

RPRC

L'HOMME QUI COURT

ENCASTRABLE AU MUR



Le RPRC est la première enseigne de Aimlite qui peut être entièrement encastré dans n'importe quel mur. Il peut donc être installé à tous les niveaux de hauteur requis. Sa construction en acier de calibre 20 permet d'obtenir une enseigne rigide, durable et légère. Disponible en 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 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 1.9 W
- Wattage de CC de secours comme suit : 6 V CC = 0.9 W, 12 V CC = 0.86 W, 24 V CC = 0.87 W

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 2 W
- 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
- Face simple
- Montage encastré au mur
- Construction en acier pour la plaque frontale blanche
- Construction en aluminium pour la plaque frontale en aluminium brossé

HOMOLOGATIONS

- Certification CSA C22.2 #141-15

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

| SURVOL | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| SOURCE DE LUMIÈRE | DEL | TENSION À L'ENTRÉE (V CA) | 120/277/347 |
| PUISSANCE À L'ENTRÉE | UNVDC OU AC SEULEMENT : 120V / 0.022A / 1.80W 277V / 0.006A / 1.40W 347VV / 0.007A / 1.70W | TENSION CC/PUISSANCE | 6V CC = 0.90W 12V CC = 0.86W 24V CC = 0.87W |
| | ALIMENTATION PROPRE : 120V / 0.024A / 2W 277V / 0.007A / 1.5W 347V / 0.008A / 1.9W | | |
|  DEL |  NMB 005 |  SP® Energy Verified Energie Vérifiée | |

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

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.

SPÉCIFICATIONS TYPIQUE



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer les enseignes de sortie complètement encastrées de l'homme qui court de série RPRC de Aimlite. Les enseignes fonctionneront au moyen de courant alternatif c.a./c.c. de 120/277/347 V sélectionnables sur le terrain; les puissances d.c. d'urgence sélectionnables sur le terrain seront comme suit : 6 V 0.9 W, 12 V 0.9 W, 24 V DC 0.9 W. La configuration auto-alimentée doit être en c.a. de 120/277/347 V sélectionnables sur le terrain et se composer d'une batterie nickel-cadmium de longue durée qui doit demeurer allumée 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 sera complètement encastrée et livrée complète avec 3 fibres du symbole de l'homme qui court pour une direction universelle. L'enseigne de l'homme qui court sera complètement encastrée et conviendra à tout type de construction. L'enseigne de l'homme qui court doit être certifiée CSA 22.2 No 141-15, conforme à la norme ICES 005, et porter le numéro de modèle Aimlite RPRC

GUIDE DE COMMANDE

RPRC 1

| SERIES | QTÉ DE FACE | COULEUR | VOLTS CC (V CC)* | OPTIONS |
|--------|-----------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RPRC | 1 - FACE SIMPLE | WH - BLANC BA - ALUMINIUM BROSSÉ | UNVDC - TENSION DE SECOURS UNIVERSELLE CC DE 6 À 24 BAT - ALIMENTATION PROPRE 90 MINUTES BAT1 - ALIMENTATION PROPRE 120 MINUTES | ATD ¹ , BKO, BNO, LXS ² , SPW, VDR ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL |

* Si seulement le courant alternatif est requis, sélectionnez l'option UNVDC et ne connectez pas les fils CC lors de l'installation.

¹ ATD est disponible avec BAT et BAT1.

² L'option bouclier en polycarbonate se situe à l'intérieur et inclue les vis anti-vandalisme.

OPTIONS D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE

| OPTION | DESCRIPTION |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------|
| ATD | AUTOTEST AUTO DIAGNOSTIQUE |
| BKO | NOIRCISSEMENT |
| BNO | BLANCHIMENT |
| LXS | ÉCRAN DE POLYCARBONATE ENVELOPPANT RÉSISTANT AU VANDALISME (CONTACTER L'USINE) |
| SPW | LETTRAGE OU DESSIN SPÉCIAL - CONSULTER PAGE DES LETTRAGES SPÉCIAUX |
| VDR | VIS ANTI-VANDALISME |

CONFIGURATIONS



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

DIMENSIONS

