

Projet / Emplacement :
Entrepreneur :
Date :
Préparé par :

Série 12ESL-SR

Unité combinée tout métal à haute capacité



Spécification type

Fournir et installer l'unité combinée dont le boîtier ainsi que la plaque frontale devront être construits en acier. La plaque frontale devra être fournie avec les chevrons amovibles usuels. La source d'éclairage sera des diodes électroluminescentes (DEL). Les lampes DELs devront procurer l'éclairage en modes normal et de secours. La technologie ALINGAP* sera utilisée pour les DELs rouges. Le bloc d'alimentation, la batterie rechargeable ainsi que les DELs seront tous montés dans un seul boîtier. Un diffuseur optimisé pour les DELs sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po de hauteur sur 3/4 po de trait. Le bloc d'alimentation sera fourni avec un interrupteur d'essai et une lampe témoin de charge élevée. L'unité devra être conçue pour fournir l'éclairage de l'enseigne de sortie sur la source c.a. normale. En cas de panne de courant, les phares et l'enseigne de sortie seront éclairés en mode de secours pendant au moins 30 minutes. La puissance disponible pour les phares sera d'au moins 110 watts ou tel que spécifié. Les phares devront être d'un modèle ajustable sans outil requis pour l'ajustement ou le pointage.

L'enseigne de sortie sera certifiée CSA-C860.

L'équipement devra être le modèle Emergi-Lite : _____.

Caractéristiques

- Alimentation standard 120/347Vac
- Variété de modèles de lampes
- Standard avec chargeur de type Pulse à semi-conducteurs
- Relais scellé à l'épreuve de la poussière
- Chargeur Auto-diagnostique disponible (110 watts)



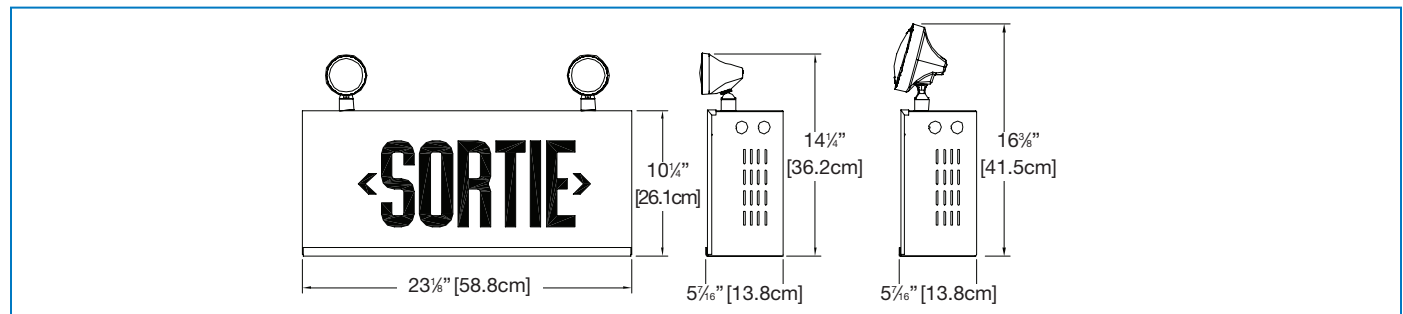
Fabriqué au Canada



Grilles de protection

460.0081-E	Montage mural Cabinet B
460.0034-E	Montage mural Cabinet C

Dimensions



Consommation c.a. et capacité des accumulateurs

Modèle	Spécifications c.a.	Capacité en Watts					
		30min	1h00	1h30	2h00	4h00	
Enseigne de sortie							
12ESL110	120 / 347V c.a.	Moins de 2W	-	-	-	-	-
12ESL144		0,25 / 0,10 Amp	110	64	45	36	18
12ESL250		0,25 / 0,10 Amp	144	84	60	48	24
12ESL360		0,45 / 0,15 Amp	250	144	100	83	42
		0,45 / 0,15 Amp	360	210	150	120	60

Pour commander

Série, tension et Puissance	Couleur*	Lettrage	Tension	Options	Nombre de phares	Modèle de phares et puissance des lampes	
12ESL110= 12V - 110 watts 12ESL144= 12V - 144 watts 12ESL250= 12V - 250 watts 12ESL360= 12V - 360 watts	Vide= blanc du manufacturier B= noir *Autres couleurs disponibles. Veuillez communiquer avec votre représentant des ventes.	SR= SORTIE	Vide= 120/347V c.a. 2= 277V c.a.	Vide= aucune U= auto- diagnostic (110W seulement)	/0= aucun phare /1= un phare /2= deux phares /3= trois phares	M= mini tungstène, 12V - 9watts, à culot poussoir M18= mini tungstène, 12V - 18watts, à culot poussoir MQ= mini halogène, 12V - 8watts, quartz deux broches MQ12= mini halogène, 12V - 12watts, quartz deux broches MA= mini halogène, 12V - 20watts, MR16 MA= mini halogène, 12V - 12watts, MR16 Vide= large tungstène, 12V - 9watts, à culot poussoir -18= large tungstène, 12V - 18watts, à culot poussoir -25= large tungstène, 12V - 25watts, DCB Q= large halogène, 12V - 8watts, quartz deux broches Q12= large halogène, 12V - 12watts, quartz deux broches	Q20= large halogène, 12V - 20watts, quartz deux broches Q55= large halogène, 12V - 55watts, quartz deux broches S12= large tungstène, 12V - 9watts, faisceau scellé S18= large tungstène, 12V - 18watts, faisceau scellé S25= large tungstène, 12V - 25watts, faisceau scellé H= large halogène, 12V - 8watts, quartz faisceau scellé H12= large halogène, 12V - 12watts, quartz faisceau scellé 150MK= Phare décoratif EF150, 12V - 12watts, MR16 150MA= Phare décoratif EF150, 12V - 20watts, MR16 150MB= Phare décoratif EF150, 12V - 35watts, MR16 150MC= Phare décoratif EF150, 12V - 50watts, MR16

EXEMPLE : 12ESL110SR/2M