

RPNP

ENSEIGNE EN PLASTIQUE DE L'HOMME QUI COURT

La série d'enseignes commerciales en plastique de l'homme qui court RMPN est faite de thermoplastique durable, léger et résistant aux impacts.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - CA ET CA/CC

- Source DEL ultra brillante
- Entrée 120 - 347 VCA
- 120-347 V/0.08 A/3 W de consommation maximale
- Wattage de CC de secours comme suit :
6 VCC = 2 W,
12 VCC = 2 W,
24 VCC = 2 W

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120 - 347 VCA
- 120 - 347 V/0.044 A/4 W de consommation maximale
- Température ambiante 10°C à 35°C
- Batterie Ni-CAD scellée haute performance
- Durée de l'éclairage de secours de 120 minutes (standard)
- Transfert et chargeur de batterie électroniques

MÉCANIQUE





- Construction en thermo-plastique, aux ultraviolets stabilisés et résistant aux impacts
- Plaques frontales à enclenchement rapide et canopie universel pour une installation simple et facile
- Plaque arrière incluse

HOMOLOGATIONS

- Certification CSA C22.2 #141.15 et C860

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	PUISSANCE CC (W)	2
TENSION À L'ENTRÉE (VCA)	120 - 347	TENSION CC (VCC)	6, 12, 24
<div>  ENVOI RAPIDE  DEL  NMB 005  Energy Verified Énergie Vérifiée </div>			

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

SPÉCIFICATIONS TYPIQUE



SPÉCIFICATIONS TYPIQUE

Fournir et installer la série d'enseignes de l'homme qui court en thermoplastique à impact élevé RPNP de Aimlite. L'enseigne fonctionnera au moyen de courant alternatif c.a./c.c. de 120 à 347 V sélectionnables sur le terrain pendant au moins 120 minutes en cas de défaillance de c.a. La face doit être éclairée au moyen d'une source lumineuse ultra-brillante DEL Nichia. L'enseigne conviendra aux installations murales, d'extrémité ou de plafond, et livrée complète avec 3 fibres du symbole de l'homme qui court pour une direction universelle. Le cadre et la plaque arrière doivent être fabriqués en plastique conique ou plat réglable sur le terrain. L'enseigne doit être certifiée CSA 22.2 No 141-15, conforme à la norme ICES 005. L'enseigne thermoplastique portera le numéro de modèle Aimlite RPNP _____.

GUIDE D'ENVOI RAPIDE

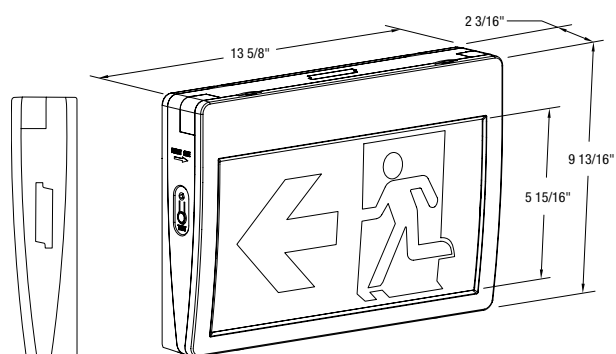
NUMÉRO DE PRODUIT	PUISSANCE (VCC)	QTÉ DE FACES	SOURCE DE LUMIÈRE	TENSION À L'ENTRÉE (VCA)	COULEUR
RPNPUWHT-BAT1-T	BAT	UNIVERSELLE	DEL	120 - 347	BLANC
RPNPUWHT-UNVDC-T	UNVDC	UNIVERSELLE	DEL	120 - 347	BLANC

La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant AimLite pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

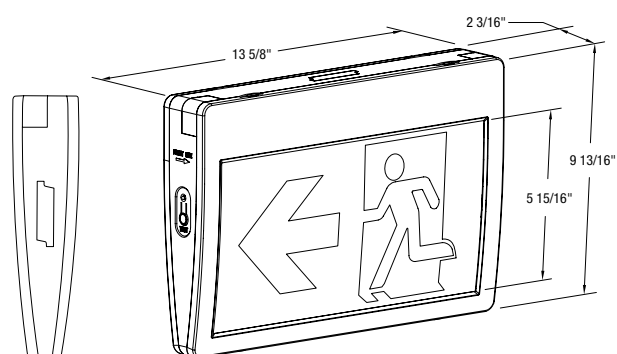
ACCESSOIRES [vendu séparément]

NUMÉRO DE PIÈCE	TYPE
FIBER-RPNP	FIBRE HOMME QUI COURT SANS FLÈCHE

DIMENSIONS



Montage droit



Montage fuselé



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



Pour une face double sans flèches, commander FIBER-RPNP.