

Boîte de Recharge de Lumière Solaire pour Aérodrome

Installez l'éclairage de l'aérodrome en quelques minutes avec notre boîte de recharge pour éclairage de l'aérodrome.

- Stocke et charge 48 lampes
- Couleurs et quantités configurables
- Transportable par air pour accélérer l'installation des éclairages sur l'aérodrome
- Le système de charge AC intégré garantit que les lumières de l'aérodrome sont toujours prêtes

Applications

Notre boîtier de chargement permet un stockage et un déploiement rapides de nos lampes solaires de terrain d'aviation A704 et A704-VL de confiance, ainsi que de notre contrôleur portable. Notre système est idéal pour:

- Opérateurs militaires, policiers et aéroportuaires
- Lunettes de vision nocturne (NVG) et opérations secrètes
- Situations humanitaires, de catastrophe et d'évacuation

Conforme et autonome

Les feux d'aérodrome sont une aide à la navigation essentielle pour les pilotes et les nôtres sont:

- Conforme à l'OACI et à la FAA
- À énergie solaire - aucun câblage ni travaux de génie civil requis
- Autonome, intégré et scellé contre l'eau et la poussière jusqu'à plus de IP68

Éprouvé dans des environnements austères

Utilisés dans le monde entier dans des environnements militaires depuis plus de 15 ans, nos éclairages d'aérodrome dépassent les exigences opérationnelles:

- Léger, compact et conçu pour la portabilité avec des poignées intégrées, un châssis aviation jaune ou olive terne et des ports de charge militaires en option
- Contrôle sans fil jusqu'à 2,5 miles (4 km) avec cryptage de qualité militaire
- Optique LED à haute efficacité
- Test de performances tiers



Le système est facilement configuré pour charger et contrôler ces produits:



Feux de piste A704



A704-VL voie de circulation et feux d'héliport

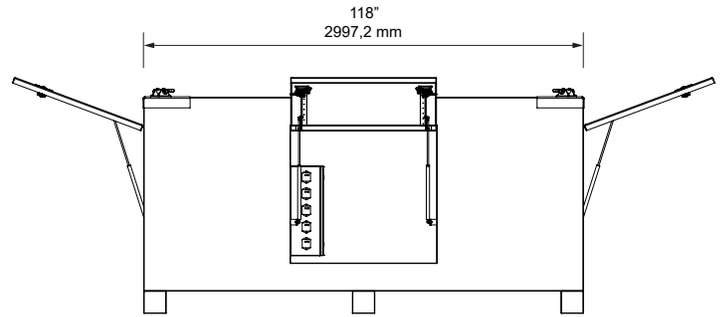


Contrôle sans fil

Boîte de Charge

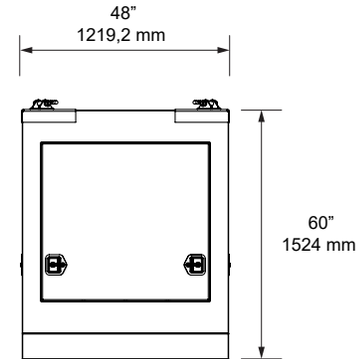
BOÎTE DE CHARGE

| | |
|------------------|---|
| Caractéristiques | Transportable par air avec points de levage |
| | Châssis en acier chromoly et aluminium pour avions |
| Dimensions | 118" (2997,2 mm) de longueur totale |
| | 48" (1219,2 mm) largeur |
| | 60" (1524 mm) la taille |
| | 1500 lbs (680 kg) |
| Électrique | Lecture utilisateur intégrée comprenant l'état de la batterie, la tension et le LVD |
| | Coffret électrique NEMA avec disjoncteurs pour un entretien facile |



ÉCLAIRAGE D'AIR

| | |
|------------------|--|
| Caractéristiques | Éclairage conforme à la FAA et à l'OACI |
| | Feux de bord de piste A704 blancs et blancs / jaunes (la quantité dépend de la longueur de la piste) + 12 feux de seuil A704 rouge / vert + Feux de voie de circulation bleu A704-VL en option |
| | Sortie infrarouge (IR) visible et compatible NVG |
| | Contrôle sans fil jusqu'à 4 km de distance |
| | -40 à 176 °F (-40 à 80 °C) max. température de fonctionnement |
| | |



CONFIGURATION

| Modèle | Châssis |
|-----------------|----------------------------|
| Boîte de charge | Desert Tan |
| | Olive Drab |
| | Jaune d'aviation |
| | blanc |
| | Autres coloris disponibles |



Ouvrez simplement les portes d'accès facile, déconnectez le port de charge, retirez la lumière de l'aérodrome solaire et placez-le au sol pour assembler votre aérodrome.

FLASH TECHNOLOGY

flashsales@spx.com | flashtechnology.fr/aerodrome | 1.615.503.2000

©2020 Flash Technology. Tous les droits sont réservés. Les données et spécifications peuvent être modifiées sans notification. ISO 9001:2015. DAFCB-FR Rev A