

Fiche technique de série

SLWP

UNITÉ À BATTERIE EN PLASTIQUE ÉTANCHE

L'unité de batterie SLWP est équipée d'un boîtier en plastique durable, classé 5VA pour sa résistance au feu, fixé avec des vis en acier inoxydable pour une protection contre la corrosion. Sa conception fine et décorative permet une installation facile. Deux têtes lumineuses rondes, entièrement réglables et sans éblouissement, assurent un éclairage d'urgence fiable.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit électrique

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120-347 VCA
- Batterie Ni-cad 3.6V sans entretien
- Endroit mouillés
- IP65
- Température: 0°C à +40°C

• Mécanique

- Construction de thermoplastique, résistant aux impacts
- Interrupteur de test et indicateur de charge de la batterie
- Recharge complète de la batterie en 24 heures
- Montage au plafond et mural
- Les phares DEL, entièrement réglables

• Homologations

- Certifiée CSA 22.2 No. 141

SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120-347
Duration	120 mins
Lumens	180 lumens total



66
endroits
mouillés



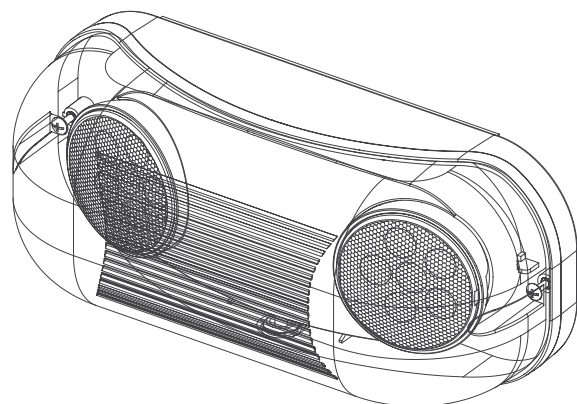
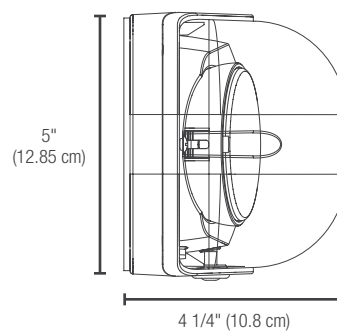
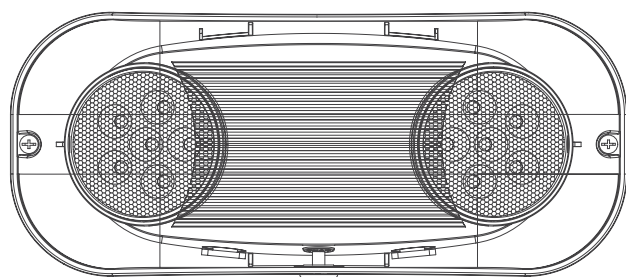
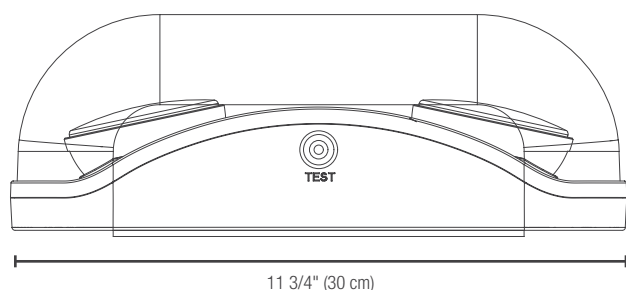
TABEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code de commande	Série	Qté de phares	Lampe (W)	Source de lumière	Tension à l'entrée (V CA)	Couleur
70683	SLWP-WH	2	1	DEL	120-347	Blanc

RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage (pi)	Espace centre à centre (pi)
8	26.5
10	24
15	19.5

DIMENSIONS



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.