



COMBO MONOCORPS STELLA RM

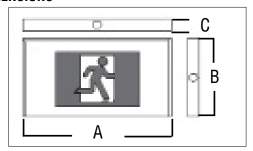
Combo en acier à haute capacité

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

CARACTÉRISTIQUES

- → Montage mural, au plafond ou à la fin
- Grande capacité armoire jusqu'à 360 W
- La technologie DEL haute puissance
- → Jusqu'à 55 W lampes
- Calibre 20 boîtier en acier
- DEL standard 120 / 277 / 347 V
- → Chargeur à courant limité entièrement automatique
- → Empérature de fonctionnement: +10°C to +40°C
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

DIMENSIONS



PUISSANCE	A	В	C
80 - 180W	381mm	241mm	108mm
	15 po	9 1/2 po	4 1/4 po
200-360W	381mm	254mm	203mm
	15 po	10 no	8 po

SÉLECTION DE LAMPES	6V	12V	24V	12V – 24V
Composite tungstène	7.2, 9W	9, 12, 18W	9, 18 W (25 W, PAR36 seulement)	N/A
Quartz (Q)	12W	12, 20 (55W PAR36 seulement)	N/A	N/A
MR16 (SR ou BTMR)	N/A	20, 35, 50W	N/A	N/A
LED-MR16 (BTMR ou SR)	5, 7W	2, 5, 7W	5, 7W	5, 7W
Module DEL	3/4W	3/4W	N/A	N/A
TES	N/A	5, 9, 14, 30W	5, 9, 14, 30W	N/A

NOTE: 12 W maximum en SR

GUIDE DE COMMANDE

SLU-RM = = =

SPÉCIFICATIONS EXTERNES

La série combinée STELLA MONOCORPS est faite d'acier de calibre 20 et offre un fini standard de poudre cuite blanche. Les finis sur demande sont disponibles en options (veuillez spécifier). Un patron pour installation universelle et des trous en forme de serrures sont est ampés dans la plaque arrière. Un témoin lumineux de diagnostique DEL et un interrupteur d'essai à bouton poussoir sont standards. Les têtes SR PAR18 sont de la même couleur que l'enseigne et sont faites de thermoplastique résistant aux impacts.

SPÉCIFICATIONS INTERNES

Les versions standards offrent une batterie sans entretien à valve régulée procurant l'éclairage d'urgence pendant la durée spécifiée par l'unité. Entrée de DEL standard 120 / 277 / 347 V.

TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

Le design de la batterie du STELLA combiné offre une batterie plomb- acide sans entretien à valve régulée procurant une durée d'urgence minimale telle que spécifiée avec l'unité. Les batteries Ni-Cd sont en option. La durée de recharge est de 24 heures.

PICTOGRAMMES UNIVERSELS

L'option OLR (modèle universel) inclut un pictogramme sans indicateur directionnel, un pictogramme assorti d'un indicateur directionnel vers la gauche et un pictogramme avec indicateur directionnel vers la droite.

GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

MODÈLE	TENSION	PUISSANCE		
MODELE	(SORTIE)	30MIN	120MIN	
SLU-RM-6-80	6	80	24	
SLU-RM-6-90	6	90	27	
SLU-RM-6-100-NC	6	100	35	
SLU-RM-6-180-NC	6	180	60	
SLU-RM-12-90	12	90	27	
SLU-RM-12-100-NC	12	100	35	
SLU-RM-12-120	12	120	36	
SLU-RM-12-150	12	150	45	
SLU-RM-12-180	12	180	54	
SLU-RM-12-200	12	200	60	
SLU-RM-12-200-NC	12	200	65	
SLU-RM-12-250	12	250	75	
SLU-RM-12-360	12	360	108	
SLU-RM-24-144	24	144	43	
SLU-RM-24-180	24	180	54	
SLU-RM-24-200-NC	24	200	65	

SÉRIE	TENSION	SOURCE DE LUMIÈRE	² QTÉ. FACES	PICTOGRAMME	MONTAGE	TÊTES	LAMPES	OPTIONS
	guide de valeurs nominales	L (DEL)	1 (Single)	OLR(pictogrammes universels) O (sans indicateur) L (indicateur à gauche) R (indicateur à droite) D (indicateur en bas) U (indicateur en haut) UR (45 ° en haut à droite) DR (45 ° en haut à droite) UL (45 ° en haut à gauche) DL (45 ° en bas à gauche)	C (plafond)	0 (aucune) 1SR(PAR18 petite,une tête) 2SR(PAR18 petite,deux têtes) 1LR(PAR36 large, une tête) 2LR(PAR36 large,deux têtes) 1BTMR (MR16, une tête) 2BTMR (MR16, deux têtes) 1TESSQ (une tête, HO) 2TESSQ (deux têtes, HO)		NC (batteries Ni-Cd, se reporter au guide) CC (couleurs spéciales - spécifier 'TD (10 min. temporisation) WG (protecteur de fil métallique) PK12 (jeu pour suspendre 12 po) AT (test automatique, SP seulement)) TP (vis inviolables) SM (phares montés sur les côtés) SW-OL (RM sans indica- teur, à gauche)
NOTE: 'Sp	OTE: "Spécifier la tension à l'entrée C.A.: "Une face seulement							