

# LAMPARA RAQUETA

## L-RQ-3



### CARACTERÍSTICAS

- El diseño en 3d en las rejillas de ventilación en forma de poliedro, crean un efecto de ventilación cruzada, lo que ayuda de manera eficaz a disipar el calor. De esta forma evita calentamientos.
- Su aleación (cobre-magnesio-aluminio) elimina de forma rápida el calor.
- Lente óptica de refracción con alta tasa de transmisión.
- Diseño elegante, única en su tipo.
- El cuerpo de la lámpara se fabrica en diferentes colores (opcional).
- Gran iluminación proporcionada por tres LEDS de luz integrados.
- Dan un suministro de energía estable y confiable.
- Amable con el medio ambiente.
- Bajo consumo de energía.
- Consume del 50% al 70% menos energía que las lamparas comunes.
- Ideal para usarse en calles, avenidas, plazas, parques, zonas residenciales, fabricas o en cualquier áreas que requiera luz de calle.
- Medidas: 34.0 cm de Ancho, 95.0 cm de largo.

<b>OPTICO</b>	N ° de modelo	VTL-ST2 -80W	VTL-ST2 -100W	VTL-ST2 -120W	VTL-ST2 -140W	VTL-ST2 -90W	VTL-ST2 -120W	VTL-ST2 -150W
	LED de alimentación Consumo	2X40W	2X50W	2X60W	2X70W	3X30W	3X40W	3X50W
	Flux LED Inicial	100 lm / por vatio (* Blanco Puro 6000K-6500k)						
	Lámpara Mantener Flux (* Después de la lente y la estabilización térmica)	75lm-85lm/per watt (* Blanco Puro 6000K-6500k)						
	Iluminación (Enadir) (LED de potencia =150W PW6500K)	Altura de montaje: 6M:> 79 lux Altura de montaje: 8m:> 44 lux Monte Alto: 10M:> 29 lux Monte Alto: 12M:> 20 lux						
	CRI	WW: Ra> 60 PW: Ra> 70						
	Curva de distribución de luz	Asimétrica (ala del palo)						
	Ángulo de haz	140 grados						
Decaimiento de la Luz	<15% (20.000 horas)							

<b>ELECTRICO</b>	Voltaje de entrada	AC85V-AC265V, AC277V + (50Hz-60Hz)
	Tensión de trabajo	36VDC
	TJ	55 ° C +/- 10%
	Eficiencia de la lámpara	> 90%
	Factor de Potencia	> 0.95%
	Grado IP	IP65

<b>MECANICO</b>	Dimensiones	L95 * W34 * H19cm
	Peso neto	12,0 kg +/- 5%
	Material	Fundición del Aluminio
	Medio ambiente de trabajo	Temperatura: -40 ° C ~ 55 ° C Húmedo: 10% -90%
	Dimensión de la tubería para su instalación	Ø 62 mm

