



# RSE

Unités d'éclairage d'urgence en acier, encastrées

Nom du Project : \_\_\_\_\_ Numéro de Modèle : \_\_\_\_\_  
 Préparé Par : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

## CARACTÉRISTIQUES

- Concept pour montage encastré dans le mur ou le plafond
- Des ressorts de torsion retiennent solidement le couvercle et facilitent l'entretien
- 6 V et 12 V jusqu'à 150 W capacité
- Chargeur double étage de haute efficacité
- Boîtier en acier calibre 20
- Configurée d'après une tension d'alimentation universelle de 120 / 277 / 347 V c.a
- Les têtes SR style PAR18 sont standard
- Performance certifiée CSA C22.2 No 141-15

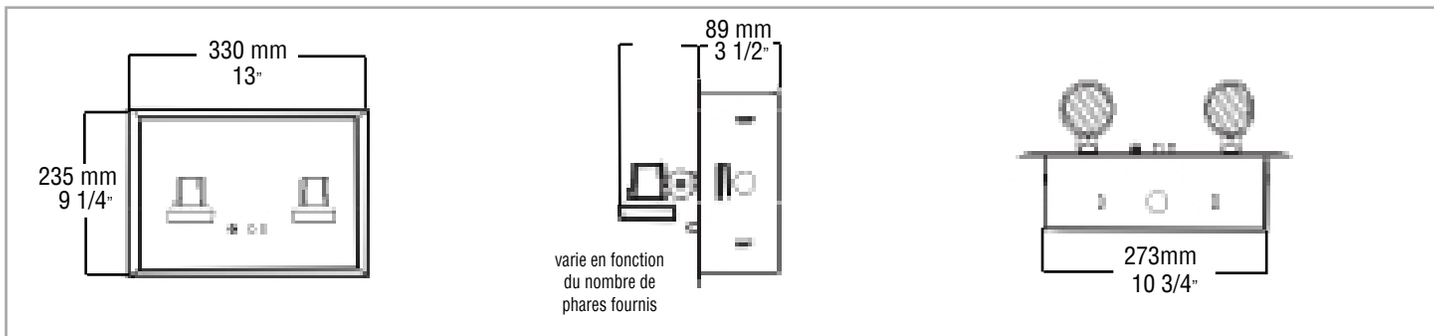
## TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

L'unité est conçue soit munie d'une batterie scellée sans entretien au plomb-acide et régulation par soupape ou d'une batterie NiMH, qui fournit une durée d'autonomie de 30 minutes en mode de secours. Le temps de recharge de la batterie est de vingtquatre [24] heures.

## TEST AUTOMATIQUE BELUCE (AT)

Le système de test automatique BeLuce effectue automatiquement un test de décharge de 5 minutes par mois et tous les 6 mois, il effectue deux tests de décharge de 30 minutes, à 24 heures d'intervalle. Cela teste à la fois la pleine capacité de la batterie et la capacité de recharge.

## DIMENSIONS



## GUIDE DE COMMANDE

RSE - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	CAPACITÉ	TÊTES	TYPES DE LAMPE	TENSION	OPTIONS
RSE	6 (V CC) 12 (V CC) 24 (V CC)	Voir le guide de classification des modèles	0 (aucune) 1SR (une tête PAR18) 2SR (deux têtes PAR18) 3SR (trois têtes PAR18) 1BTMR (une tête MR16) 2BTMR (deux têtes MR16) 1LR (une tête PAR36) 2LR (deux têtes PAR36)	Voir la sélection des lampes	120/347 V 120/277 V	NC (batteries Ni-Cd, se reporter au guide) AT (auto-diagnostique de test automatique) TD (délai de temporization—spécifier 5, 10 ou 20 min) CC (couleur sur demande—spécifier) TC (lentille à revêtement téflon - SB seul.) BZ (alarme sonore) ADA (alarme sonore - indication de défaut) FAI (interface alarme incendie—spécifier le type) RFS (suppression de la radiofréquence) IRT (test à distance à infrarouge) HHC (télécommande) TP (vis inviolables) A (ampèremètre) V (voltmètre)

NOTE: <sup>1</sup>Tension c.a. doit être spécifiée



# RSE

Unités d'éclairage d'urgence en acier, encastrées

## CHOIX DE LAMPE (FAISCEAU SCELLÉ SEULEMENT DANS LA TÊTE PAR36 LR)

	6V	12V
Composite Tungstène	7.2, 9W	9, 12, 18W
Quartz (Q)	12W	12, 20 (55 W PAR36 seulement)
MR16 (BTMR)	N/A	20, 35, 50W
LED-MR16 (SR or BTMR)	5, 7W	2, 5, 7W
Module DEL	3, 4W	3, 4W

## GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

MODÈLE	TENSION (ENTRÉE)	PUISSANCE NOMINALE		
		30MIN	90MIN	120MIN
G-6-36	6	36	12	10
G-6-50	6	50	18	15
GM-6-100-NC	6	100	42	35
GM-6-160	6	160	60	48
GM-6-180	6	180	72	54
GM-6-180-NC	6	180	90	60
G-12-72	12	72	27	22
GM-12-90	12	90	36	27
GM-12-100-NC	12	100	45	35
GM-12-120	12	120	65	36
GM-12-150	12	150	65	45
GM-12-180	12	180	72	54
GM-12-200-NC	12	200	90	65
GM-12-200	12	200	72	60
GM-12-250	12	250	108	75
GM-24-144	24	144	60	43
GM-24-180	24	180	75	54
GM-24-200-NC	24	200	100	65
GM-24-320	24	320	136	96