

Fiche technique de série

SLPH-5L

UNITÉ À BATTERIE EN PLASTIQUE

La série SLPH-5L pour applications commerciales comprend une unité de batterie en plastique conçue pour apporter une solution économique et polyvalente aux besoins en éclairage de secours, le tout dans un format compact. L'unité SLPH-5L est configurée avec deux lampes DEL de 5 W chacune, et offre une durée de fonctionnement de 120 minutes en tant qu'unité autonome.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit électrique

- Entrée 120/277/347 VCA
- Chargeur à taux variable électronique
- Durée d'alimentation d'urgence de 120 minutes
- Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir
- DEL témoin pour MARCHÉ CA et CHARGE
- Chargeur limiteur de courant, entièrement automatique
- Protection contre court-circuit
- Batterie au phosphate de fer au lithium de 9.6 V sans entretien

• Mécanique

- Construction thermoplastique
- 2x 5 W DEL
- Lampe DEL réglables jusqu'à 100 pieds
- Montage mural et au plafond
- Finition blanc standard

• Homologations

- CSA C22.2 #141-15

SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120/277/347
Durée d'éclairage de batterie	120 minutes



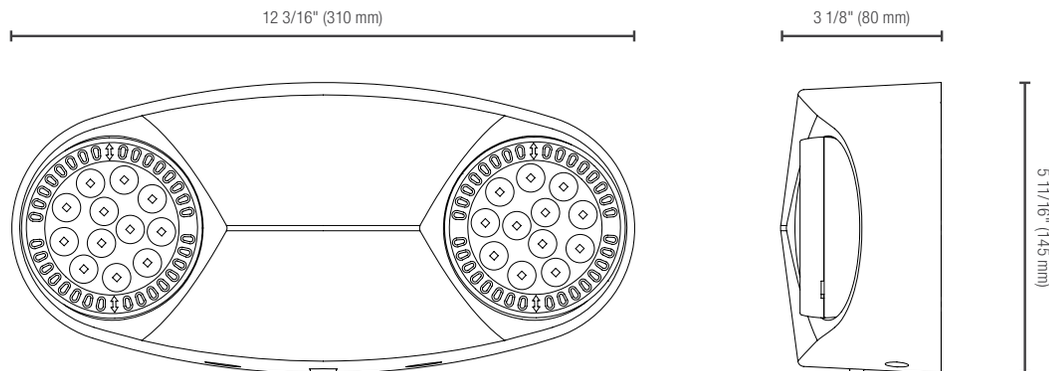
luminaire
DEL



TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Numéro de modèle	Qté de phares	DC volts (V DC)	Watts	Lampe (W)	Source de lumière	Tension à l'entrée (V CA)	Couleur
SLPH-5L	2	10	27	5	LED	120/277/347	White

DIMENSIONS



RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)
9 ft	115
10 ft	112
12 ft	108

TABLEAU DES LUMENS

Description	Watt	Lumen	Lumen per watt
SLPH-5L	10	581	58.1

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.