



OTTICA ECO RM

« Homme qui court », éclairage périphérique concept cylindrique

Nom du Project : _____
Préparé Par : _____

Numéro de Modèle : _____
Date : _____

CARACTÉRISTIQUES

- Conception cylindrique en ABS
- Enseigne du éclairage périphérique à technologie DEL
- C.A. seulement auto-alimenté ou C.C universelle
- Pour montage mural ou plafonnier
- Empérature de fonctionnement: 0°C to 40°C
- Performance certifiée CSA C22.2 No 141-15

SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier cylindrique en ABS de la série OTTICA ECO est construit d'une seule pièce. La plaque est en acrylique et le lettrage est disponible sur un ou deux côtés. Un fini lisse en blanc est standard sur toutes les versions un témoin lumineux à DEL externe et un interrupteur d'essai sont standards sur les versions à alimentation autonome.

SPÉCIFICATIONS INTERNES

C.A. SEULEMENT, C.A. / C.C. et ALIMENTATION AUTONOME : configuration standard à technologie DEL à haute intensité et entrée 120/347 Vc.a. Batteries au nickel-cadmium procurant une durée d'autonomie pendant 90 minutes en situation d'urgence. Toutes les versions DEL utilisent seulement une puissance nominale de 3W et sont standards en entrée de 120 / 347 V c.a. La puissance de l'éclairage d'urgence procurée par les DEL est comme suit : 6V c.c. - 24 V c.c.

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

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.

TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

Le design de la batterie OTTICA ECO en nickel-cadmium scellée est sans entretien. La durée d'urgence minimale est de 90 minutes. La durée de recharge est 24 heures.

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.

GUIDE DE COMMANDE

OT-ECO-RM - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	QTÉ. FACES	PICTOGRAMME	MONTAGE	OPTIONS
OT-ECO-RM	Rien (C.A. seulement) SP (ailmentation autonome)	U (universel)	OLR (pictogrammes universels)	M (mur et plafond)	UDC (universel, 6-24 V c.c.)

DIMENSIONS

