

Projet:		Type:
Dessin par: N	√o de catalogue:	Date:

Fiche technique de série

RMTE

ÉCLAIRAGE SUR LA TRANCHE

Montage universel

La série RMTE d'enseignes de sortie commerciales à contour lumineux offre aux intérieurs un aspect propre et une apparence distinguée. Montage en surface universel standard avec boîtier arrière encastré en option, la série RMTE est disponible en versions AC uniquement, AC / DC ou auto-alimentée avec batterie interne.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit - AC/DC

- Source DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 120V/0.029 A/2.00W, 277V/0.008 A/1.60W ou 347V/0.011 A/1.90W max.
- Wattage de c.c. de secours comme suit : 6V CC = 0.88W 12V CC = 0.85W 24V CC = 0.78W

• Circuit - alimentation propre

- Source DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 V CA, sélectionnable
- sur le chantier

SURVOL Source de lumière

Puissance à l'entrée

Tension CC/puissance

- Consommation de 120V/0.034 A/3.50W, 277V/0.012 A/2.85W ou 347V/0.013 A/3.50W max.
- Batterie scellée au nickel-cadmium à performance
- Durée de l'éclairage de secours de 90 min. (standard)
- Durée de l'éclairage de secours de 120 min. en option

DEL

UNV CC ou CA seulement : 120 V / 0.029 A / 2.00 W 277 V / 0.008 A / 1.60 W 347 V / 0.011A / 1.90 W

120 V / 0.034 A / 3.50 W 277 V / 0.012 A / 2.85 W 347 V / 0.013 A / 3.50 W 06 V CC = 0.88 W

Auto-alimentée :

12 V CC = 0.85 W 24 V CC = 0.78 W

Tension à l'entrée (V CA) 120/277/347

Spécifications

- Le boîtier, le châssis et les garnitures de finition sont en aluminium de haute qualité. Le boîtier arrière est en acier.
- Tous les composants électroniques et la façade sont montés sur un seul châssis pour une installation rapide et simple
- Un boîtier / boîtier séparé (IC) peut être préinstallé à tout moment avant l'installation de la façade et de l'électronique
- Barres de suspension pour plafonds ou murs en placoplâtre incluses.
- Extension maximale de 540 mm
- Chaque unité est livrée en standard avec plusieurs légendes de l'homme qui court
- Montage universel pour surface murale, plafond, extrémité et suspendu
- Les embouts noirs et le plafonnier sont livrés par défaut avec le fini aluminium brossé

Homologations

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C860-1

Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005

-







NMB



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



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

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.





GUIDE DE COMMANDE

RMTE			_		
Série	Qté de faces	Montage	Couleur	Volts CC*	Options
RMTE	0 - Faces universelles 1¹ - Face simple 2¹ - Face double	UM - Universel PM - Suspendu	WH - Blanc (standard) BK - Noir BA - Aluminium brossé	UDC - Tension de secours universelle CC sélection de 6, 12 ou 24 IB³ - Alimentation propre 90 minutes IB1³ - Alimentation propre 120 minutes	AT - Autotest auto diagnostique CCWH² - Embouts et plafonniers blanc (à commander séparément) LB - Luminosité réduite O - Sans indicateur (face double uniquement) V A 3 2 6 6 D U UR DR DL UL

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

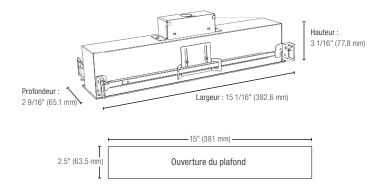
ACCESSOIRES (à commander séparément)

Numéro de modèle	Туре
CPY-CCWH-SIN	Embouts et plafonniers blanc (pour aluminium brossé seulement)

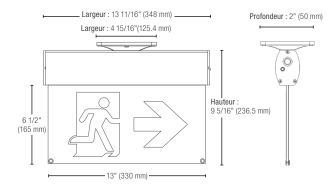
MONTAGE

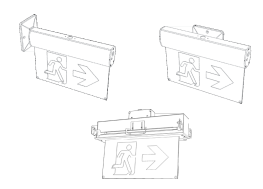
Veuillez svp commander le kit de conversion pour montage de la couleur appropriée afin de convertir du montage en surface au montage encastré.

Numéro de modèle	Туре			
UDC	UDC			
BBX-TE-BA-U	Boîtier encastré avec plaque en aluminium brossée			
BBX-TE-WH-U	Boîtier encastré avec plaque blanche			
BBX-TE-BK-U	Boîtier encastré avec plaque noire			
IB				
BBX-TE-BA-B	Boîtier encastré avec plaque en aluminium brossée			
BBX-TE-WH-B	Boîtier encastré avec plaque blanche			
BBX-TE-BK-B	Boîtier encastré avec plaque noire			



DIMENSIONS





CONFIGURATIONS



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

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.



¹ L'unité est standard en tant que face universelle. La simple face ou la double face ne doit être spécifiée que lors du choix de fibres non standard.

² Pour aluminium brossé seulement.

³ Disponible en noir et aluminium brossé seulement.