

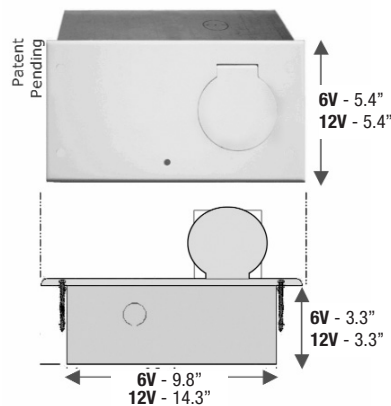


SLW

Série Specter 6 & 12V

Luminaire d'urgence pratiquement invisible

 **Homologations:**
Certification CSA
C22.2 #141



Description

Stanpro introduit un luminaire d'urgence pratiquement invisible qui s'encastre facilement soit dans un mur ou un plafond. Stanpro vous permet donc de répondre aux normes des codes d'éclairage d'urgence en vous offrant une solution innovatrice qui ne compromettra pas l'esthétisme du design architectural de l'environnement. Lors d'une panne de courant c.a., le boîtier à lentille sort tout simplement de derrière la plaque qui le recouvre. La source de lumière à double lampe est alimentée instantanément et procure un éclairage brillant et uniforme le long des chemins de sortie de secours. Lorsque le courant c.a. revient, les lampes s'éteignent et le boîtier à lentille se referme pour retourner à sa position initiale, hors de vue. Ce luminaire essentiellement résistant au vandalisme a été conçu pour une vaste gamme d'applications commerciales et résidentielles. Il a été conçu en respectant le principe qu'un éclairage d'urgence doit être à la fois esthétique et fonctionnel. Le design révolutionnaire de Stanpro offre des réglages faciles de lumière puisqu'il suffit simplement de tourner la lentille. L'orientation de la lumière où elle est la plus utile permet de minimiser les zones sombres et d'assurer la sécurité des chemins de sortie de secours dans les espaces résidentiels et commerciaux.

Caractéristiques

- Luminaire compact encastré qui se fond avec le mur ou le plafond
- Unité à batterie entièrement autonome
- Bouton marche c.a. encastré/poussoir pour vérifier le DEL
- Essentiellement à l'épreuve du vandalisme pour les zones à risques élevés
- Plaque de couverture et lentille en polycarbonate résistant aux forts impacts
- Boîte arrière en métal durable, résistant à la corrosion
- Bordures ajustables pour faciliter l'installation dans les nouvelles constructions et les rénovations (sélectionnables sur le chantier)
- Entraînement de lentille précis offrant un moteur c.c. d'une durée nominale de 30 ans
- 2 lampes puissantes au Xénon d'une durée de vie normale de 10 000 h.
- Optiques innovatrices procurant un éclairage brillant et uniforme le long des chemins de sortie de secours
- Entrée de 120 ou 277V c.a. 60 Hz (sélectionnable sur le chantier)
- Chargeur électronique avec débranchement de la basse tension automatique et protection contre l'éclairage réduit
- Garantie de 3 ans limitée sur tous les appareils

Spécifications suggérées

Circuiterie de charge (lors de l'utilisation de produits Stanpro)

L'unité de batterie centrale doit inclure un système de charge de tension stabilisée, entièrement automatique, qui maintient la batterie à pleine capacité sans nécessiter de fonctionnement ou d'égalisation périodiques. Les caractéristiques suivantes doivent être incluses : débranchement de la basse tension, protection contre l'éclairage réduit et blocage c.a.

Batterie

La batterie doit être au calcium de plomb scellé sans entretien. Les batteries doivent opérer sans problème à des températures d'opération jusqu'à 850°F (300°C) et offrent une garantie complète de un (1) an et une au pro-rata de trois (3) ans.

Éclairage

L'éclairage est fourni par deux lampes au Xénon T-5 montées à l'intérieur. L'unité installée à 24 pieds centre-à-centre, à 7 pieds AFF, procure des pieds-bougies moyens de 1,10 entre les luminaires de la base du mur jusqu'à 5 pieds devant le mur.

Boîtier

La boîte arrière doit pouvoir se rattacher mécaniquement à une poutre ou au panneau de gypse à l'aide de vis et/ou d'un support et doit inclure des débouchures pour faciliter le montage et les raccords de fils. Les vis du couvercle et celles pour le gypse sont fournies avec chaque unité.

Couverts anti-poussière

Pour protéger les unités pendant l'installation tous les luminaires Stanpro sont fournis avec un couvercle protecteur qui devra être retiré avant le branchement final de l'appareil.

Garantie

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

Guide de commande

Série	Tension	Wattage	Qté faces	Watts lampe	Type de lampe	Options
SLW	06-6 volt 12-12 volt	011-11W 036-36W	2-Double	5.5 18	X - Xenon	