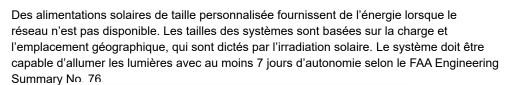
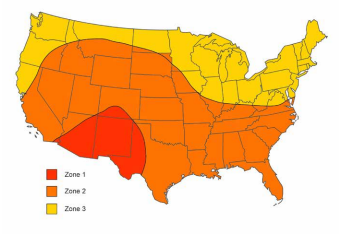


Éclairage D'Obstacle Solaire FAA

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









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).





- 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
- 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)