

RPNP

ENSEIGNE EN PLASTIQUE DE L'HOMME QUI COURT

La série d'enseignes commerciales en plastique de l'homme qui court RPNP 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 thermoplastique, 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 | PUISSEANCE CC (W) | 2 |
| TENSION À L'ENTRÉE [VCA] | 120 - 347 | TENSION CC [VCC] | 6, 12, 24 |
|  ENVOI RAPIDE |  DEL |  NMB 005 |  |

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

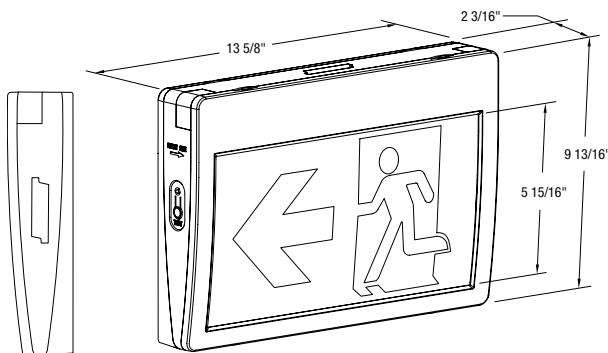
| NUMÉRO DE PRODUIT | PUISANCE (VCC) | QTÉ DE FACES | SOURCE DE LUMIÈRE | TENSION À L'ENTRÉE (VCA) | COULEUR |
|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------------------|---------|
| RPNPUWHT-BAT1-T | BAT | UNIVERSELLE | DEL | 120 - 347 | BLANC |
| RPNPUWHT-UNVDC-T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

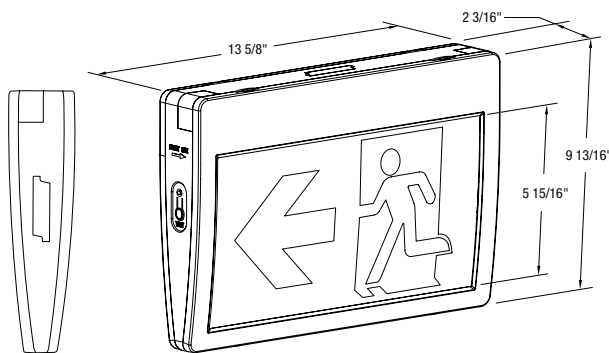
ACCESOIRES (vendu séparément)

| 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.