





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

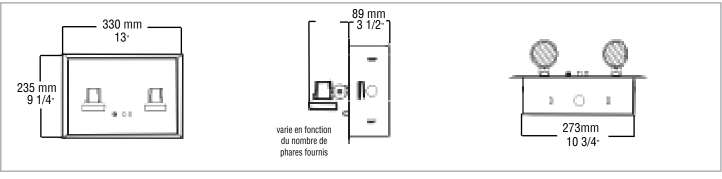
DIMENSIONS

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.



GUIDE DE COMMANDE

RSE _ - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	CAPACITÉ	TÊTES	TYPES DE LAMPE	TENSION	OPTIONS
RSE	6 (V CC) 12 (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)		120/277/347V	NC (batteries Ni-Cd, se reporter au guide) AT (auto-diagnostique de test automatique) ¹TD (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) ²FAl(interface alarme incendie—spécifier le type) ¹RFS (suppression de la radiofréquence) IRT (test à distance à infrarouge) HHC (télécommande) TP (vis inviolables) A (ampèremètre) V (voltmètre)

NOTE: 1Tension c.a. doit être spécifiée; 2Spécifiez ouvert/fermé/6-24 VCA.









Unités d'éclairage d'urgence en acier, encastrées

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

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

GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

GOIDE DE GERGON IORTHON DO MODELE						
MODÈLE	TENSION	PUISSANCE NOMINALE				
	(ENTRÉE)	30MIN	90MIN	120MIN		
RSE-6-36	6	36	12	10		
RSE-6-50	6	50	18	15		
RSE-6-50-NC	6	50	22	18		
RSE-6-80	6	80	27	24		
RSE-6-90	6	90	36	27		
RSE-6-100-NC	6	100	42	35		
RSE-12-72	12	72	27	22		
RSE-12-90	12	90	36	27		
RSE-12-100-NC	12	100	45	35		
RSE-12-120	12	120	65	36		
RSE-12-150	12	150	65	45		

