

Fiche technique de série

SLBW

UNITÉ À BATTERIE ÉTANCHE

Le SLBW unité à batterie étanche est une solution compacte et durable, conçue pour offrir des performances fiables dans des environnements mouillés. Son boîtier résistant aux ignifuge présente des lignes modernes et épurées, adaptées à toute installation.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit électrique

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120-347 VCA
- Batterie Ni-cad 7.2V sans entretien
- Endroit mouillés
- IP65
- Température "Cold Weather": -25°C à +50°C

• Mécanique

- Construction de thermoplastique, résistant aux impacts
- Protection contre éclairage réduit et court-circuit
- Interrupteur de test et indicateur de charge de la batterie
- Recharge complète de la batterie en 24 heures
- Montage universel
- 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 | 600 lumens total |



66
endroits
mouillés



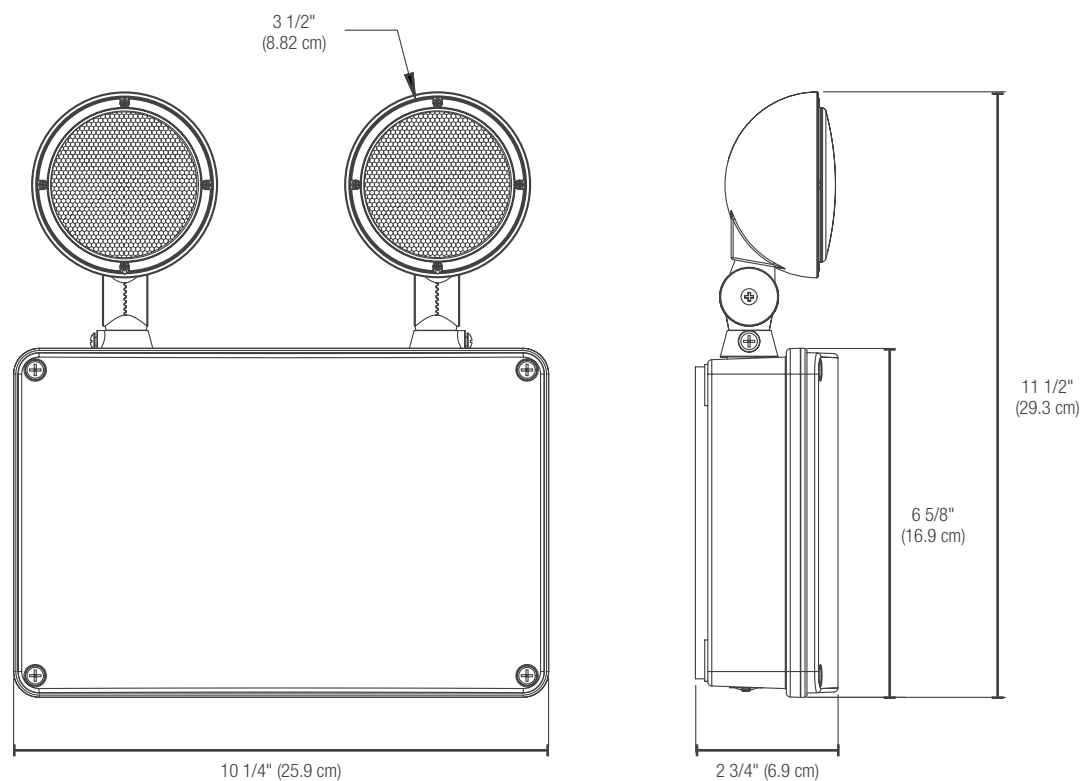
TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Code de commande | Série | Qté de phares | Lampe (W) | Source de lumière | Tension à l'entrée (V CA) | Couleur | Option |
|------------------|------------|---------------|-----------|-------------------|---------------------------|---------|--------------|
| 70720 | SLBW-WH-CW | 2 | 1 | DEL | 120-347 | Blanc | Cold Weather |

RÈGLES D'ESPACEMENT

| Hauteur de montage (pi) | Espace centre à centre (pi) |
|-------------------------|-----------------------------|
| 8 | 67 |
| 10 | 64 |
| 15 | 58 |

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.