

RPB

10" ENSEIGNE HOMME QUI COURT EN ACIER

CONCEPTION DURABLE ET LÉGÈRE



Les lignes épurées de l'enseigne en acier RPB 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 V CA
- CC alimentation propre ou universel
- Tension de secours universel CC de 6 à 24 VCC
- Enseigne UDC: +5 à +50°C

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Entrée 120-347 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: +5 à +50°C

MÉCANIQUE

- Pictogramme de 10 po de hauteur pour une grande visibilité
- Construction en acier calibre 16
- Face simple et double
- Montage universel : montage mural, au plafond
- Compatible avec K5
- Finition en blanc standard

HOMOLOGATIONS

- Certifiée CSA 22.2 No. 141-15, C860

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	TENSION CC (V CC)	6-24
TENSION À L'ENTRÉE (V CA)	120-347	PUISSANCE CC (W)	2.2
PUISSANCE D'ENTRÉE (W)	2		
 DEL  NMB 005  SP® 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 RPB de Aimlite, des panneaux de sortie Running Man en acier de 10 pouces. Le panneau doit fonctionner avec une entrée CA/CC de 120-347 V CA, et une tension CC d'urgence de 6 V à 24 V. La configuration autonome entrée CA de 120-347 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 Bridgelux. Le panneau doit être adapté pour un montage mural ou au plafond et doit être fourni avec 3 fibres Running Man pour une direction universelle. Le panneau de sortie Running Man doit être certifié CSA 22.2 No. 141-15, C860 et conforme à ICES 005, et porter le numéro de modèle Aimlite RPB

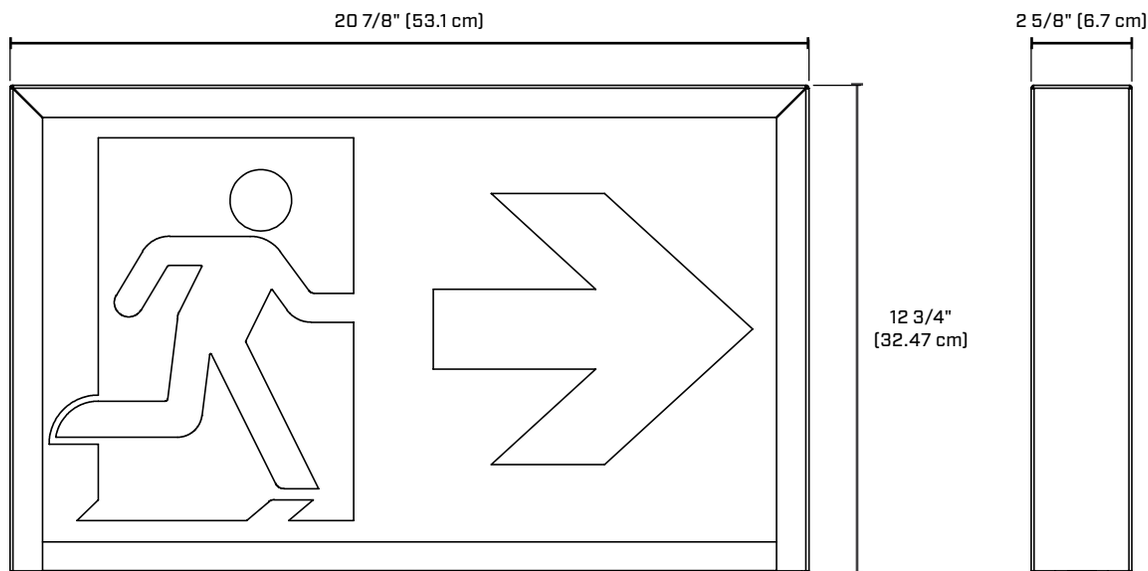
TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NUMÉRO DE PRODUIT	VOLTS CC (V CC)	QTE DE FACES	SOURCE DE LUMIÈRE	TENSION À L'ENTRÉE (V CA)	COULEUR
RPBUMWHT-UNVDC	UNVDC	Universelle	DEL	120-347	Blanc
RPBUMWHT-BAT1	BAT1	Universelle	DEL	120-347	Blanc

FIBERS

NUMÉRO DE PRODUIT	DESCRIPTION
FIBER-G-B-D	HOMME QUI COURT 10 POUCE SANS FLECHE
FIBER-G-B-L	HOMME QUI COURT 10 POUCE FLECHE A GAUCHE
FIBER-G-B-R	HOMME QUI COURT 10 POUCE FLECHE A DROITE
FIBER-J-10-U	HOMME QUI COURT 10 POUCE FLECHE VERS LE HAUTE
FIBER-J-10-D	HOMME QUI COURT 10 POUCE FLECHE VERS LE BAS
FIBER-J-10-LU	HOMME QUI COURT 10 POUCE FLECHE VERS LE HAUT A GAUCHE
FIBER-J-10-RU	HOMME QUI COURT 10 POUCE FLECHE VERS LE HAUT A DROITE
FIBER-J-10-LD	HOMME QUI COURT 10 POUCE FLECHE VERS LE BAS A GAUCHE
FIBER-J-10-RD	HOMME QUI COURT 10 POUCE FLECHE VERS LE BAS A DROITE

DIMENSIONS



CONFIGURATIONS



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