



BRUNO RM

Enseigne universelle à pictogramme et éclairage sur la tranche

Nom du Project : _____ Numéro de Modèle : _____
 Préparé Par : _____ Date : _____

CARACTÉRISTIQUES

- Montage universel, en surface ou encastré, au mur au plafond ou pai d'extrémité
- Profilmince
- Enseigne du éclairage périphérique à technologie DEL
- Certifié CSA 22.2 No. 141-15 pour la performance



Montage encastré



Montage au mur

PICTOGRAMMES UNIVERSELS

L'option OLR (modèle universel) inclut un pictogramme sans indicateur directionnel, un pictogramme assorti d'un indicateur directionnel vers la gauche et un pictogramme avec indicateur directionnel vers la droite.



SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier de la série BRUNO RM est construit en aluminium filé durable. La plaque frontale en acrylique est universelle et peut être configurée pour une unité à faces impleoudouble. Le modèle BRUNO permet à l'installateur de choisir entre le montage en surface ou encastré, au plafond, au mur ou par l'extrémité. Le boîtier est doté d'un revêtement en poudre cuit au four, en blanc. Aussi offerts, les revêtements de peinture en poudre personnalisés ou des finis de métaux alternatifs (veuillez spécifier). La version DEL inclut un voyant lumineux de diagnostic à DEL et un interrupteur d'essai.

SPÉCIFICATIONS INTERNES

C.A. SEULEMENT, C.A. / C.C. et ALIMENTATION AUTONOME : configuration standard à technologie DEL à haute intensité et entrée 120 / 347 V c.a. Batteries au nickel-cadmium procurant une durée d'autonomie pendant 30 minutes en situation d'urgence. Batteries avec durées d'autonomie de 90 et 120 minutes disponibles. Chargeur et transfert électroniques. Les enseignes BRUNO configurées pour un fonctionnement C.A. / C.C. sont dotées d'une entrée C.C. bifilaire universelle; les tensions de secours de 6 V - 24 V se sélectionnent sur le chantier. Si une génératrice de C.A. est utilisée pour l'alimentation auxiliaire des enseignes, un suppr esseur de surtension est recommandé pour protéger l'ensemble du circuit d'urgence.

TEST AUTOMATIQUE BELUCE (AT)

Le système de test automatique BeLuce effectue automatiquement un test de décharge de 5 minutes par mois et tous les 6 mois, il effectue deux tests de décharge de 30 minutes, à 24 heures d'intervalle. Cela teste à la fois la pleine capacité de la batterie et la capacité de recharge.

GUIDE DE COMMANDE

BRU-RM - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	QTÉ. FACES	PICTOGRAMME	MONTAGE	OPTIONS
BRU-RM	Rien (C.A. seulement) SP (ailmentation autonome)	L (DEL)	¹ U(Universal) 1 (single) 2 (double)	OLR(pictogrammes universels) O (sans indicateur) L (indicateur à gauche) R (indicateur à droite) D (indicateur en bas) U (indicateur en haut) UR (45 ° en haut à droite) DR (45 ° en bas à droite) UL (45 ° en haut à gauche) DL (45 ° en bas à gauche)	M (universel) S (surface) R (encastré)	BA (fini aluminium brossé) AT (autotest et autodiagnostic, SP seulement) PK12 (jeu pour suspendre 12 po) UDC (universel, 6-24 V c.c.) 90SP (durée d'urgence 90 min) 120SP (durée d'urgence 120 min) ² FL (alarme visuelle) ³ 120VDC (spécifier à 2 ou 4 fils) IF (face inversée) BLK (couleur noire)

NOTE: Sélectionnez 50001132(kit de montage en surface), 50001133(kit de montage encastré) si le montage doit être modifié sur place. ¹Commande OLR or 2 pictogrammes; ²Alarme visuelle uniquement avec l'option AT; ³Avec 120 V c.a. seulement.



BRUNO RM

Enseigne universelle à pictogramme et éclairage sur la tranche

DIMENSIONS

