

PREVENT

PREVENCIÓN PARA EQUIPOS MÓVILES

Nebula

Diseñado por Labcraft Ltd



Labcraft
DESIGN LED LIGHTING



Elección de niveles de iluminación de hasta 2560 lúmenes



Opciones de interruptor integrado y sensor PIR



Resistente al agua IP66



Construcción robusta



Certificado ECE-R10



10 años de garantía

Luces Cree LED de alta intensidad y larga vida útil - Nebula incorpora la tira de luz LED Orizon, que utiliza lo último en tecnología LED, ofreciendo un rendimiento óptimo y larga vida útil. Las propiedades de estos LED proporcionan mayor luminosidad, lo que permite ofrecer un producto más brillante además de usar menos LED y mantener un bajo consumo de energía. La unidad está disponible con 12, 24, 48 y 96 LED, que ofrecen una variedad de salidas de luz y longitudes para adaptarse a cada aplicación y cada presupuesto.

Opción de conmutador integrado - La luz Nebula puede encenderse de forma remota o con un interruptor basculante que encaja perfectamente en la tapa del extremo. También existe la opción de interruptor PIR* de 5 minutos para habilitar la conmutación automática; así, si detectan movimiento continuo, las luces permanecerán encendidas.

Waterproof IP66 - La PCB, los componentes y los LED están completamente revestidos en una extrusión de policarbonato que protege contra la entrada de humedad.

Carcasa resistente de aluminio - Colocado en una carcasa discreta de aluminio, Nebula es fácil y rápida de instalar, lo que la hace apropiada tanto para especificaciones de vehículos nuevos como para adaptarse a vehículos existentes.

PREVENT

PREVENCIÓN PARA EQUIPOS MÓVILES

Nebula



Dimension X : SI5CW250 = 376MM : SI5CW250PIR = 420MM : SI5CW500 = 624MM : SI5CW500PIR = 668MM SI5CW1000 = 1124MM



ESPECIFICACIONES

Todas las dimensiones tienen una tolerancia de +/-1mm

	12VDC	SI5CW250 (12 LED - 12V)	SI5CW500 (24 LED - 12V)	SI5CW1000 (48 LED - 12V)
Rango de voltaje	VDC	10-14V	10-14V	10-14V
Corriente media	A	0.24	0.44	1.0
Salida de luz	lm	320	640	1280
Vatios	W	3W	6W	12W
Peso	kg	0.08kg	0.38kg	0.7Kg
Temperatura media	°C	-30 a +40	-30 a +40	-30 a +40
Grado de protección IP (conmutado)	IP	IP60	IP60	IP60
Grado de protección IP (sin conmutar)	IP	IP66	IP66	IP66
	24VDC	SI5CW250 (12 LED - 24V)	SI5CW500 (24 LED - 24V)	SI5CW1000 (48 LED - 24V)
Rango de voltaje	VDC	20-28V	20-28V	20-28V
Corriente media	A	0.12	0.22	0.5
Salida de luz	lm	320	640	1280
Vatios	W	3W	6W	12W
Peso	kg	0.08	0.38	0.7
Temperatura media	°C	-30 a +40	-30 a +40	-30 a +40
Grado de protección IP (conmutado)	IP	IP60	IP60	IP60
Grado de protección IP (sin conmutar)	IP	IP66	IP66	IP66