

Fiche technique de série

SWP

PHARES SATELLITES ÉTANCHE

Les phares satellites étanches SWP constituent une solution durable conçue pour assurer une performance fiable dans des environnements mouillés. Avec son boîtier en polycarbonate et ses têtes entièrement ajustables, c'est le phare satellite idéal pour chaque situation.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

- **Circuit électrique**
 - Source de lumière DEL ultra brillante
 - 3-12 V CC
 - Boîtier en polycarbonate
 - Canopy en aluminium
 - Endroit mouillés
 - IP65
 - Montage au plafond et mural
 - Les phares DEL, entièrement réglables
 - Température: -25°C à +50°C
- **Homologations**
 - Certifiée CSA 22.2 No. 141

SURVOL

Source de lumière	LED
Tension à l'entrée (V CA)	3-12
Lumens	100 lumens par tête



66
endroits
mouillés



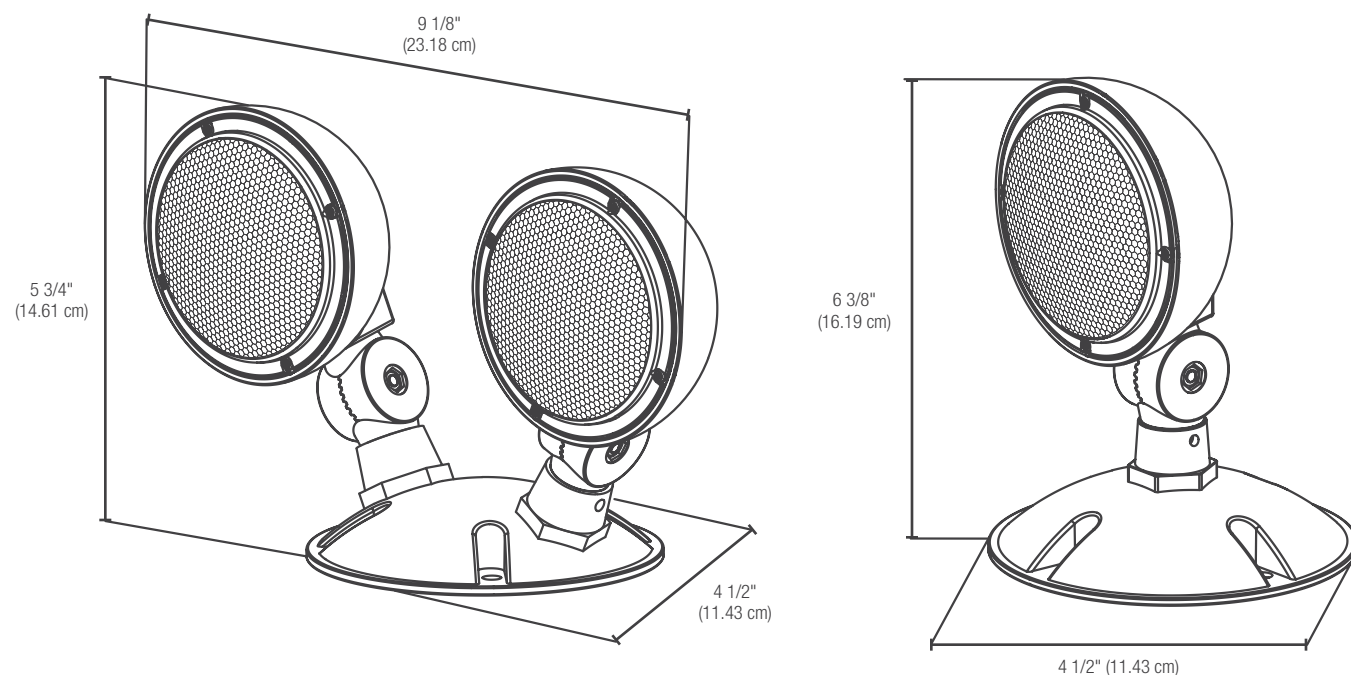
TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code de commande	Série	Tension CC (V CC)	Qté de phares	Lampe (W)	Source de lumière	Couleur
70681	SWP1	3-12	1	1	DEL	Blanc
70682	SWP2	3-12	2	2	DEL	Blanc

RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage (pi)	Espace centre à centre (pi)
8	27
10	26
15	20

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.