

# PREVENT

PREVENCIÓN PARA EQUIPOS MÓVILES

## Orizon Interconnect

Diseñado por Labcraft Ltd



Labcraft  
DESIGN LED LIGHTING



8520 Lúmenes; Conexión  
continua hasta 5m



Fácil y rápido de instalar;  
fijaciones variables



Diseño discreto;  
sólo 11mm



Resistente al agua  
IP66



Certificado  
ECE-R10

**Luces Cree LED de alta intensidad y larga vida útil** - Mediante el uso de la tecnología Cree LED de alto rendimiento, la interconexión de Orizon ofrece un rendimiento óptimo y una vida útil prolongada. 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.

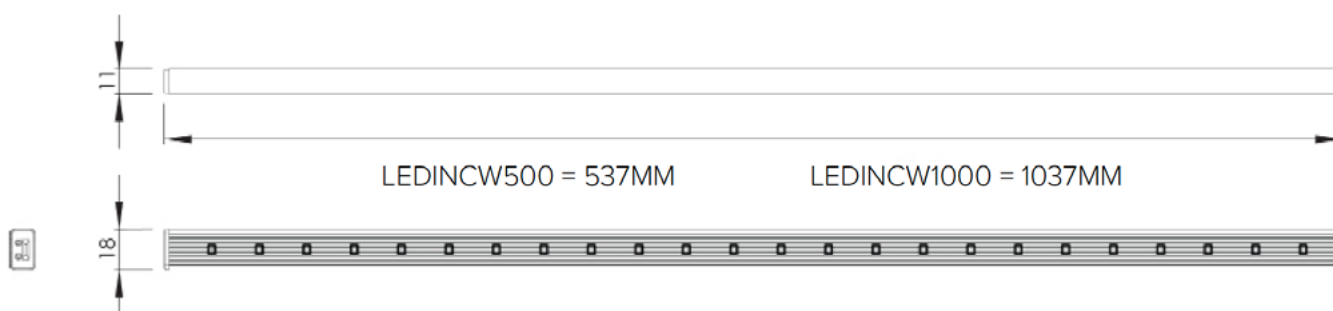
**Fácil y rápido de instalar** - La tira de LED se puede instalar de varias formas, simplemente usando una tira adhesiva o mediante clips de montaje Orizon. Los nuevos clips de policarbonato permiten una posición de montaje a 45 grados para crear una fuente de luz en ángulo, y también permiten el montaje vertical.

**Diseño discreto** - Con solo 11 mm de profundidad y 18 mm de ancho, Orizon Interconnect se puede instalar en una multitud de aplicaciones sin causar obstrucción.

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

**Orizon Interconnect** - Pueden conectarse hasta 5 m de longitud en 24 V (8520 lúmenes) o 2,5 m en 12 V (4260 lúmenes) con una selección de conectores para incluir cables flexibles de 100 mm, 300 mm y 500 mm. El cable de alimentación está disponible con opción conmutada.

## Orizon Interconnect



ESPECIFICACIONES	Todas las dimensiones tienen una tolerancia de +/-1mm		
	12VDC	LEDINCW500 (24 LED - 12V)	LEDINCW1000 (48 LED - 12V)
Rango de voltaje	VDC	10-14V	10-14V
Corriente media	A	0.44	1.0
Salida de luz	lm	852	1704
Vatios	W	6W	12W
Peso	kg	0.08kg	0.15kg
Temperatura media	°C	-30 a +40	-30 a +40
Grado de protección IP	IP	IP66	IP66
	24VDC	LEDINCW500/2 (24 LED - 24V)	LEDINCW1000/2 (48 LED - 24V)
Rango de voltaje	VDC	20-28V	20-28V
Corriente media	A	0.22	0.5
Salida de luz	lm	852	1704
Vatios	W	6W	12W
Peso	kg	0.08kg	0.15kg
Temperatura media	°C	-30 a +40	-30 a +40
Grado de protección IP	IP	IP66	IP66