

FEUX DE POSITIONNEMENT (SIMPLE)

(OL1B-LED120)



AVANTAGES

- Construction en verre ultra résistant
- Consommation d'énergie réduite de 96% par rapport à l'incandescent
- Durée de 10 ans
- Rendement lumineux très stable sous des variations de tension
- Aussi disponible en infrarouge

CARACTÉRISTIQUES

Éclats lumineux

Modèle d'ampoule	LED
Efficacité des ampoules	32.5 min.
Couverture horizontale	360°
Faisceau vertical	>10°
Durée de vie min. prévue pour une ampoule	10 ans

Valeur électrique

Consommation énergétique	4 Watts
Courant de 120Vac	0.06 A (rms)
Puissance requise	120 ou 240 Vac 50/60hz ou 12/48 VDC

Éléments mécaniques

Poids	1.5 Kg (3.5 lbs)
Dimensions (long. x haut. x larg.)	150mm x 150mm x 200 mm (5¾" x 5¾" x 7¾").
Dimensions du raccord	¾" or 1" NPT
Matériel du dessus	Verre de pyrex
Matériel de la base	Aluminum

Autres

Norme FAA	L-810
Norme Transport Canada	CL-810
Température d'opération	-55°C to 55°C (-67°F to 131°F)
Garantie	5 ans

CONFORMITÉ:

-  Transports Canada Transport Canada Standard 621

CERTIFIÉ:

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