



Série RSC

Unité combinée en acier

Projet/Emplacement:

Entrepreneur:

Date:

Préparé par:

Caractéristiques

- Montage universel : latéral (par l'extrémité), en applique (au mur) ou plafonnier
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-10 pour les blocs autonomes d'éclairage de secours et les enseignes de sécurité à pictogramme
- La légende est éclairée par des DEL blanches d'une longue durée de vie
- Modèle de série fourni avec deux pellicules à pictogramme par face, pour la sélection de la direction
- Modèle de série fourni avec deux lampes MR16 DEL de 4 W à haute performance
- Les phares de secours jumelés DEL de 4 W procurent l'éclairage du chemin d'évacuation sur 34 x 6 pi de largeur
- Batterie au plomb-calcium de 6 V scellée sans entretien
- Capacité de charge satellite : éclairage du chemin d'évacuation sur 70 à 270 pi pour des phares satellites DEL



Grilles de protection

460.0081-RL	Montage en applique (au mur)
460.0060-RL	Montage plafonnier

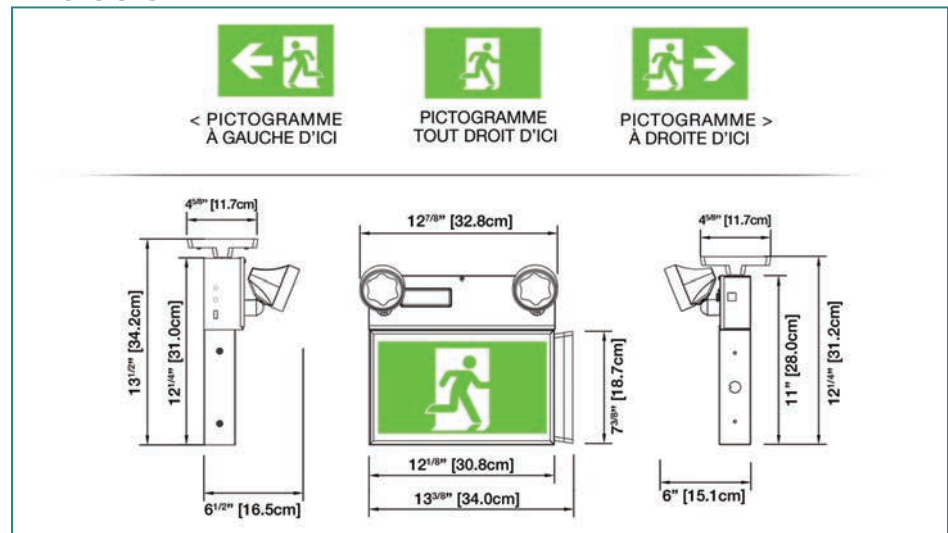
Spécification type

Fournir et installer la **Série RSC Ready-Lite** d'unités combinées avec bloc autonome d'éclairage de secours et enseigne de sortie à pictogramme. L'unité devra être fabriquée en tôle d'acier et offrir le montage universel : en applique (au mur), latéral (par l'extrémité) ou plafonnier. Le boîtier de la légende devra être d'une profondeur maximale de 2-1/2 po. La ou les plaques frontales devront être construites en panneau de polycarbonate transparent robuste avec bordure opaque en blanc du fabricant. Chaque plaque frontale de série devra comporter deux pellicules de légende pour la sélection du pictogramme et de la flèche directionnelle. La source lumineuse devra consister de diodes électroluminescentes (DEL) blanches et procurer l'éclairage en mode de fonctionnement normal et en mode de secours. Le bloc d'alimentation devra être complet et inclure une carte de circuit imprimé avec interrupteur d'essai et témoin indicateur pour le chargeur de la batterie et le pilote DEL de la légende. L'unité devra comporter une batterie au plomb-calcium de 6 V, scellée et sans entretien. En cas d'une panne du c.a., l'équipement devra procurer l'éclairage de secours durant un minimum de 30 minutes. La puissance disponible pour les phares d'éclairage de secours devra être de 28 W ou jusqu'à 72 W, tel que spécifié. Aucun outil ne devra être requis pour ajuster ou orienter les phares d'éclairage de secours. Les phares d'éclairage de secours devront être construites en thermoplastique durable et inclure des lampes MR16 DEL de 6 V 4 W ou tel que spécifié.

L'équipement devra satisfaire ou dépasser la norme CSA 22.2 No 141-10.

L'équipement devra être le modèle **Ready-Lite**: _____

Dimensions



Consommation énergétique

Model	Spécifications c.a.		Capacité en watts pour les lampes				
			30 min	1 h	1,5 h	2 h	4 h
Module à pictogramme	120 /347 V c.a.	Moins de 1,5 W	-	-	-	-	-
RSC28	120 / 347 V c.a.	0,13 / 0,05 A	28	16	12	9	-
RSC44			44	26	18	15	7
RSC72			72	42	30	24	12

Information pour commander

Série	Éclairage de sec.	Couleur	Phares	Type et puissance des phares	Options
RAC = unité combinée en acier à pictogramme	28 = 6V 28W 44 = 6V 44W 72 = 6V 72W	W = blanc du fabricant B = noir	Vide = aucun phare 1 = 1 phare 2 = 2 phares	Vide = aucun phare LD1 = MR16 DEL 6V 4W RQ8 = mini-halogène, 8W RQ12 = mini-halogène, 12W RT9 = mini-tungstène, 9W M6 = MR16 halogène 6V 6W M10 = MR16 halogène 6V 10W	AD = autodiagnostic audible D3 = délai de temporisation 15 minutes TP = vis inviolables* U2 = entrée 120/277 V c.a. NEX = interface du système NEXUS*** NEXRF = interface système NEXUS® sans fil** * Embout commandé séparément : 990.0119-RL ** Max 44 W, veuillez contacter votre représentant

EXEMPLE: RSC28W2RT9

À l'encontre des enseignes EXIT/SORTIE, l'enseigne à pictogramme n'est pas offerte en configuration à double flèche.

