

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Série LD12-S

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 Ready-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)



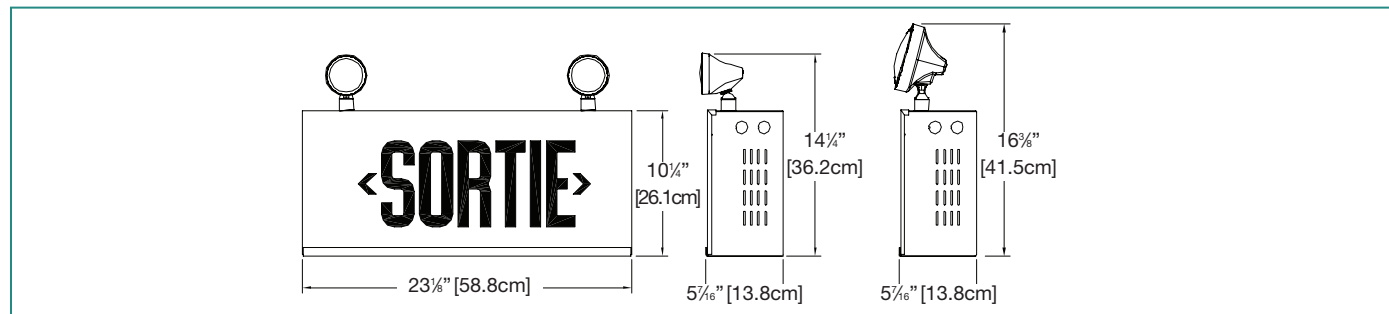
Fabriqué au Canada



Grilles de protection

| | |
|-------------|-------------------------|
| 460.0081-RL | Montage mural Cabinet B |
| 460.0034-RL | 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 | 120 / 347V c.a. | Moins de 2W | - | - | - | - | - |
| LD12110 | | 0,25 / 0,10 Amp | 110 | 64 | 45 | 36 | 18 |
| LD12144 | | 0,25 / 0,10 Amp | 144 | 84 | 60 | 48 | 24 |
| LD12250 | | 0,45 / 0,15 Amp | 250 | 144 | 100 | 83 | 42 |
| LD12360 | | 0,45 / 0,15 Amp | 360 | 210 | 150 | 120 | 60 |

Pour commander

| Série, tension et puissance | Options | Nombre de phares | Modèle de phares et puissance des lampes | | Lettrage | Tension | Couleur |
|--|--|---|--|---|--------------------------------------|--|---|
| LD12110 = 12V - 110W LD12144 = 12V - 144W LD12250 = 12V - 250W LD12360 = 12V - 360W | Vide = aucune U = autodiagnostic (110W seulement) | Vide = aucun phare 1 = un phare 2 = deux phares 3 = trois phares | RT9 = mini tungstène, 12V - 9W, à culot poussoir RT18 = mini tungstène, 12V - 18W, à culot poussoir RQ8 = mini halogène, 12V - 8W, quartz deux broches RQ12 = mini halogène, 12V - 12W, quartz deux broches RM12 = mini halogène, 12V - 12W, MR16 RM20 = mini halogène, 12V - 20W, MR16 LT9 = large tungstène, 12V - 9W, à culot poussoir LT18 = large tungstène, 12V - 18W, à culot poussoir LT25 = large tungstène, 12V - 25W, DCB LQ8 = large halogène, 12V - 8 W, quartz deux broches LQ12 = large halogène, 12V - 12W, quartz deux broches | LQ20 = large halogène, 12V - 20W, quartz deux broches LQ55 = large halogène, 12V - 55W, quartz deux broches LS9 = large tungstène, 12V - 9W, faisceau scellé LS18 = large tungstène, 12V - 18W, faisceau scellé LS25 = large tungstène, 12V - 25W, faisceau scellé LH8 = large halogène, 12V - 8W, quartz faisceau scellé LH12 = large halogène, 12V - 12W, quartz faisceau scellé RL12 = phare décoratif RL150, 12V - 12W, MR16 RL20 = phare décoratif RL150, 12V - 20W, MR16 RL35 = phare décoratif RL150, 12V - 35W, MR16 RL50 = phare décoratif RL150, 12V - 50W, MR16 | E = EXIT S = SORTIE | Vide = 120/347V c.a. U277 = 277V c.a. | Vide = blanc du manufacturier B = noir |

EXEMPLE : LD12110RT9S