

RPSA ENSEIGNE HOMME QUI COURT EN ACIER



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - CA

- Entrée 120-347 VCA
- Wattage de CC de secours comme suit : 6 VCC = 1 W, 12 VCC = 1 W, 24 VCC = 1 W

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Entrée 120-347 V CA
- Batterie au nickel-cadmium
- Durée de l'éclairage de secours de 120 min
- Transfert et chargeur de batterie électroniques

MÉCANIQUE

- Construction en acier de calibre 20
- Faces universelles
- Montage universel : montage mural, au plafond ou à l'extrémité

CONFORMITÉS

- Certifiée C22.2 #141
- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL

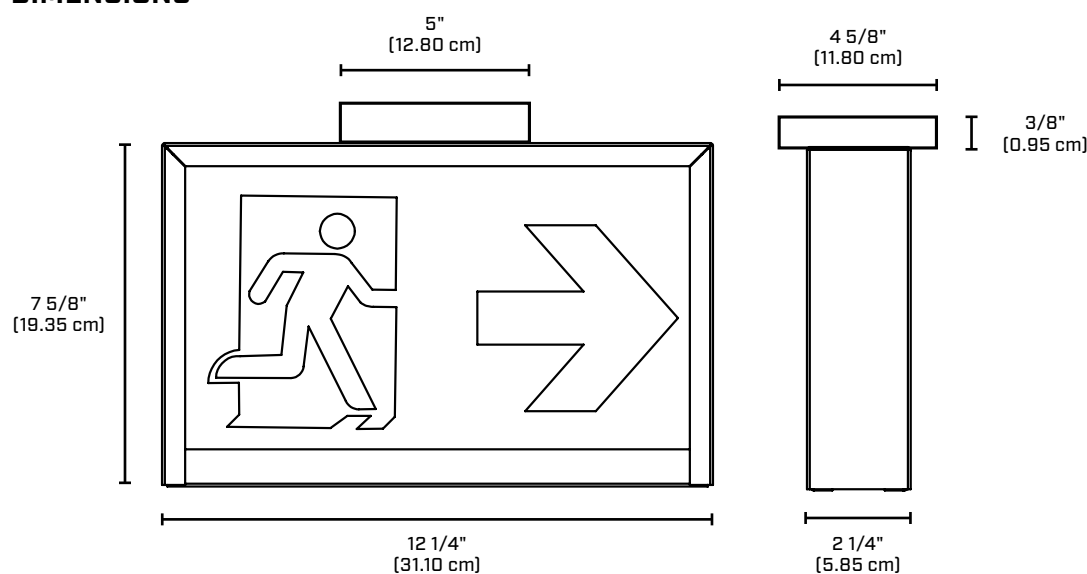


Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé.
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NO DE PRODUIT	SÉRIE	VOLTS [VCC]	QTÉ DE FACES	SOURCE DE LUMIÈRE	TENSION À L'ENTRÉE [V CA]	COULEUR
5000002	RPSA-UNVDC	UNVDC	UNIVERSEL	DEL	120-347	BLANC
5000003	RPSA-BAT1	BAT1	UNIVERSEL	DEL	120-347	BLANC

DIMENSIONS



INCLUS DANS LA BOÎTE



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