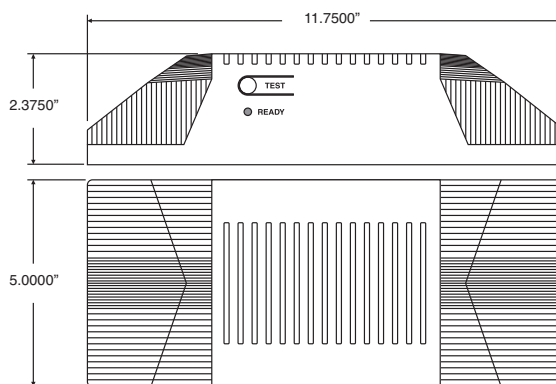




SLE-2

Série d'éclairage de secours en thermoplastique décoratif

SP Homologations:
Certification CSA
C22.2 #141



Description

La série SLE-2 de Stanpro offre un éclairage de secours décoratif profilé qui s'agence dans toutes les applications commerciales. Le modèle SLE-2 inclut deux lampes à culots poussoir intégrées qui procureront un éclairage uniforme en cas de panne de courant. Contacter l'usine pour les lampes en option. Le boîtier et les lentilles sont faits de thermoplastique aux ultraviolets stabilisés, résistant aux impacts, à la chaleur et aux égratignures. L'installation est facile à l'aide de la plaque de montage universelle et des débouchures situées sur les côtés de l'unité.

Caractéristiques

L'unité SLE-2 est un appareil d'éclairage de secours complet autonome s'utilisant avec des circuits de 120 et 347V. Une batterie au calcium de plomb scellée sans entretien de 6V est incluse avec le SLE-2 ce qui procure 30 watts d'éclairage de secours pendant 30 minutes. La plaque de montage universelle est conçue pour s'adapter sur une boîte octogonale standard ce qui simplifie et réduit les coûts de l'installation. Une fois la plaque pré-installée et tous les branchements complétés, l'unité est enclenchée sur la plaque ce qui complète l'installation. Le fini standard est blanc.

Guide de commande

Série

SLE-2

Circuiterie

L'unité d'éclairage de secours SLE-2 offre des chargeurs à impulsions de haute qualité qui sont 70% plus efficaces que les chargeurs à tension constante. Les chargeurs sont électroniques et complets avec débranchement de la basse tension, protection d'éclairage réduit et court-circuit. Un affichage à DEL indique la marche du c.a. et tous les chargeurs offrent un interrupteur à bouton-poussoir pour vérification rapide rendant l'entretien et le contrôle faciles. Le temps de recharge est de 24 heures.

Garantie

Stanpro est axé sur la qualité. Pour les détails complets des garanties, voir nos termes et conditions.

Puissances du modèle

Modèle	Tension	Capacités de wattage en min.	
		30 min.	60 min.
SLE-2	6	30	15