



La luz LED CP56 optimiza lo último en tecnología de iluminación LED de Coolon para ofrecer I reflector LED mas potente y robusto para aplicaciones industriales.

La luminaria LED CP56 ha sido diseñada y fabricada en Austrialia usando sólo componentes de la más alta calidad para su uso específico en aplicaciones industriales donde la confiabilidad y el nivel de desempeño son primordiales.

Todos los componentes de la luminaria LED CP56 han sido diseñados cuidadosamente para suministrar el desempeño más confiable posible proporcionando muchos beneficios de utilizar tecnología de iluminación en estado sólido en aplicaciones industriales.

La luminaria LED CP56 tiene una clasificación IP66 y es adecuada tanto para uso en interiores como exteriores.

La amplia gama de ópticas disponibles permite adaptarla en la mayoría de aplicaciones.

## Diseñada para:

- Maguinaria de movimiento de tierras
- Excavadoras







### TEMPERATURA DE SUPERFICIE BAJA

Las luminarias LED Industriales de Coolon tienen una temperatura de superficie mucho menor que las luminarias convencionales / equivalentes como HID (Lámparas de descarga de alta intensidad) tradicionales lo que evita que la suciedad se funda en la luminaria. Esto facilita la limpieza y prolonga la vida útil de la luminaria.



## SIN PARPADEANDO

Las luminarias LED funcionan con un voltaje muy bajo y constante y no producen efectos estroboscópicos visibles. Esto reduce las tensiónes en el ojos y mejora significativamente la seguridad en áreas en que se encuentra presente maquinaria móvil.



### SIN RESTRICCIÓN DE POSICIÓN

Las luminarias LED Coolon pueden colocarse en cualquier posición y orientación deseada sin que esto afecte la vida útil del producto. Esto proporciona una mayor flexibilidad en cuanto a los ángulos de iluminación y orientación.



### **GARANTÍA DE FÁBRICA DE 3 AÑOS**

Las luminarias Coolon están cubiertas por una garantía de fábrica sólica y completa que cubre un amplio rango de defectos y de parámetros de desempeño durante el tiempo de duración de la garantía.



### **ENCENDIDO/APAGADO INSTANTÁNEO**

Los LED no requieren de un período de calentamiento. El encendido instantáneo al 100% de salida se traduce en ausencia de tiempo de inactividad, seguridad mejorada y la capacidad de utilizar la conmutación de sensores para ahorrar energía de manera significativa.



## **ALTO GRADO DE IP - IP66**

Los LED Industriales de Coolon están diseñados específicamente para soportar las arduas condiciones de ambientes de minería. Su diseño robusto permite que nuestros productos LED se usen en muchas aplicaciones distintas y además son lavables a alta presión.



### **OPERACIÓN A VOLTAJE EXTRA BAJO**

Nuestros productos operan con energía DC en voltaje extra bajo. Es sustancialmente más seguro trabajar con este bajo voltaje que con las fuentes de energía convencionales.



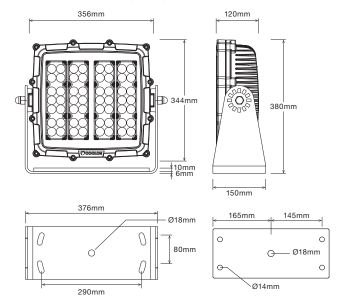
# HECHO CON ORGULLO EN AUSTRALIA

Nuestros productos han sido diseñados y fabricados en Australia. Diseñados a la perfección, usando sólo componentes de la mejor calidad a pruebas rígidas para asegurar que superen los más altos estándares de calidad.

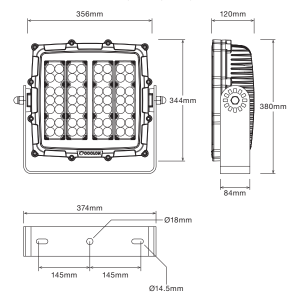


## DIMENSIONES

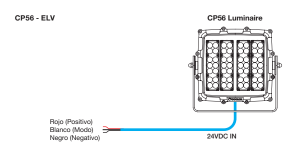
### Luminaria CP56 - MPB Soporte de planta móvil



### Luminaria CP56 - FPB Soporte de planta fija



# CONFIGURACIÓN DE CABLEADO



# SELECCIÓN DEL MODO DE FUNCIONAMIENTO



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Marca / Modelo		
Modelo	CP56	
Características Ópticas		
Flujo Luminoso (Fotométrico)	27,070 – 31,730 lm	
CCT	CWT / WWT	
CRI	>70	

## Características Eléctricas (Luminaria)

Consumo de Energía	270W
Voltaje Nominal	24VDC
Rango de Voltaje	21 – 34V
Tipo de Cable	UL2517, 14# x 2C + 18# x 1C, Trenza PVC resistente a los rayos UV
Diámetro de Cable	7.5mm
Longitud de Cable	2m

Am	bie	nta	ale	s

Índice IP	IP66		
Índice de Impacto	IK09		
Probado Contra Rocío de Sal	Sí		
Rango de Temperatura Operacional	-20 - +50°C		
Tipo de Manejo Térmico	Activo/Continuo		
Tiempo de Vida Útil	50,000 Horas a un 70% de Brillo		
Material de Composición (Cuerpo)	LM6 aleación de aluminio (<0,1% de contenido de cobre		
Material de Composición (Ópticas)	PC		
Material de Composición (Soporte)	Acero Inoxidable 316 (FPB)	Bisalloy Bisplate® (MPB)	
Material de Composición (Cubierta)	Vidrio templado		
Tipo de Montaje/Soporte	FPB (Estándar)	MPB (Opcional)	
Ajuste de Ángulo	+/- 90° en pasos	de 30°	

Peso / Empaque	FPB	MPB + Plato	SSFPB
Peso de la Luminaria	12kg		
Peso de Soporte	3kg	8.5kg	3.1kg
Dimensiones de Empaque	<b>W</b> 460mm <b>H</b> 440mm <b>D</b> 180mm	<b>W</b> 460mm <b>H</b> 440mm <b>D</b> 360mm	<b>W</b> 460mm <b>H</b> 440mm <b>D</b> 180mm
Peso de Empaque	16kg	22kg	16.1kg

### Garantía

Garantía

3 años de garantía como estándar

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Lectura tomada mientras la unidad de prueba funciona en estado estable. La temperatura ambiente durante la prueba es típicamente de 25°C. El comportamiento de la unidad individual puede diferir debido a la tolerancia de los componentes electrónicos y las condiciones ambientales. El usuario debe verificar los parámetros del producto y la idoneidad de la aplicación antes de la puesta en servicio.



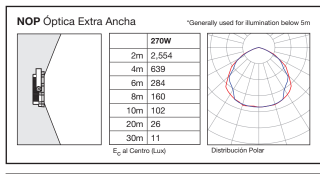
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Las características ópticas y eléctricas se miden utilizando LED blancos fríos (CWT)

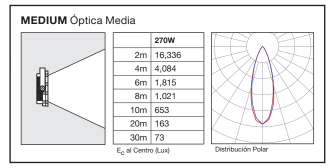
## TEMPERATURAS DE COLOR

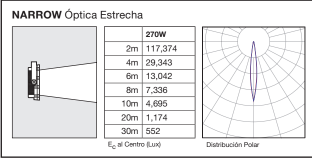


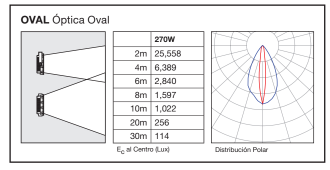
Todas las temperaturas de color son indicativas. Puede ocurrir alguna variación.

## ILUMINANCIA EN FUNCIÓN DE LA DISTANCIA

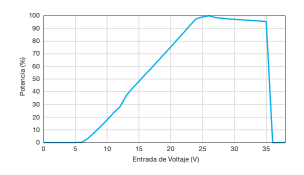




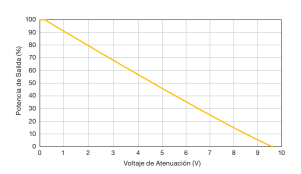




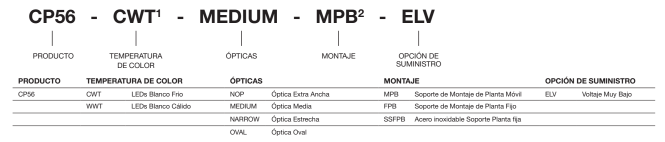
## SUMINISTRO DE VOLTAJE VS POTENCIA



## VOLTAJE DE ATENUACIÓN VS POTENCIA



# EJEMPLO PARA ORDENAR



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Si no se especifica TEMPERATURA DE COLOR, se suministrarán LEDs de color blanco frío (CWT)

 $<sup>^{\</sup>rm 2}$  Si no se especifica MONTAJE, se suministrará la planta soporte móvil (MPB)

