



La nuit nous allume.

BALISE À DEL ROUGE (Nuit)

(LED-RED-STANDARD)



AVANTAGES

- Flash incandescent simulé (soft-on, soft-of)
- Impact réduit sur les besoins solaires
- Protection augmentée contre la foudre
- Prêt pour LIDS (Light Intensity Dimming Solution)
- Synchronisation GPS prête
- Prêt pour Ethernet (HTML, SNMP)
- Mécanisme d'alimentation et de contrôleur situé dans un boîtier séparé
- Flux lumineux très stable sous variations de tension
- Protection contre la foudre de classe 1, 2 et 3

CARACTÉRISTIQUES

Éclats lumineux

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Type d'ampoules | DEL |
| Couleur | Rouge, infrarouge |
| Intensité | ROUGE : 2000 cd; ±25%. |
| | Option LIDS : |
| | . 30% - 600cd |
| | . 10% = 200 cd |
| | . Infrarouge : > 640mW/sr@840nm |
| Couverture horizontale | 360° |
| Faisceau vertical | 3° |
| Durée de vie min. prévue de l'ampoule | Plus de 10 ans |

Valeurs électriques

| | |
|----------------------|--|
| Puissance consommée | 9 Watts à 30 FPM, 16% cycle de travail |
| Alimentation requise | Modèle Vca : 90-250V hz 50/60 Modèle Vdc : 24 Vdc (20-32 V) |


Éléments mécaniques

| | |
|-----------------------------|---|
| Poids | Balise : 3.2 Kg (7 lbs) |
| | Boîtier : 3.6 Kg (8 lbs) |
| Dimensions (dia. x hauteur) | Balise : 17x12.5 cm / (6.7x5 in) |
| | Boîtier : 32.5x27.4x15.2cm / (12.8x10.8x6 in) |
| Évaluations | IP66, disponible en IP67 |
| Cable | 16 AWG, 2 conducteurs |

Autres

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Type FAA | L -864 |
| Type Transports Canada | CL-864 |
| Température d'opération | -40°C to 55°C / (-40°F to 131°F) |
| Garantie | 5 ans |

CONFORMITÉ :

-  Transports Canada Transport Standard Canada 621
- Conformidad con las normas de Mexico
- ICAO - Medium Type B and C
- UK MOD
- Trafi Type B & C
- CE

CERTIFIÉ:

- Homologué par ETL pour FAA AC 150/5345-43J
- CSA / UL / CE