



Nunca más solo en la oscuridad.

LUZ DEL DE ALTA INTENSIDAD (B/R) (HIGH-LED-WRV2)



CARACTERÍSTICAS

- Luz Dual o Blanca: sólo disponible al interior de un mismo dispositivo de iluminación simple.
- Las fuentes de alimentación eléctrica y los mecanismos de control están ubicados en la parte inferior de la torre.
- Solo requiere una unidad de control de potencia por nivel de flash.
- Todos los componentes son controlados por un Controlador Maestro.
- No hay comunicación entre los módulos óptico y el controlador.
- Cada nivel de módulo óptico requiere solo un cable 2C / 14AWG de hasta 2000'.
- Conexión de red integrada para monitoreo remoto y diagnóstico remoto simplificado.
- Modo Infrarrojo inclusivo

ESPECIFICACIONES

Salida luminosa

Color de los destellos	Blanco, rojo y infrarrojo
Intensidad, modo diurno	270 000 cd ±25%
Intensidad, modo crepúsculo	20 000 cd ±25%
Intensidad, modo nocturno	2 000 cd ±25% (rojo) Infrarrojo: >264mW/sr @ 840nm
Ángulo de cobertura horizontal	120°
Ángulo vertical del haz	3°
Vida nominal de una lámpara	100 000 horas

Especificaciones eléctricas

Potencia eléctrica	135 Vatios por cabeza de destellos
Alimentación eléctrica	120 Vca / 240 Vca 50/60hz

Especificaciones mecánicas

Peso de la cabeza de destellos	14,5 Kg (32 lbs)
Peso del módulo de potencia	23 Kg (51 lbs) Montaje en rack 4U profundidad total (19")
Controlador maestro	10 Kg (22 lbs) Montaje en rack 2U profundidad total (19")
Dimensiones de la cabeza de destellos ((A x A x P)	965 x 381 x 203 mm 38" x 15" x 8"
Bastidor de montaje (A x A x P)	482,6 x 1829 x 559 mm 19" x 72" x 22"

Otras características

Tipo FAA	L-856, L-857, L-864, L-885
Tipo según las normas de Transporte de Canadá	CL-856, CL-857, CL-864, CL-885
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 55°C / (-40°F a 131°F)
Garantía	5 años

CONFORMIDAD

-  Transports Canada | Transport Canada Standard 621
- FAA AC 150-5345-43J
- CE