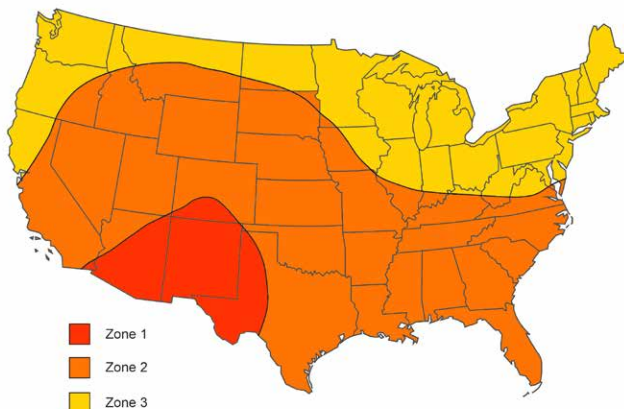


Éclairage D'Obstacle Solaire FAA

L'ensemble de tour d'énergie solaire à Flash Technology comprend tout ce dont vous avez besoin pour un système d'éclairage à obstruction d'énergie solaire approuvé par la FAA. Les produits d'éclairage sont conformes aux normes FAA AC 70 / 7460-1M, 1L et 1K et sont certifiés ETL pour FAA AC 150 / 5345-43J (infrarouge) pour les applications suivantes:

- Tour FAA de type E
Double L-864 / L-865
Caténaire L-866 / L-885
- Tour type FAA A0 / A1
Rouge L-864
Caténaire L-885
- Tour de type D de la FAA
Blanc L-865
Caténaire L-866

Des alimentations solaires de taille personnalisée fournissent de l'énergie lorsque le réseau n'est pas disponible. Les tailles des systèmes sont basées sur la charge et l'emplacement géographique, qui sont dictés par l'irradiation solaire. Le système doit être capable d'allumer les lumières avec au moins 7 jours d'autonomie selon le FAA Engineering Summary No. 76.



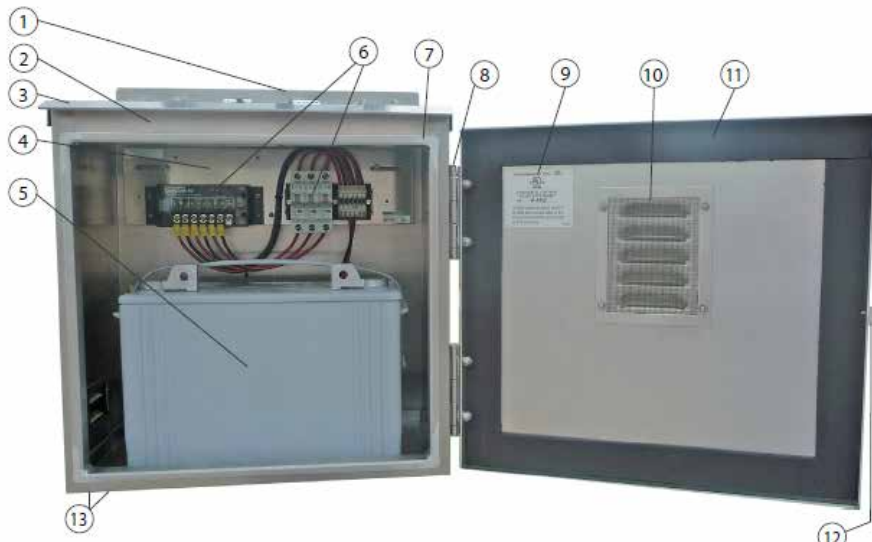
Éclairage D'Obstacle Solaire en Dehors des États-Unis

Flash Technology fournit également des systèmes plus petits pour les applications aéronautiques qui ne nécessitent pas un minimum de 7 jours d'autonomie FAA.

Le fonctionnement du crépuscule à l'aube ne nécessite pas de contrôleur d'éclairage.

Boîtier

L'enceinte est classée NEMA 3R avec de l'aluminium au fini fraisé. La taille est 20,6 x 17,5 x 12" (524 x 445 x 305 mm).



1. Onglet de montage
2. Armoire BAA-1
3. Lèvre de pluie
4. Panneau arrière
5. La batterie
6. Montage électrique
7. Ouverture de porte à double bride
8. Charnière en acier inoxydable
9. Homologué UL / NEMA
10. Paravent en fibre de verre "résistant aux insectes" sur toutes les ouvertures à persiennes
11. Joint néoprène à cellules fermées
12. Loquet en acier inoxydable avec serrure
13. Perforations 2 1/2" NPT (CGB / raccords de conduit)



FLASH TECHNOLOGY 

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