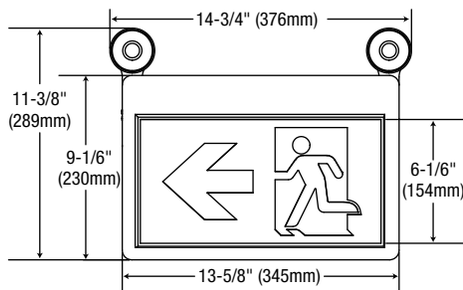


**TABLEAU DES LUMENS**

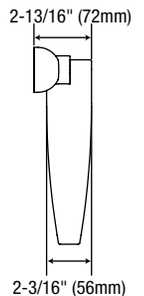
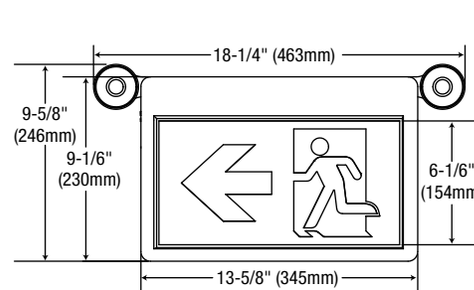
Description	Watt	Lumen	Lumen par watt
PRMPN-2HO	3	260	86.6

**DIMENSIONS**

**TÊTES LEVÉES**



**TÊTES BAISSÉES**



**CONFIGURATIONS**



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



Pour une face double sans flèches, commander FIBER-PN-NP

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.