



SÉRIE RSC

Unité combinée en acier
à pictogramme



Type : _____
 Projet/Emplacement : _____
 Entrepreneur : _____
 Préparé par : _____
 Date : _____
 No. de modèle : _____

SPÉCIFICATION TYPE

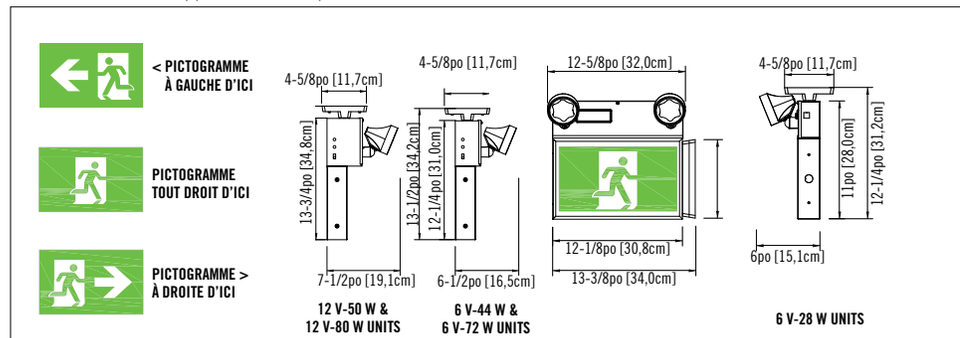
Fournir et installer la **Série RSC de Ready-Lite™** d'unités combinées avec bloc autonome d'éclairage de secours et enseigne de sortie à pictogramme. L'unité sera fabriquée en tôle d'acier et offrira le montage universel : en applique (au mur), latéral (par l'extrémité) ou plafonnier. Le boîtier de la légende sera d'une profondeur maximale de 2-1/8 po. La ou les plaques frontales seront construites en panneau de polycarbonate transparent robuste avec bordure opaque en blanc du fabricant. La source lumineuse consistera de diodes électroluminescentes (DEL) blanches et procurera l'éclairage en mode de fonctionnement normal et en mode de secours. Le bloc d'alimentation sera complet et inclura 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 comportera une batterie au plomb-calcium de 6 V ou 12 V, scellée et sans entretien. En cas d'une panne du c.a., l'équipement procurera l'éclairage de secours durant un minimum de 30 minutes. La puissance disponible pour les phares d'éclairage de secours sera de 28 W ou jusqu'à 72 W pour 6 V et 50 W ou jusqu'à 80 W 12 V tel que spécifié. Aucun outil ne sera être requis pour ajuster ou orienter les phares d'éclairage de secours. L'équipement satisfera ou dépassera les normes CSA 22.2 No.141-10 standard. L'équipement devra être le modèle **Ready-Lite™** : _____.

GRILLES DE PROTECTION

460.0081-RL	montage en applique (au mur)
460.0060-RL	montage plafonnier
460.0060-RL	montage latéral (par l'extrémité)

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A	PUISSANCE POUR LAMPRES DE SECOURS				
		30MIN	1H	1,5H	2H	4H
module à pictogramme	moins de 1,5 W	-	-	-	-	-
RSC28	120/347 Vca	28	16	12	9	-
RSC44		44	26	18	15	7
RSC72		72	42	30	24	12
RSC-1250		50	29	21	16	8
RSC-1280		80	46	32	27	13

POUR COMMANDER

SÉRIE	ÉCLAIRAGE DE SEC.	COULEUR DU BOÎTIER	PHARES	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLES DES LAMPES	OPTIONS
RSC= unité combinée en acier à pictogramme	28= 6 V-28 W 44= 6 V-44 W 72= 6 V-72 W* 1250= 12 V-50 W* 1280= 12 V-80 W*	B= noir W= blanc du manufacturier	Vide= aucun phare 1= 1 phare 2= 2 phares	Vide= aucune lampe LD1= MR16 DEL, 6 V-4 W LD7= MR16 DEL, 12 V-4 W LD9= MR16 DEL, 12 V-5 W LD10= MR16 DEL, 12 V-6 W MI= MR16 halogène, 6 V-6 W MJ= MR16 halogène, 6 V-10 W MK= MR16 halogène, 12 V-12 W MA= MR16 halogène, 12 V-20 W MB= MR16 halogène, 12 V-35 W* MR= MR16-IR, 12 V-35 W, haute puissance* RT9= mini tungstène, 9 W RQ8= mini halogène, 8 W RQ12= mini halogène, 12 W *MB et MR utilisent des phares de type RL150.	U2= entrée 120/277Vca AD= auto-diagnostique* ADN= auto-diagnostique, non audible* NEX= système avec interface NEXUS™ câblé** NEXRF= système avec interface NEXUS™ sans fil** DF= enseigne double face D3= délai de temporisation (15 minutes) TP= vis inviolables* *Non disponible avec 6 V-72 W *Les options ne sont pas toutes disponibles avec NEXUS™, veuillez communiquer avec votre représentant des ventes. *990.0119-RL= embout pour vis inviolables (commandé séparément)

EXEMPLE: RSC28W2RT9