



CEREBRUM

ÉCLAIRAGE D'URGENCE INTELLIGENT



Cerebrum de Stanpro est une façon nouvelle et innovante de considérer l'éclairage de secours. Configuration moderne, solution plus intelligente. Cette [unité à batterie](#) a une capacité de réseau: connectez-vous à votre système d'éclairage de secours à distance et suivez les changements en temps réel. Surveillez plusieurs systèmes Cerebrum dans un seul bâtiment et multiples systèmes dans différents bâtiments.

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer le système d'éclairage d'urgence intelligent CEREBRUM de Stanpro. Ce système innovant fonctionnera avec une tension d'entrée de 120/277/347 V c.a., sélectionnable sur le terrain, et fournira une sortie de 24 V c.c. avec une puissance maximale de 144 W répartie uniformément sur six canaux sans excéder 54 W par canal. Le système offrira une durée d'éclairage d'urgence standard de 30 à 60 minutes, avec la possibilité d'ajouter un bloc-batteries pour une durée prolongée.

Le système sera équipé de fonctions avancées, telles que l'essai automatique programmable, un affichage TFT pour le contrôle et le suivi, ainsi qu'un port Ethernet permettant le contrôle à distance de plusieurs unités au sein d'un édifice ou d'un réseau de bâtiments à partir d'un point d'accès unique. Les rapports d'entretien seront automatiquement envoyés par courriel pour une gestion efficace.

Le cadre et la plaque arrière du boîtier seront fabriqués en acier avec une finition noire en peinture poudre. Le panneau pourra être monté au mur à l'aide de trois trous de serrure et sera compatible avec diverses enseignes et phares satellites, y compris les enseignes RMS et les phares satellites compatibles. L'enseigne d'éclairage d'urgence CEREBRUM doit être certifiée CSA 22.2 No 141-15 et conforme à la norme ICES 005.

Numéro de modèle : CEREBRUM-6