

RP10

10" ENSEIGNE HOMME QUI COURT EN ACIER

CONCEPTION DURABLE ET LÉGÈRE



Les lignes épurées de l'enseigne en acier RP10 présentent une apparence moderne. L'acier fournit un enseigne rigide, durable et léger. Le boîtier en acier de haute qualité élimine les fuites de lumière et fournit une illumination et une uniformité supérieure

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - CA ET CA/CC

- Entrée 120/347 ou 277 V CA
- CC alimentation propre ou universel
- Tension de secours universel CC de 6 à 24 VCC
- Enseigne UDC: -20 à +40°C

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Entrée 120/347 ou 277 V CA
- Durée de l'éclairage de secours de 120 min
- Batterie au nickel-cadmium à performance élevée
- Transfert et chargeur de batterie électroniques
- Enseigne alimentation propre: +10 à +40°C

MÉCANIQUE

- Pictogramme de 10 po de hauteur pour une grande visibilité
- Construction en acier calibre 18
- Face simple et double
- Montage universel : montage mural, au plafond ou à l'extrémité
- Finition en blanc standard
- Classé NEMA 3R

HOMOLOGATIONS

- Certifiée CSA C22.2 No 141-15

| SURVOL | | | |
|---------------------------|----------------|-------------------|------|
| SOURCE DE LUMIÈRE | DEL | TENSION CC (V CC) | 6-24 |
| TENSION À L'ENTRÉE (V CA) | 120/347 OU 277 | PUISSANCE CC (W) | 2 |
| PUISSANCE D'ENTRÉE (W) | 2 | | |



DEL



NMB
005



Energy Verified
Energie Vérifiée

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé.
 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 la série RP10 de Aimlite, des panneaux de sortie Running Man en acier de 10 pouces. Le panneau doit fonctionner avec une entrée CA/CC sélectionnable sur site de 120/347 ou 277 V CA, et une tension CC d'urgence sélectionnable sur site de 6 V à 24 V. La configuration autonome doit être sélectionnable sur site pour une entrée CA de 120/347 ou 277 V et doit être équipée d'une batterie au nickel-cadmium durable, capable de rester illuminée pendant au moins 120 minutes en cas de défaillance de l'alimentation secteur. La face du panneau doit être éclairée à l'aide d'une source de lumière à LED ultra-brillante de Nichia. Le panneau doit être adapté pour un montage mural, en bout ou au plafond, et doit être fourni avec 3 fibres Running Man pour une direction universelle. Le cadre et la plaque arrière doivent être en acier d'une seule pièce, entièrement étanches et accompagnés de vis en acier inoxydable. Le panneau de sortie Running Man doit être certifié CSA 22.2 No.141-15 et conforme à ICES 005, et porter le numéro de modèle Aimlite RP10 _____.

GUIDE DE COMMANDE

| SÉRIE | QTÉ DE FACES | DIRECTION DES FIBRES | MONTAGE | COULEUR | TENSION CC | TENSION À L'ENTRÉE (V CA) | OPTIONS |
|-------|-----------------|--|--|-------------|---|----------------------------|---------------------------|
| RP10 | 1 - Face simple | O - Sans indicateurs L - Flèche gauche R - Flèche droite LRO - Flèche gauche, flèche droite, Sans flèche D - Flèche vers le bas U - Flèche vers le haut UR - 45° en haut à droite DR - 45° en bas à droite DL - 45° en bas à gauche UL - 45° en haut à gauche | C - Montage au plafond W - Montage mural E - Montage à l'extrémité | WHT - Blanc | UNVC - Tension de secours universelle CC de 6 à 24V BAT1 - Alimentation propre 120 minutes | Blank - 120/347 E - 277 | VDR - Vis anti-vandalisme |
| | 2 - Face double | O - Sans indicateurs LR - Flèche gauche, flèche droite D - Flèche vers le bas U - Flèche vers le haut UR - 45° en haut à droite DR - 45° en bas à droite DL - 45° en bas à gauche UL - 45° en haut à gauche | | | | | |

OPTIONS D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE

| Option | Description |
|--------|---------------------|
| VDR | Vis anti-vandalisme |

DIMENSIONS

