

Strobe Xenon à Haute Intensité (B/R)

(HIGH-WR120)



AVANTAGES

- Tête éclair légère
- Lentille en verre - aucune décoloration ni vieillissement
- Les équipements de puissance et de control sont situés au bas de la tour.
- Jusqu'à 10 contrôleurs disponibles
- Seulement un câble est nécessaire pour fournir 3 têtes éclair

CARACTÉRISTIQUES

Éclats lumineux

Couleur instantanée	Blanc et rouge
Intensité de jour	270 000 cd \pm 25%
Intensité au crépuscule	20 000 cd \pm 25%
Intensité de nuit	2 000 cd \pm 25% (rouge)

Couverture horizontale	120°
Faisceau vertical	3°
Duré de vie min. prévu pour une ampoule	40 000 heures

Valeur électrique

Consommation énergétique	235 Watts
Courant (version 120Vac)	4 A (rms)
Puissance requise	120 Vca 50/60 hz aussi disponible en 240 Vca

Éléments mécaniques

Poids tête éclair	Acier inoxydable : 18 Kg (39 lbs)
Poids boîte de contrôle	15 Kg (33 lbs)
Dimensions tête éclair (long. x haut. x larg.)	420 mm x 572 mm x 191 mm (16½" x 22½" x 7½")
Dimensions boîte de contrôle (long. x haut. x larg.)	355 mm x 406 mm x 222 mm (14" x 16" x 8¾")

Autres


Norme FAA	L-856, L-864
Norme Transport Canada	CL-856, CL-864
Température d'opération	-55°C to 55°C (-67°F to 131°F)
Garantie	2 ans

HOMOLOGUÉ PAR ETL POUR FAA:

- AC 150/5345-43F

EN CONFORMITÉ AVEC :

-  SPE-1000

-  Transports Canada  Transport Canada Standard 621