



COMBO ROBUSTO

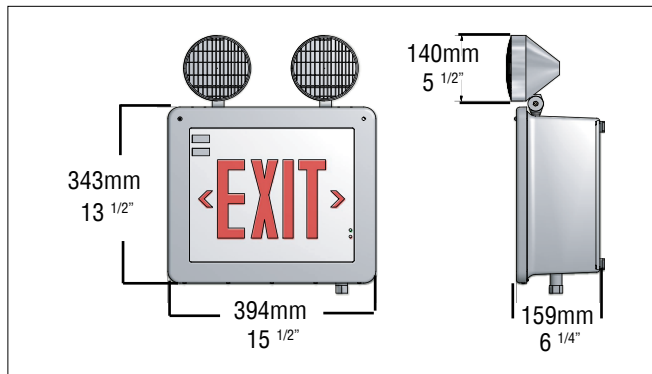
Combo sortie pour emplacements dangereux

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

CARACTÉRISTIQUES

- Météo PAR36 preuve têtes sont standard
- Zone dangereuse certifié Classe I, Div. 2, Groupes A à D Code de température T2B. T4 pour LED
- Porte battante pour l'installation et la maintenance sans problème
- Entièrement joint d'étanchéité NEMA 4X logements en fibre de verre
- Interrupteur d'essai magnétique
- Reniflard en acier inoxydable pour la ventilation efficace et sans danger
- Chargeur à deux étages à haut rendement
- Température de fonctionnement: +10°C à +40°C
- CSA 22.2 No. 141-15 and C22.2 No. 137M performance certified

DIMENSIONS



SÉLECTION DES LAMPES	6V	12V
Composite Tungstène	7.2, 9W	9, 12, 18W
Faisceau Scellée	N/A	6W

(UNIQUEMENT LES TÊTES DE STYLE PAR36 DISPONIBLES)

GUIDE DE COMMANDE

RBO-C - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	CAPACITÉ	DEL	QTE. FACES	FLÈCHES	MONTAGE	TÊTES	LAMPE	OPTIONS
RBO-C	6 (volts c.c.) 12 (volts c.c.)	Voir le guide de valeurs nominales	R (rouge) LG (vert))	1 (simple)	U (universel amovible sur chantier)	W (mural sans pavillon)	0 1LRWP 2LRWP 3LRWP 4LRWP	Voir sélection ci-dessus	AT (test automatique, SP seulement) SM (phares montés sur les côtés) TP (vis inviolables) TD (délai de temporization-spécifier 5,10ou20 min) SW (signalisation spéciale) FAI (interface alarme incendie – spécifier le type) A (ampèremètre) V (voltmètre) TC (Lentille avec revêtement en Teflon®,chaque lampe)

NOTE: *Tension c.a. doit être spécifiée

SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier en fibre de verre NEMA 4X est léger, antivandalisme et résistant à la corrosion. Le boîtier est entièrement étanche pour les applications en emplacements dangereux et le fini de série est gris industriel. Le COMBO ROBUSTO peut être installé au mur en surface. Cette enseigne est offerte en version à face simple seulement. La version combo de série comporte un indicateur d'état DEL et un bouton d'essai magnétique externes.

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

La série ROBUSTO est configurée avec DEL de haute intensité. Modèle standard avec entrée 120 / 347 V c.a. et puissance nominale consommée de 2 W seulement. L'enseigne ROBUSTO-C est conçue avec batteries au plomb-acide scellées sans entretien procurant l'éclairage en mode de secours pendant une durée minimale de 30 minutes.

TEST AUTOMATIQUE BELUCE (AT)

Les tests automatiques exécutent 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
RBO-U-6-36	6	36
RBO-U-6-50	6	50
RBO-U-6-80	6	80
RBO-U-6-90	6	90
RBO-U-6-160	6	160
RBO-U-12-36	12	36
RBO-U-12-50	12	50
RBO-U-12-72	12	72
RBO-U-12-90	12	90
RBO-U-12-120	12	120
RBO-U-12-150	12	150
RBO-U-12-180	12	180