



EXIT OU SORTIE COMBO QUADRA

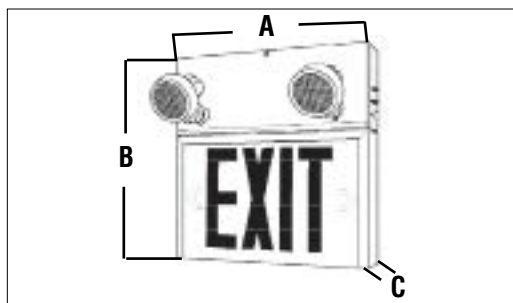
En aluminium extrudé DEL combo

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

CARACTÉRISTIQUES

- Montage mural, au plafond ou à la fin
- Jusqu'à 55 W lampes
- Terrain chevrons amovibles
- La technologie DEL haute puissance
- Aluminium extrudé logement
- Jusqu'à 6 V - 50 W ou Capacité 12 V - 72 W
- Fully automatic current limited charger
- Empérature de fonctionnement: +10°C to +40°C
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

DIMENSIONS



SÉRIE	A	B	C
Exit	330mm (13 po)	318mm (12 1/2po)	64mm (2 1/2po)
Sortie	470mm (18 3/4po)	318mm (12 1/2po)	64mm (2 1/2po)

SÉLECTION DE LAMPES	6V	12V
Composite Tungstène	7.2, 9W	9, 12, 18W
Quartz (Q)	12W	12, 20 (55W PAR36 only)
DEL MR16	5, 7W	2, 5, 7W
MR16*	N/A	20, 35, 50W
Module DEL (array)	3, 4W	3, 4W
TES	N/A	5, 9, 14W
Faisceau Scellee DEL (PAR36 seulement)	N/A	6W

* MR16 non disponible dans la tête SR

GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	TENSION	SOURCE DE LUMIÈRE	COULEUR LETTRAGE	QTÉ. FACES	MONTAGE	TÊTES	LAMPES	OPTIONS
QR-E (exit) QR-S (sortie)	6-36 6-50 12-36 12-72	L (DEL)	R (rouge)	1 (Single) 2 (Double) U (Universel)	W (mur) C (plafond) M (universel)	0 (aucune) 1SR (une tête) 2SR (deux têtes) 1LR (une tête) 2LR (deux têtes) 1BTMR (une tête) 2BTMR (deux têtes) 1SEA (one MR16 head) 2SEA (two MR16 heads) 1TESSQ (one head, HO) 2TESSQ (two heads, HO)	Voir sélection	CC (couleurs spéciales- spécifier) TD (délai detemporization – spécifier 5,10, 20min) WG (protecteur de fil métallique) PK12 (jeu pour suspendre 12 po) AT (test automatique) SM (phares montés sur les côtés) TP (vis inviolables)

NOTE: La taille du coffret peut augmenter selon les options sélectionnées. ¹Tension C.A. doit être spécifiée, la durée par défaut est de 10 minutes.

SPÉCIFICATIONS EXTERNES

La série combinée QUADRA est faite d'aluminium extrudé durable. La combinaison QUADRA offre un revêtement standard de poudre cuiteblanche. Le fini époxy dique est disponible en option (veuillez spécifier). Un patron de montage universel et des fentes de trous en forme de serrures sont estampées sur la plaque arrière. Les flèches amovibles sont standards sur tous les luminaires. Des indicateurs de diagnostics à DEL externes et un interrupteur d'essai à bouton poussoir sont standards. Les têtes sont faites de thermoplastique moulé résistant aux impacts en couleurs agencées à l'unité, SR PAR18 standard.

SPÉCIFICATIONS INTERNES

ALIMENTATION AUTONOME: les versions standards offrent une batterie sans entretien à valve régulée procurant l'éclairage d'urgence pendant la durée spécifiée par l'unité. Entrée de DEL standard 120 / 347 V. 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 QUADRA offre une batterie plomb-acide sans entretien à valve régulée procurant une durée d'urgence minimale telle que spécifiée avec l'unité. La durée de recharge est de 24 heures.

TEST AUTOMATIQUE BELUCE (AT)

Le test automatique exécute automatiquement des vérifications mensuelles qui consiste en une décharge de 5 minutes et chaque 6 mois deux décharges de 30 minutes chacune en l'espace de 24 heures. Ces deux essais sont exigés dans le code des incendies et ces essais se réfèrent à la capacité de recharge et décharge de la batterie.

GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

MODÈLE	TENSION (SORTIE)	PUISSANCE 30MIN	PUISSANCE 120MIN
QR6-36	6	36	10
QR6-50	6	50	15
QR12-36	12	36	10
QR12-72	12	72	22