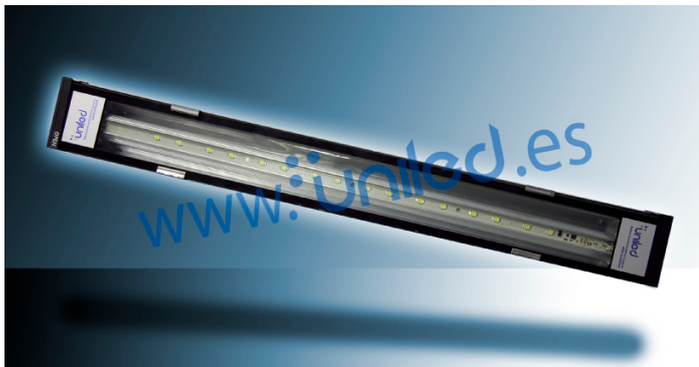


EXTREME-UNILED®: 1 TUBO 600mm – 12W y 16 Leds



CLASE ENERGÉTICA



PROPORCIONA UN AHORRO del 53%. Esta luminaria de aluminio de altísima calidad con 16 leds y solo 12 W de consumo, con respecto a su equivalente Philips T8 TBS316 1xTL-D18W/840 (+7.5W de balasto) = consumo total 25,5 W.

Diseñada para una utilización bajo condiciones de entorno extremas, este modelo pertenece a nuestra línea más robusta, considerablemente insensible contra influencias agresivas, gracias a su grado de protección IP65: humedad, polvo, calor...

Muy fácil instalación. La luminaria EXTREME-UNILED® 1 TUBO 600mm - 12 W y 16 Leds, se suministra totalmente preinstalada, testada y lista para iluminar. Son energéticamente eficientes, irradian poco calor y su durabilidad está asegurada, constituyendo por tanto una alternativa viable a las fuentes de luz convencionales y requiriendo además menor mantenimiento.

UTILIZACIÓN / APLICACIONES PRINCIPALES

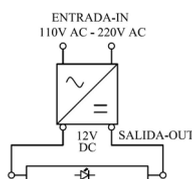
Gracias a su estanquidad y versatilidad de sujeción se puede instalar en intemperie, ambientes con gran concentración de humedad, humos o niebla, ambientes salinos y corrosivos. Instalaciones especiales como túneles de lavado, fábricas de cemento, textiles, aparcamientos, cocinas de catering y restaurantes. Fachadas, proyectores para carteles publicitarios, etc.

Descripción

- Luminaria estanca, de alta calidad, con envoltorio de aluminio, muy compacta.
- Su soporte posterior permite instalación adosada, tanto en techo como en pared, con lo cual conseguimos que el foco sea orientable en cualquier ángulo. ←↕↗↘
- Junta de estanqueidad, consiguiendo un grado de protección IP65.
- Prensaestopas metálico, con sellado perfecto.
- Cristal de vidrio templado.
- 4 clips de cierre metálicos, de fácil montaje, que sellan el cristal en toda su longitud con la envoltorio de aluminio.
- Alta protección anticorrosiva.
- Opcional, placa de control DALI (Digital Addressable Lighting Interface).

Descripción

- Dimming (regulación de brillo) por microprocesador.
- Protección de la luminaria a través de un sensor de temperatura.
- 100% Reciclable, Retornable y Reparable.
- La luminaria de led, obviamente no necesita ni cebador, ni reactancia, con el consiguiente ahorro energético.
- Parpadeo nulo en la frecuencia del ojo humano (a más de 1000 Hz -ciclos/seg-), lo cual hace que no se canse la vista.
- Ausencia de radiaciones UV e IR.
- 53% de ahorro con respecto a tubo fluorescente convencional (con reactancia y cebador).
- Instalable por una sola persona.
- Mínimo tiempo de instalación, ya que viene totalmente equipada y cableada de fábrica, sólo para darle alimentación eléctrica.

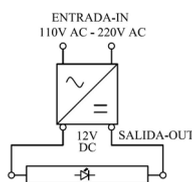


EXTREME-UNILED®: 1 TUBO 600mm – 12W y 16 Leds

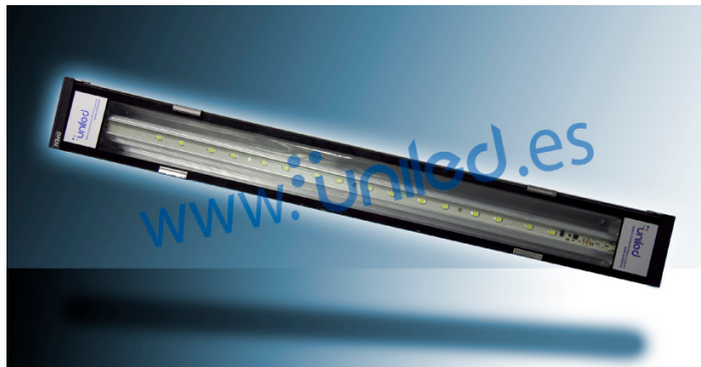
EXTREME-UNILED® 1TUBO-16Leds-12 W- 600 mm	EXT600-12W-1T-C16L	EXT600-12W-1T-W16L
Temperatura del color	BLANCO FRIO: 5000 – 8300 K	BLANCO CALIDO 3700 – 4300 K
Lúmenes de la luminaria	1.140	1.020
Iluminación equivalente a:	Philips T8 TBS316 1xTL-D18W (+7,5W de balasto)=consumo total 25,5w	
Consumo total de luminaria (W)	Solo 12W	
AHORRO ENERGÉTICO	53% Con respecto a su equivalente	
Nº de leds	16 Cree Xlamp MX-6	
Nº de Tubos	1	
Longitud	600 mm	
Tipo de luminaria	Luminoso T8	
Diámetro del tubo	30mm	
Estructura del tubo de led	Aluminio extrusionado	
Tipo de casquillo	G13	
Tipo de alimentación	110/230AC - 50 Hz / 60 Hz	
Vida operativa	>50.000 horas (+90%)	
Envolvente de la luminaria	Aluminio	
Encendido	Instantaneo sin parpadeo	
Tipo de difusor	Cristal plano templado, hermético con 4 clips y junta elástica	
Tipo de instalación	Empotrada, adosada, suspendida, con ángulo de hasta ±45°	
Grado de protección	IP 65	
Tipo de luminaria	Estanca	
Dimensión (mm)	660 x 90 x 95 mm	
Peso	1,9 Kg	
Rendimiento Luminoso (Eficacia del led)	>114 lúmenes / vatio (w)	
Tipo de LED // Corriente de trabajo	Cree Xlamp XPC // 290 mA	
Control	Microcontrolador	
Sistema de seguridad	Sensor de temperatura	
Fuente de alimentación	Externa	
Rango de temperaturas	(-15°C hasta 60°C)	
Utilización / Aplicaciones principales	Todas las instalaciones intemperie, ambientes con gran concentración de humedad, humos o niebla, ambientes salinos y corrosivos, en instalaciones especiales como túneles de lavado, fábricas de cemento, textiles, aparcamientos, etc.	


EXTREME-UNILED® 1 TUBO 600 mm
Ventajas Uniled

- Luminarias cableadas, listas para su instalación.
- Conjunto luminaria-lámpara led montado y probado antes de su expedición.
- Luminaria reparable (aumenta su vida útil).
- Fabricantes directos.
- Tecnología propia.
- Asistencia técnica.
- 3 AÑOS DE GARANTÍA.



EXTREME-UNILED® 1 TUBO 1200mm – 24W y 32 Leds



CLASE ENERGÉTICA



PROPORCIONA UN AHORRO del 45%. Esta luminaria de aluminio de altísima calidad con 32 leds y solo 24W de consumo, con respecto a su equivalente, Philips TMX204 1xTL-D36W/840 (+7.5W de balasto)=consumo total 43,5 w.

Diseñada para una utilización bajo condiciones del entorno extremas, hemos diseñado nuestra línea más robusta, considerablemente insensible contra influencias agresivas, gracias a su grado de protección IP65: humedad, polvo, calor...

Muy fácil instalación. La luminaria EXTREME-UNILED® 1 TUBO - 32 Leds-18W - 1200mm se suministra totalmente pre-instalada, testada, y lista para iluminar, son energéticamente eficientes, irradian poco calor, y su durabilidad está asegurada, constituyendo por tanto una alternativa viable a las fuentes de luz convencionales, y requiriendo además menor mantenimiento.

UTILIZACIÓN / APLICACIONES PRINCIPALES

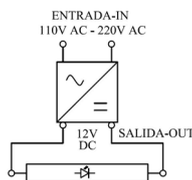
Gracias a su estanquidad y versatilidad de sujeción se puede instalar en intemperie, ambientes con gran concentración de humedad, humos o niebla, ambientes salinos y corrosivos. Instalaciones especiales como túneles de lavado, fábricas de cemento, textiles, aparcamientos, cocinas de catering y restaurantes. Fachadas, proyectores para carteles publicitarios, etc.

Descripción

- Luminaria estanca, de alta calidad, con envoltorio de aluminio, muy compacta.
- Su soporte posterior permite instalación adosada, tanto en techo como en pared, con lo cual conseguimos que el foco sea orientable en cualquier ángulo. ↔ ↕ ↗ ↘
- Junta de estanqueidad, consiguiendo un grado de protección IP65.
- Prensaestopas metálico, con sellado perfecto.
- Cristal de vidrio templado.
- 8 clips de cierre metálicos, de fácil montaje, que sellan el cristal en toda su longitud con la envoltorio de aluminio.
- Alta protección anticorrosiva.
- Opcional , placa de control DALI (Digital Addressable Lighting Interface).

Descripción

- Dimming (regulación de brillo) por microprocesador.
- Protección de la luminaria a través de un sensor de temperatura.
- 100% Reciclable, Retornable y Reparable.
- La luminaria, de led, obviamente no necesita ni cebador, ni reactancia, con el consiguiente ahorro energético.
- Parpadeo nulo en la frecuencia del ojo humano (a más de 1000 Hz -ciclos/seg-), lo cual hace que no se cansa la vista.
- Ausencia de radiaciones UV e IR.
- 45% de ahorro con respecto a tubo fluorescente convencional (con reactancia y cebador).
- Instalable por una sola persona.
- Mínimo tiempo de instalación, ya que viene totalmente equipada y cableada de fábrica, sólo para darle alimentación eléctrica.

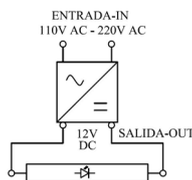


EXTREME-UNILED® 1 TUBO 1200mm – 24W y 32 Leds

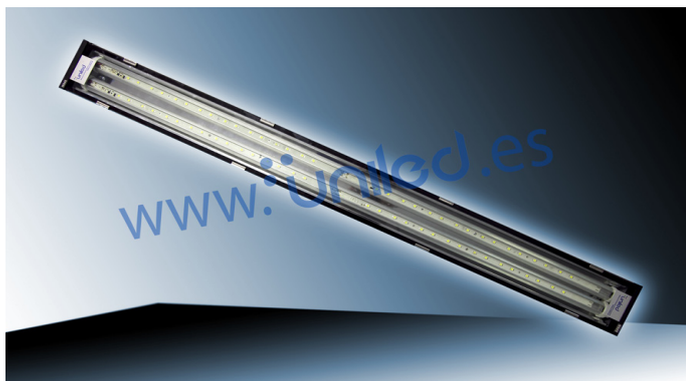
EXTREME-UNILED® 1 TUBO-32 Leds-24W-1200 mm	EXT1200-24W-1T-C32L	EXT1200-24W-1TW32L
Temperatura del color	BLANCO FRIO: 5000 – 8300 K	BLANCO CALIDO 3700 – 4300 K
Lúmenes de la luminaria	2.280	2.040
Iluminación equivalente a:	Tubo fluorescente philips TMX204 1xTL-D36W (+7.5W de balasto)=43,5W	
Consumo total de luminaria (W)	24W	
AHORRO ENERGÉTICO	>= 45% Con respecto a su equivalente	
Nº de leds	32Cree Xlamp MX-6	
Nº de Tubos	1	
Longitud	1200 mm	
Tipo de luminaria	Luminoso T8	
Diámetro del tubo	30mm	
Estructura del tubo de led	Aluminio extrusionado	
Tipo de casquillo	G13	
Tipo de alimentación	110/230AC - 50 Hz / 60 Hz	
Vida operativa	>50.000 horas (+90%)	
Envolvente de la luminaria	Aluminio	
Encendido	Instantaneo sin parpadeos	
Tipo de difusor	Cristal plano templado, hermético con 8 clips y junta elástica.	
Tipo de instalación	Empotrada, adosada, suspendida, con ángulo de hasta ±45°	
Grado de protección	IP 65	
Tipo de luminaria	Estanca	
Dimensión (mm)	1270 x 90 x 95 mm	
Peso	3,9 Kg	
Rendimiento Luminoso (Eficacia del led)	>114 lúmenes / vatio (w)	
Tipo de LED / Corriente de trabajo	Cree Xlamp XPC // 290 mA	
Control	Microcontrolador	
Sistema de seguridad	Sensor de temperatura	
Fuente de alimentación	Externa	
Rango de temperaturas	(-15°C hasta 60°C)	
Utilización / Aplicaciones principales	Todas las instalaciones intemperie, ambientes con gran concentración de humedad, humos o niebla, ambientes salinos y corrosivos, en instalaciones especiales como túneles de lavado, fábricas de cemento, textiles, aparcamientos, etc.	


EXTREME-UNILED® 1 TUBO- 1200 mm
Ventajas Uniled

- Luminarias cableadas, listas para su instalación.
- Conjunto luminaria-lámpara led montado y probado antes de su expedición.
- Luminaria reparable (aumenta su vida útil).
- Fabricantes directos.
- Tecnología propia.
- Asistencia técnica.
- 3 AÑOS DE GARANTÍA.



EXTREME-UNILED®: 2 TUBOS 600mm – 24W y 32 Leds



CLASE ENERGÉTICA



PROPORCIONA UN AHORRO del 53%. Esta luminaria de aluminio de altísima calidad con 32 leds y solo 24 W de consumo, con respecto a su equivalente Philips, 2 unidades T8 TBS316 1xTL-D18W/840 (+7.5W de balasto) = consumo total 51W.

Diseñada para una utilización bajo condiciones del entorno extremas, hemos diseñado nuestra línea más robusta, considerablemente insensible contra influencias agresivas, gracias a su grado de protección IP65: humedad, polvo, calor...

Muy fácil instalación. La luminaria EXTREME-UNILED® 2 TUBOS-32 Leds-24W-600mm se suministra totalmente pre-instalada, testada, y lista para iluminar. Son energéticamente eficientes, irradian poco calor, y su durabilidad está asegurada, constituyendo por tanto una alternativa viable a las fuentes de luz convencionales, y requiriendo además menor mantenimiento.

UTILIZACIÓN / APLICACIONES PRINCIPALES

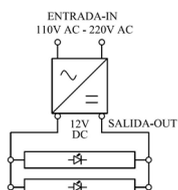
Gracias a su estanquidad y versatilidad de sujeción se puede instalar en intemperie, ambientes con gran concentración de humedad, humos o niebla, ambientes salinos y corrosivos. Instalaciones especiales como túneles de lavado, fábricas de cemento, textiles, aparcamientos, cocinas de catering y restaurantes. Fachadas, proyectores para carteles publicitarios, etc.

Descripción

- Luminaria estanca, de alta calidad, con envoltorio de aluminio, muy compacta.
- Su soporte posterior permite instalación adosada, tanto en techo como en pared, con lo cual conseguimos que el foco sea orientable en cualquier ángulo. ↔ ↕ ↗ ↘
- Junta de estanqueidad, consiguiendo un grado de protección IP65.
- Prensaestopas metálico, con sellado perfecto.
- Cristal de vidrio templado.
- 4 clips de cierre metálicos de fácil montaje, que sellan el cristal en toda su longitud con la envoltorio de aluminio.
- Alta protección anticorrosiva.
- Opcional, placa de control DALI (Digital Addressable Lighting Interface).

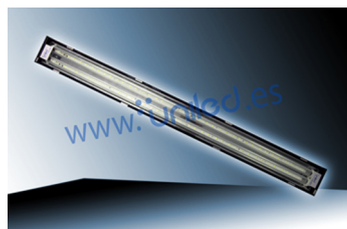
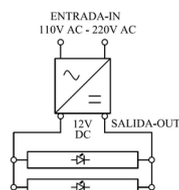
Descripción

- Dimming (regulación de brillo) por microprocesador.
- Protección de la luminaria a través de un sensor de temperatura.
- 100% Reciclable, Retornable y Reparable.
- La luminaria de led, obviamente no necesita ni cebador, ni reactancia, con el consiguiente ahorro energético.
- Parpadeo nulo en la frecuencia del ojo humano (a más de 1000 Hz -ciclos/seg-), lo cual hace que no se canse la vista.
- Ausencia de radiaciones UV e IR.
- 53% de ahorro con respecto a tubo fluorescente convencional (con reactancia y cebador).
- Instalable por una sola persona.
- Mínimo tiempo de instalación, ya que viene totalmente equipada y cableada de fábrica, sólo para darle alimentación eléctrica.



EXTREME-UNILED®: 2 TUBOS 600mm – 24W y 32 Leds

EXTREME-UNILED® 2 TUBOS-32Leds-24W- 600 mm	EXT600-24W-2T-C32L	EXT600-24W-2T-W32L
Temperatura del color	BLANCO FRIO: 5000 – 8300 K	BLANCO CALIDO 3700 – 4300K
Lúmenes de la luminaria	2.280	2.040
Iluminación equivalente a:	2 unidades-Philips T8 TBS316 1xTL-D18W (+7.5W de balasto)=consumo total 51w	
Consumo total de luminaria (W)	24W	
AHORRO ENERGÉTICO	53% Con respecto a su equivalente	
Nº de leds	32 Cree Xlamp MX-6	
Nº de Tubos	2	
Longitud	600 mm	
Tipo de luminaria	Luminoso T8	
Diámetro del tubo	30mm	
Estructura del tubo de led	Aluminio extrusionado	
Tipo de casquillo	G13	
Tipo de alimentación	110/230AC - 50 Hz / 60 Hz	
Vida operativa	>50.000 horas (+90%)	
Envolvente de la luminaria	Aluminio	
Encendido	Instantaneo sin parpadeos	
Tipo de difusor	Cristal plano templado, hermético con 4 clips y junta elástica	
Tipo de instalación	Empotrada, adosada, suspendida, con ángulo de hasta ±45°	
Grado de protección	IP 65	
Tipo de luminaria	Estanca	
Dimensión (mm)	660 x 125 x 95	
Peso	2,6 Kg	
Rendimiento Luminoso (Eficacia del led)	>114 lúmenes / vatio (w)	
Tipo de LED / Corriente de trabajo	Cree Xlamp XPC // 290 mA	
Control	Microcontrolador	
Sistema de seguridad	Sensor de temperatura	
Fuente de alimentación	Externa	
Rango de temperaturas	(-15°C hasta 60°C)	
Utilización / Aplicaciones principales	Todas las instalaciones intemperie, ambientes con gran concentración de humedad, humos o niebla, ambientes salinos y corrosivos, en instalaciones especiales como túneles de lavado, fábricas de cemento, textiles, aparcamientos	


EXTREME-UNILED® 2 TUBOS- 600 mm

Ventajas Uniled

- Luminarias cableadas, listas para su instalación.
- Conjunto luminaria-lámpara led montado y probado antes de su expedición.
- Luminaria reparable (aumenta su vida útil).
- Fabricantes directos.
- Tecnología propia.
- Asistencia técnica.
- 3 AÑOS DE GARANTÍA.

EXTREME-UNILED®: 2 TUBOS 1200mm – 48W y 64 Leds



CLASE ENERGÉTICA



PROPORCIONA UN AHORRO del 45%, esta luminaria de aluminio de altísima calidad con 64 leds y solo 48 W de consumo, con respecto a su equivalente: 2 unid. Philips TMX204 1xTL-D36W/840 (+7.5W de balasto)=consumo 87 w
CONSUMO UNILED® 48W CONSUMO TUBO FLUORESCENTE 87W= AHORRO 45%

Diseñada para una utilización bajo condiciones del entorno extremas, hemos diseñado nuestra línea más robusta, considerablemente insensible contra influencias agresivas, gracias a su grado de protección IP65: humedad, polvo, calor...

Muy fácil instalación. La luminaria EXTREME-UNILED® 2 TUBOS -64 Leds-48 W-1200mm se suministra totalmente pre-instalada, testada, y lista para iluminar, son energéticamente eficientes, irradian poco calor, y su durabilidad está asegurada, constituyendo por tanto una alternativa viable a las fuentes de luz convencionales, y requiriendo además menor mantenimiento.

UTILIZACIÓN / APLICACIONES PRINCIPALES

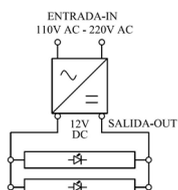
Gracias a su estanquidad y versatilidad de sujeción se puede instalar en intemperie, ambientes con gran concentración de humedad, humos o niebla, ambientes salinos y corrosivos. Instalaciones especiales como túneles de lavado, fábricas de cemento, textiles, aparcamientos, cocinas de catering y restaurantes. Fachadas, proyectores para carteles publicitarios, etc.

Descripción

- Luminaria estanca, de alta calidad, con envoltorio de aluminio, muy compacta.
- Su soporte posterior permite instalación adosada, tanto en techo como en pared, con lo cual conseguimos que el foco sea orientable en cualquier ángulo. ↔ ↕ ↗ ↘
- Junta de estanqueidad, consiguiendo un grado de protección IP65.
- Prensaestopas metálico, con sellado perfecto.
- Cristal de vidrio templado.
- 8 clips de cierre metálicos, de fácil montaje, que sellan el cristal en toda su longitud con la envoltorio de aluminio.
- Alta protección anticorrosiva.
- Opcional, placa de control DALI (Digital Addressable Lighting Interface).

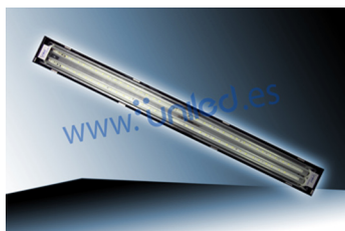
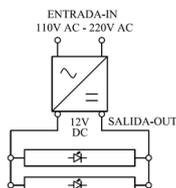
Descripción

- Dimming (regulación de brillo) por microprocesador.
- Protección de la luminaria a través de un sensor de temperatura.
- 100% Reciclable, Retornable y Reparable.
- La luminaria de led, obviamente no necesita ni cebador, ni reactancia, con el consiguiente ahorro energético.
- Parpadeo nulo en la frecuencia del ojo humano (a más de 1000 Hz -ciclos/seg-), lo cual hace que no se canse la vista.
- Ausencia de radiaciones UV e IR.
- 45% de ahorro con respecto a tubo fluorescente convencional (con reactancia y cebador).
- Instalable por una sola persona.
- Mínimo tiempo de instalación, ya que viene totalmente equipada y cableada de fábrica, sólo para darle alimentación eléctrica.



EXTREME-UNILED®: 2 TUBOS 1200mm – 48W y 64 Leds

EXTREME-UNILED® 2 TUBOS-64 Leds-48 W-1200 mm	EXT1200-48W-2T-C64L	EXT1200-48W-2T-W64L
Temperatura del color	BLANCO FRIO: 5000 – 8300 K	BLANCO CALIDO 3700 – 4300 K
Lúmenes de la luminaria	4.560	4.080
Iluminación equivalente a:	2Tubos fluorescente philips TMX204 1xTL-D36W (+7.5W de balasto)= 87w	
Consumo total de luminaria (W)	48w	
AHORRO ENERGÉTICO	45% Con respecto a su equivalente	
Nº de leds	64Cree Xlamp MX-6	
Nº de Tubos	2	
Longitud	1200mm	
Tipo de luminaria	Luminoso T8	
Diámetro del tubo	30mm	
Estructura del tubo de led	Aluminio extrusionado	
Tipo de casquillo	G13	
Tipo de alimentación	110/230AC - 50 Hz / 60 Hz	
Vida operativa	>50.000 horas (+90%)	
Envolvente de la luminaria	Aluminio	
Encendido	Instantaneo sin parpadeos	
Tipo de difusor	Cristal plano templado, hermético con 8 clips y junta elástica	
Tipo de instalación	Empotrada, adosada, suspendida, con ángulo de hasta ±45°	
Grado de protección	IP 65	
Tipo de luminaria	Estanca	
Dimensión (mm)	1270 x 125 x 90	
Peso	1,4 Kg	
Rendimiento Luminoso (Eficacia del led)	>114 lúmenes / vatio (w)	
Tipo de LED / Corriente de trabajo	Cree Xlamp XPC // 290 mA	
Control	Microcontrolador	
Sistema de seguridad	Sensor de temperatura	
Fuente de alimentación	Extrema	
Rango de temperaturas	(-15°C hasta 60°C)	
Utilización / Aplicaciones principales	Todas las instalaciones intemperie, ambientes con gran concentración de humedad, humos o niebla, ambientes salinos y corrosivos, en instalaciones especiales como túneles de lavado, fábricas de cemento, textiles, aparcamientos, etc.	


EXTREME-UNILED® 2 TUBOS- 1200 mm

Ventajas Uniled

- Luminarias cableadas, listas para su instalación.
- Conjunto luminaria-lámpara led montado y probado antes de su expedición.
- Luminaria reparable (aumenta su vida útil).
- Fabricantes directos.
- Tecnología propia.
- Asistencia técnica.
- 3 AÑOS DE GARANTÍA.

