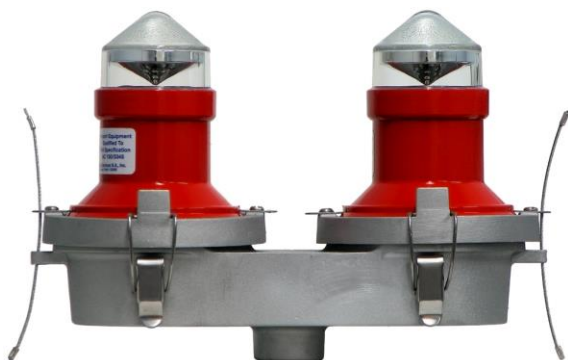


FEUX PERMANENTS DOUBLES À DEL

OL2B -LED-120-2

OL2B -LED- 48-2



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
- Module infrarouge disponible

CARACTÉRISTIQUES

Éclats lumineux

Modèle d'ampoule	DEL
Efficacité des ampoules	32.5 cd min.
Couverture horizontale	360°
Faisceau vertical	3°
Duré de vie min. prévu pour une ampoule	10 ans

Valeur électrique

Consommation énergétique	8 Watts
Puissance requise	120 ou 240 Vac 50/60hz Ou 12-48 Vdc

Éléments mécaniques

Poids	3 Kg (7 lb)
Dimensions (long. x haut. x larg.)	350mm x 300mm x 120mm (13¾" x 12" x 4¾").
Dimension du raccord	¾" ou 1" NPT
Matériel du dessus	Verre de pyrex
Matériel de la base	Aluminium

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 Standard 621 Canada

CERTIFIÉ

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