

RMEC

ÉCLAIRAGE SUR LA TRANCHE

The RMEC series est la porte d'entrée de nos enseignes à éclairage sur la tranche. Le RMEC se monte en surface et est disponible en CA/CC et avec une batterie interne.



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 = 1 W
 - 12 VCC = 2 W
 - 24 VCC = 4 W

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Source de lumière DEL
- Entrée 120-347 VCA
- Batterie scellée au nickel-cadmium
- Durée de l'éclairage de secours de 120 min.
- Commutateur de transfert et chargeur de batterie électroniques

SPÉCIFICATIONS

- Cadre en aluminium et panneaux en polycarbonate
- Montage universel au plafond, au mur ou latéral
- Faces universelles : simple face ou double face
- 3 panneaux à pictogramme inclus : 1 sans flèche, 2 avec flèche

HOMOLOGATIONS

- Homologué CSA C22.2 #14

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL

SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	TENSION À L'ENTRÉE (V CA)	120-347
		TENSION CC/PUISSSANCE	6 V CC = 1 W 12 V CC = 2 W 24 V CC = 4 W
 ENVOI RAPIDE	 DEL	 NMB 005	 Energy Verified Énergie Vérifiée

TABLEAU DE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	VOLTAGE	PUISSSANCE	COURANT
RMEC-BAT1	120 V	4 W	0.24 A
	277 V	4 W	0.24 A
	347 V	4 W	0.24 A
RMEC-UNVOC	120 V	3 W	0.06 A
	277 V	3 W	0.06 A
	347 V	3 W	0.06 A

ENVOI RAPIDE GUIDE DE COMMANDE



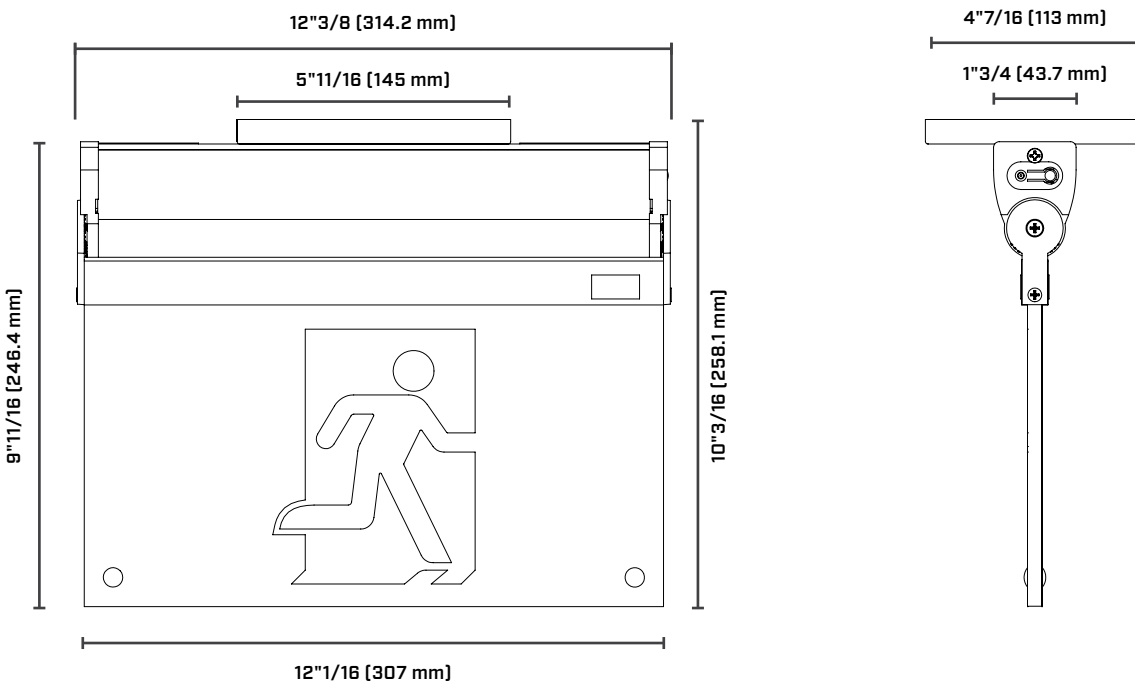
NUMÉRO DE PRODUIT	VOLTS CC (VCC)	QTÉ DE FACES	SOURCE DE LUMIÈRE	TENSION À L'ENTRÉE (VCA)	COULEUR
RMEC-BAT1	18	UNIVERSELLE	DEL	120-347	BLANC
RMEC-UNVDC	UDC	UNIVERSELLE	DEL	120-347	BLANC

ENVOI RAPIDE: 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-RMEC-CG	FIBRE HOMME QUI COURT SANS FLÈCHE

DIMENSIONS



CONFIGURATIONS



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



Pour une face double sans flèches, commander FIBER-RMEC-CG.