

Combo Exit ou Sortie Stella Combo à DEL en acier

Projet/Emplacement : _____
 Entrepreneur : _____ Numéro de modèle : _____
 Préparé par : _____ Date : _____

Montage mural, au plafond ou à la fin

Terrain chevrons amovibles

La technologie DEL haute puissance



Calibre 20 boîtier en acier

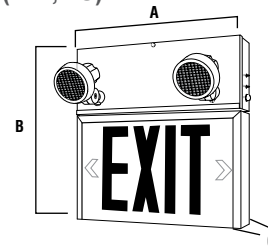
Jusqu'à 35 W lampes

Jusqu'à 6 V - 50 W ou 12 V - 72 W capacité

SPÉCIFICATIONS EXTERNES

La série **STELLA COMBO** 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). Versions simples, doubles ou universelles visage doivent également être précisées. Un patron pour installation universelle et des trous en forme de serrures sont estampés dans la plaque arrière. Flèches chevrons amovibles sont de série sur chaque appareil. Indicateurs d'état DEL externe standard et interrupteur d'essai à bouton-poussoir. Les têtes sont moulés à partir d'impact élevé thermoplastique dans une couleur assortie; SR standard PAR18.

DIMENSIONS (MM, PO)



Série	A	B	C
SL-E	308 mm 12 1/8 po	311 mm 12 1/2 po	64 mm 2 1/2 po
SL-S	445 mm 17 1/2 po	311 mm 12 1/2 po	64 mm 2 1/2 po

GUIDE DE COMMANDE

Série	Tension / puissance	Source de lumière	Couleur lettrage	Qté. faces	Montage	Têtes	Lampes	Options
SL-E (exit)	6-36	L (DEL)	R (rouge)	1 (simple)	W (mur)	0 (aucune)	Voir sélection	CC (couleurs spéciales-spécifier)
SL-S (sortie)	6-50			2 (double)	C (plafond)	1SR (PAR18 petite, une tête)		*TD (délai de temporization – spécifier 5, 10 ou 20 min)
					U (universel)	2SR (PAR18 petite, deux têtes)		WG (protecteur de fil métallique)
	12-36					1LR (PAR36 large, une tête)		PK12 (jeu pour suspendre 12 po)
	12-72					2LR (PAR36 large, deux têtes)		AT (test automatique, SP seulement)
						1BTMR (MR16, une tête)		TP (vis inviolables)
						2BTMR (MR16, deux têtes)		

NOTE : *Tension c.a. doit être spécifiée

EXEMPLE : SL-E-6-50-L-R-1-W-2SR-9W.

DESCRIPTION : Unité STELLA COMBO, 6 V 50 W pendant 30 minutes, DEL rouge, face simple, installation murale, deux têtes PAR18, lampes de 9 watts.



SPÉCIFICATIONS INTERNES

ALIMENTATION AUTONOME: 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 / 347 V. Tous les modèles sont homologués CSA 22.2 No141.

GUIDE DE VALEURS NOMINALES DU PRODUIT

Modèle	Tension (sortie)	Puissance note 30 min
6-36	6	36
6-50	6	50
12-36	12	36
12-72	12	72

SPÉCIFICATIONS DU CHARGEUR

La série **STELLA COMBO** offre un chargeur à courant limité entièrement automatique avec protection de débranchement de la basse tension du secteur électronique. Toutes les composantes offrent une compensation thermique. Le chargeur est également protégé contre l'éclairage réduit et les courts-circuits. L'état du chargeur est affiché à l'aide d'un DEL à diagnostique double qui indique la marche c.a. et la charge élevée. Un interrupteur d'essai à bouton poussoir permet au personnel d'entretien de déterminer rapidement l'état de la sortie et la charge de lampe pendant une panne de C.A.

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

La série **STELLA COMBO** est configuré avec des LED à haut rendement. La série de **STELLA COMBO** est C860 et utilise seulement 2 W puissance nominale.

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Le modèle **STELLA COMBO** est fait d'acier durable de calibre 20. n patron de montage universel et des fentes en trous de serrures sont estampés sur la plaque arrière. Des entrées défonçables de conduits montées en surface sont également fournies. Les flèches amovibles sur le chantier sont standards. Cet appareil polyvalent est fourni en standard avec un blanc, finition de manteau de poudre attrayant et durable. D'autres couleurs sont disponibles, y compris la couleur personnalisé correspondant (s'il vous plaît préciser). La conception avancée de la série **STELLA COMBO** contient pas de trous ou de fentes étrangères, éliminant ainsi les fuites de lumière indésirables. Une conception de canal simple et robuste tient solidement le visage et plaques dans le cadre fournissant installation et la maintenance rapide et sans difficulté.

SÉLECTION DE LAMPE

	6 V	12 V
Composite tungstène	9 W	9, 18 W
Composite quartz (Q)	8, 10, 12, 20 W	8, 12, 20, 35 W
MR16 (SR ou BTMR)	10 W	10, 12, 20, 35 W
DEL (SR ou BTMR)	5 W	2, 5, 7 W

* MR16 12 W max en tête SR

AVANTAGES DE LA SÉRIE COMBINÉE

La série **STELLA COMBO** procure un éclairage d'urgence polyvalent en agençant une enseigne de sortie et une unité d'éclairage. Les différentes configurations de tension et de puissance de la série **STELLA COMBO** permettent d'alimenter des luminaires d'éclairage à distance ajoutant aux capacités de cette série. L'apparence nette et la conception robuste sont idéaux dans toutes les applications.

TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

Le design de la batterie **STELLA COMBO** offre une batterie plomb-acide sans entretien à valve régulée procurant une durée d'urgence minimale telle que spécifiée avec l'unité. La durée de recharge est de vingt-quatre [24] heures. La température de fonctionnement maximale de la batterie est 40 ° C et le minimum est de 10 ° C.

CARACTÉRISTIQUES DES TÊTES

La série **STELLA COMBO** offre deux [2] têtes de petit format PAR18 de 9 W si elles sont spécifiées. Les têtes de plus grand format PAR36 sont également disponibles. Les deux PAR18 et PAR36 tête de styles sont construits de fort impact thermoplastique dans une couleur correspondant à la finition de l'armoire. Tous deux disposent d'une torsion bague de blocage unique qui tient solidement la lentille et facilite le remplacement des lampes rapide et facile. BTMR têtes en acier blanc en utilisant des lampes MR16 sont également une option disponible.

INSTALLATION

L'unité **STELLA COMBO** est appropriée pour toutes installations murale et au plafond. Convient pour toutes installations intérieure.

TEST AUTOMATIQUE BEGHELLI (AT)

Les indicateurs sont simples à comprendre, similaires à un feu de signalisation. Le test automatique exécute automatiquement des vérifications mensuelles qui consiste en une décharge de 5 minutes et chaque 6 mois deux décharges de 30 minutes chacune en l'espace de 24 heures. Ces deux essais sont exigés dans le code des incendies et ces essais se réfèrent à la capacité de recharge et décharge de la batterie. Ces informations sont clairement indiquées par DEL au personnel d'entretien.