



Catálogo **2020**





Catálogo 2020

CONTENIDO

LUMEK

ILUMINACIÓN

- Línea clásica.
- Dynamic.
- Luminarias.
- Industrial.
- Decorativas.

4

AURA
LIGHT

SENSORES

- Microwave.
- Infrarrojos.

30

AltaLink

CABLEADO ESTRUCTURADO
DE ALTO DESEMPEÑO

- Interior.
- Patch core.
- Exterior.

36

PHILIPS

ILUMINACIÓN

- Línea clásica.
- Luminarias.
- Industrial.

42

Schneider
Electric

MATERIALES
ELÉCTRICOS

- Génesis.
- Miluz.
- Easy9.
- HomeLine.
- EasyPact.
- Tableros eléctricos.

56

Dexson

MATERIALES DE
CANALIZACIÓN Y SUJECCIÓN

- Sistemas de
sujeción.
- Sistemas de
canalización.

70



Iconografía



Uso Interior.



+90 minutos Tiempo en estado de emergencia.



Longitud.



Metal Halide.



Uso Exterior.



Tiempo ajustable.



Empaque en caja.



LED.



Incluye driver.



LUX ajustable.



Empaque en carrete.



Tecnología de conexión PSU.



Dimerizable.



Sensor articulado ajustable.



Temperatura ambiente máxima.



Tecnología de conexión PSD.



No dimerizable.



Sensibilidad ajustable.



Sodio.



Tecnología de conexión DALI.



Indice de protección.



Material del cristal.



Fluorescente



Encendido ON/OFF



Indice de resistencia.



Estos bombillos son arte hecho tecnología LED, gracias a su forma clásica pueden ser utilizados en diferentes aplicaciones donde se requiera actualizar a tecnología de última generación sin modificaciones en el sistema eléctrico.

Esta familia se destaca por su larga vida útil y alta eficiencia energética, lo que genera una reducción importante en los costos de consumo y mantenimiento por reposición



LED eco Mini Globo



Bombillo LED de alta eficiencia y larga vida útil. Con su **cristal difusor crea un ambiente agradable y diferente** a otras bombillas. Ahorra energía y reduce costos de mantenimiento en aplicaciones decorativas, gracias a su forma clásica y a su base E27.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068LUK063	5	470	3000	E27	100-240	220°	15000	50
068LUK012	5	470	6500	E27	100-240	220°	15000	50

LED eco Classic



Este producto cuenta con un **disipador térmico de última generación** que mantiene los valores de temperatura mínimos en el chip LED, lo cual mejora sustancialmente la vida útil del producto, ideal para ser utilizado en todo tipo de aplicaciones residenciales o comerciales.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068LUK040	3	250	3000	E27	100-240	180°	15000	60
068LUK039	3	250	6500	E27	100-240	180°	15000	60
068LUK030	5	450	3000	E27	100-240	200°	15000	50
068LUK029	5	450	6500	E27	100-240	200°	15000	50
068LUK086	5	450	6500	E27	120	200°	15000	50
068LUK065	5.5	400	6500	E27	120	200°	15000	50
068LUK070	7	600	6500	E27	100-240	230°	20000	100
068LUK008	9	770	3000	E27	100-240	200°	15000	50
068LUK009	9	806	6500	E27	100-240	200°	15000	50
068LUK066	9	806	6500	E27	120	200°	15000	50
068LUK036	11	1060	3000	E27	100-240	200°	15000	50
068LUK031	11	1060	6500	E27	100-240	200°	15000	50
068LUK067	11	1000	6500	E27	120	200°	15000	50
068LUK006	12	1060	3000	E27	100-240	200°	15000	50
068LUK007	12	1060	6500	E27	100-240	200°	15000	50
068LUK048	14	1400	3000	E27	100-240	180°	15000	60
068LUK047	14	1400	6500	E27	100-240	180°	15000	60
068LUK038	15	1320	3000	E27	100-240	200°	15000	50
068LUK037	15	1320	6500	E27	100-240	200°	15000	50
068LUK089	17	1600	6500	E27	100-240	200°	15000	50
068LUK071	17.5	1550	6500	E27	100-240	200°	20000	80

LED eco Globo



Los bombillos LED eco Globo son la **combinación perfecta entre funcionalidad y decoración** gracias a su forma y sobresalientes características. Puede ser utilizado en un gran número de aplicaciones donde se requiera cambiar a tecnología LED para un mayor ahorro energético.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068LUK091	8	806	3000	E27	100-240	220°	25000	10
068LUK011	10	806	3000	E27	100-240	220°	15000	10
068LUK010	10	806	6500	E27	100-240	220°	15000	10

ILUMEC S.A.S se reserva el derecho de modificar productos y/o especificaciones técnicas como: flujo, ángulo, tiempo de garantía, entre otras, teniendo en cuenta la trazabilidad del producto. Imágenes de referencia.

LED eco Classic Dimerizable



Bombillo LED de alta eficiencia atenuable para control del nivel de iluminación.
Ahorra energía, mejora el confort visual y gracias a su larga vida útil reduce las tareas de mantenimiento del sistema de iluminación.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068LUK042	6	600	3000	E27	120	180°	15000	50
068LUK014	6	600	6500	E27	120	180°	15000	60
068LUK017	10	800	3000	E27	120	180°	15000	60
068LUK016	10	800	6500	E27	120	200°	25000	50

LED eco Vela



El LED eco Candle o tipo vela cuenta con un **crystal difusor que crea un ambiente agradable y diferente** a otras bombillas. Gracias a su forma similar a los bombillos incandescentes tipo vela, a su rosca E27 y E14 permite actualizar las luminarias existentes con un estilo clásico y con tecnología LED.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
*068LUK061	5	470	6500	E27	100-240	240°	15000	50
*068LUK062	5	470	3000	E27	100-240	240°	15000	50
**068LUK078	5	460	3000	E14	100-240	240°	15000	50
**068LUK077	5	490	6500	E14	100-240	240°	15000	50
***068LUK083	5	460	3000	E14	100-240	240°	15000	50

Imagen de referencia.



LED eco Vintage



La familia de productos Vintage, crean la solución ideal para generar un ambiente agradable y cálido con un **estilo retro gracias a sus filamentos LED**.

Su alto IRC (Ra>80), asegura que los espacios iluminados con esta fuente lumínica tengan una atmósfera **acogedora, relajante y brinden un realce espectacular de color**.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068LUK079	2	200	2700	E27	120	360°	15000	60
068LUK088	2	160	2700 (Ambar)	E27	120	360°	15000	60

LED eco Vintage Vela



El LED eco Vintage Vela cuenta con filamentos LED y cristal ámbar, **que crea un ambiente agradable y cálido con un estilo retro**. Gracias a su forma similar a los bombillos incandescentes tipo vela y a su rosca E14 permite actualizar fácilmente las luminarias existentes.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068LUK044	2,5	180	2000	E14	120	320°	15000	50

LED Vintage Classic



Los bombillos LED Vintage Classic conservan la forma del **bulbo tradicional, con el color ámbar del cristal y lo último en tecnología con sus filamentos LED**, creando la solución ideal para generar ambientes agradables e iluminados con un estilo retro.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	DIM.	UND. EMPAQUE
068LUK043	4	330	2000	E27	100-240	320°	15000	No	50
068LUK056	4,2	330	2000	E27	120	320°	15000	Si	50

LED eco Vintage St64



El bombillo LED eco Vintage St64 crea la solución ideal para generar ambientes agradables e iluminados con un **estilo retro**.

Además, cada uno de los detalles y finos acabados ratifican el excelente trabajo realizado por Lumek, una marca de talla mundial.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	DIM.	UND. EMPAQUE
068LUK045	4	330	2000	E27	100-240	320°	15000	No	50
068LUK057	4,2	330	2000	E27	120	320°	15000	Si	50

LED eco Vintage Globo



Los bombillos LED eco Vintage Globo son la **combinación perfecta entre funcionalidad y decoración**, gracias a su forma y alto rendimiento.

El tipo de rosca E27 puede ser utilizado en una gran cantidad de aplicaciones comerciales o residenciales.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	DIAMETRO BULBO	VIDA ÚTIL HORAS	DIM.	UND. EMPAQUE
068LUK055	4	330	2000	E27	100-240	320°	G80	15000	NO	30
068LUK058	4,5	330	2000	E27	120	320°	G80	15000	SI	30
068LUK084	6	600	2000	E27	100-240	320°	G125	15000	NO	20
068LUK087	7	600	2000	E27	100-240	320°	G125	15000	NO	20

LED eco Power Bay



La línea de Leds **Power Bay** es el **reemplazo perfecto para las fuentes de luz de tecnología HID HighBay-LowBay MetalHalide (Mh)** utilizadas a nivel comercial e industrial, generando beneficios sobresalientes en el consumo energético como también una reducción de los gastos de mantenimiento debido a su larga vida útil.



Incluye Tecnología
DTM+
Disipación Térmica Mejorada

RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068LUK090	100	10000	6500	E40	100-240	120°	15000	6

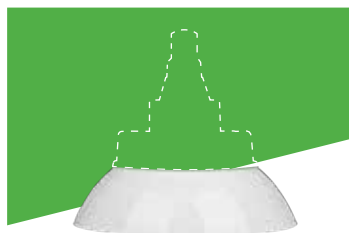
LED eco Power Bay



La línea de Leds **Power Bay** es el reemplazo perfecto para las fuentes de luz de tecnología **HID HighBay-LowBay MetalHalide (Mh)** utilizadas a nivel comercial e industrial, generando beneficios sobresalientes en el consumo energético como también una reducción de los gastos de mantenimiento debido a su larga vida útil.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068LUK073	72	5800	6500	E40	100-240	120°	25000	6
068LUK074	90	7300	6500	E40	100-240	120°	25000	6
068LUK085	120	10800	6500	E40	100-240	120°	25000	6



El accesorio difusor (COVER) para la POWER BAY canaliza la fuente de iluminación en espacios donde se requiera dirigirla a un punto determinado. Este accesorio se vende por separado. No incluye POWER BAY.



CÓDIGO ILUMEC	ACCESORIO DIFUSOR COVER PARA LUMINARIA	POTENCIA (W)	COLOR MATERIAL	UND. EMPAQUE
068LUK075	Power Bay	72	Blanco	10
068LUK076	Power Bay	90	Blanco	10

LED eco H Power



La nueva serie de Leds de Alta Potencia se destaca por tener una elevada eficacia lumínica y una tecnología de disipación Térmica Mejorada. Esto convierte a la **H POWER** en la **solución ideal para aplicaciones industriales y comerciales donde se requieran fuentes lumínicas de alta potencia y de larga vida útil.**



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068LUK064	20	1800	3000	E27	100-240	240°	20000	20
068LUK025	20	1800	6500	E27	100-240	240°	20000	20
068LUK082	30	2400	3000	E27	100-240	180°	15000	10
068LUK046	30	2700	6500	E27	100-240	240°	20000	20
068LUK054	40	3200	3000	E27	100-240	180°	15000	10
068LUK041	40	3200	6500	E27	100-240	180°	15000	10
068LUK028	50	4000	6500	E27	100-240	180°	15000	10
068LUK072	60	5400	6500	E27	100-240	230°	20000	8

LED eco Spot



Los bombillos LED eco SPOT cuenta con un formato reflector MR16, muy útil para ser utilizados en aplicaciones comerciales, residenciales y oficina, donde se requiera renovar tecnologías halógenas por tecnología LED.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	DIM.	UND. EMPAQUE
064LUK048	4	350	3000	GU10	100-240	36	15000	NO	50
064LUK047	4	350	6500	GU10	100-240	36	15000	NO	50
064LUK052	5	450	3000	GU10	100-240	36	15000	NO	50
064LUK051	5	450	6500	GU10	100-240	36	15000	NO	50
064LUK050	6	550	3000	GU10	100-240	36	15000	NO	50
064LUK049	6	550	6500	GU10	100-240	36	15000	NO	50
064LUK030	6	450	3000	GU10	120	36	25000	SI	50
064LUK043	6	500	6500	GU10	120	36	25000	SI	50

LED eco PAR



Gracias a su alto desempeño, esta bombilla genera beneficio al **mejorar la apariencia de los productos iluminados (RealKolor Technology), reducir los gastos de energía eléctrica y los mantenimientos frecuentes** debido a su larga vida útil.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	PAR	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	IP	UND. EMPAQUE
065LUK001	20	6	525	3000	E27	100-240	25	25000	20	50
065LUK002	20	6	525	6500	E27	100-240	25	25000	20	50
065LUK012	30	10,5	950	3000	E27	100-240	25	25000	20	10
065LUK021	30	10,5	980	6500	E27	100-240	25	25000	20	10
065LUK023	38	14,5	1150	3000	E27	100-240	25	25000	20	10
065LUK022	38	14,5	1380	6500	E27	100-240	25	25000	20	10
065LUK019	38	14,5	1260	3000	E27	100-240	25	25000	65	10
065LUK018	38	14,5	1300	6500	E27	100-240	25	25000	65	10
065LUK024	38	14	1350	6500	E27	100-240	25	25000	20	50
065LUK025	38	14	1300	3000	E27	100-240	25	25000	20	50



Imagen de referencia.

LED eco AR111



Este dispositivo cuenta con RealKolor Technology produciendo un sobresaliente índice de reproducción cromático (I.R.C) > 80.

Gracias a su alto desempeño, estas bombillas generan beneficios al mejorar la apariencia de los productos iluminados, reducir los gastos de energía eléctrica y los mantenimientos frecuentes debido a su larga vida útil.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
064LUK032	11	870	3000	GU10	100-240	40	25000	20
064LUK042	11	870	6500	GU10	100-240	40	25000	20

LED eco Bulbo



Su formato ultra compacto los habilitan para ser **el reemplazo perfecto de los bulbos halógenos tradicionales**, eliminando drásticamente los problemas habituales de la tecnología halógena como: Alta emisión de radiación infrarroja, corta vida útil y baja eficacia lumínica. Gracias a su avanzada tecnología, su vida útil no depende de los ciclos de apagado y encendido.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
064LUK046	2,5	180	3000	G9	120	140°	25000	100

LED eco Tubo



Este producto cuenta con RealKolor Technology: Alto I.R.C, Alta eficacia lumínica, larga vida útil y un disipador térmico de última generación que mantiene los valores de temperatura mínimos en el chip LED, lo cual mejora sustancialmente la vida útil del producto.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	DIAMETRO	TAMAÑO (cm)	TIPO DE MATERIAL	UND. EMPAQUE
067LUK012	8,5	800	6500	G13	100-240	200°	15000	T8	60	VIDRIO	25
067LUK004	14	1200	6500	G13	100-240	200°	25000	T8	60	POLICARB.	20
067LUK010	14	1200	4000	G13	100-240	200°	25000	T8	60	POLICARB.	20
067LUK008	17	1600	6500	G13	100-240	300°	15000	T8	120	VIDRIO	25
067LUK013	21	2415	6500	G5	100-240	300°	15000	T5	120	POLICARB.	25
067LUK014	24,5	1980	3000	G13	100-240	200°	25000	T8	120	POLICARB.	20
067LUK009	24,5	2200	4000	G13	100-240	200°	25000	T8	120	POLICARB.	20
067LUK003	24,5	2200	6500	G13	100-240	200°	25000	T8	120	POLICARB.	20



La familia Dynamic demuestra la capacidad de liderazgo tecnológico e innovación en sistemas inteligentes de iluminación.

Esta familia de productos se puede controlar a través de los interruptores convencionales con tan solo prender y apagar.



LED eco Anti Mosquito



806 Lm Repelente



Encienda la bombilla para entrar en **modo normal (806 lm, 6500k.)**. Para entrar en **modo repelente** apague y encienda de nuevo, la lámpara se encenderá en modo repelente de mosquitos.

Cambio de modo por suicheo.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068LUK053	9	806 Repelente	6500 Repelente	E27	100-240	200°	25000	50

LED Auto Ambiente



Encienda la bombilla para entrar en **modo luz cálida**, (CCT-3000K, 806lm.). Para entrar en **modo luz fría** (CCT-6500K, 850lm.) apague la luz, espera tres segundos y encienda de nuevo. Para entrar en **modo luz neutro** (CCT-4000K, 806lm.) apague la bombilla y en tres segundos encienda una vez más. **Cambio de temperatura por suicheo.**



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068LUK052	8,5	806	3000 4000 6500	E27	100-240	240°	25000	50

LED Auto Start



El dispositivo Dynamic-AutoStart **se encenderá automáticamente cuando detecte un nivel bajo de luz NATURAL** (<20lux) y se apagará inmediatamente al detectar que el nivel de luz Natural supera los 20 lux.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068LUK081	9	720	6500	E27	100-240	180°	15000	60

LED eco Sensor



LED Eco Sensor cuenta con **Tecnología Microwave con un ángulo de detección entre 120° y 130°**. La distancia máxima de detección es de 5mts en áreas abiertas. Si quiere utilizar 2 dispositivos LED Eco Sensor en la misma zona, se recomienda una distancia mínima de 3m para evitar interferencia.

El dispositivo se apagará después de 20 Seg sin detectar movimiento.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068LUK080	9	800	6500	E27	100-240	180°	15000	60

LED Auto Dimmer



Sistema de dimerización por medio del interruptor clasico de encendido. Para obtener un **brillo del 100%** (1060 lm / 11,5W), un **brillo del 40%** (424 lm / 4W) o un **Brillo del 15%** (159 lm / 1,5W) sólo debe encender y apagar la bombilla hasta obtener el brillo deseado. **Cambio de brillo por suicheo.**



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068LUK051	11,5	1060	3000	E27	100-240	230°	25000	50
068LUK050	11,5	1060	6500	E27	100-240	230°	25000	50

LED eco Emergency



LED eco Emergency no solo funciona como una bombilla normal que se enciende y apaga con un interruptor clásico, sino que tiene un **sistema de respaldo de emergencia que se activa de manera inteligente** en la eventualidad de una falla en el fluido eléctrico, proporcionando más de 1 hora de iluminación.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068LUK049	7	530	6500	E27	100-240	180°	15000	60
		EN MODO DE EMERGENCIA (lm)						
		230						

LED eco Sound



LED eco Sound es la combinación perfecta entre funcionalidad, entretenimiento y decoración, gracias a su conexión inalámbrica **compatible con dispositivos móviles**. Cuenta con muy buena calidad de sonido mediante **conexión bluetooth** a una distancia máxima de 5m.



RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068LUK035	9	470	6500	E27	100-240	200°	15000	50





Las luminarias LUMEK cuentan con tecnología LED de alta eficiencia y bajo costo, que pueden ser utilizados en oficinas, hogares, colegios, tiendas, bodegas y donde se requiera tener una solución lumínica de baja inversión, bajo consumo y gran durabilidad.

Adicionalmente su peso liviano y pequeños componentes, facilitan su instalación.

Luminarias



LED eco Downlight SLIM



Incrustar



Esta fuente lumínica es el resultado de implementar un **diseño ultra ligero y compacto**, con chip de alto desempeño, para lograr la mejor relación costo-beneficio. **La vida útil promedio de 30.000 horas** de este dispositivo, lo convierte en el reemplazo perfecto para luminarias que utilizan bombillas ahorradoras o fluorescentes compactas, ya que reducen los costos de mantenimiento del sistema.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	TAMAÑO (PULGADAS)	UND. EMPAQUE
066LUK046	6	270	3000	100-240	120°	30000	4"	40
066LUK047	6	270	6500	100-240	120°	30000	4"	40
066LUK049	9	540	3000	100-240	120°	30000	5"	20
066LUK048	9	486	6500	100-240	120°	30000	5"	20
066LUK051	12	650	3000	100-240	120°	30000	6"	20
066LUK050	12	650	6500	100-240	120°	30000	6"	20
066LUK053	18	1000	3000	100-240	120°	30000	8"	20
066LUK054	18	1000	4000	100-240	120°	30000	8"	20
066LUK052	18	1000	6500	100-240	120°	30000	8"	20
066LUK056	24	1440	3000	100-240	120°	30000	10"	10
066LUK057	24	1440	4000	100-240	120°	30000	10"	10
066LUK055	24	1440	6500	100-240	120°	30000	10"	10

LED eco Downlight SLIM



Sobreponer



Esta fuente lumínica es el resultado de implementar un **diseño ultra ligero y compacto** con Chip de alto desempeño, para lograr la mejor relación costo-beneficio del mercado.

Gracias a su reducido tamaño pueden ser utilizados en una amplia variedad de aplicaciones.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	TAMAÑO (PULGADAS)	UND. EMPAQUE
066LUK059	6	270	3000	100-240	120°	30000	4"	40
066LUK058	6	270	6500	100-240	120°	30000	4"	40
066LUK061	12	650	3000	100-240	120°	30000	6"	20
066LUK060	12	650	6500	100-240	120°	30000	6"	20
066LUK063	18	1000	3000	100-240	120°	30000	8"	20
066LUK062	18	1000	6500	100-240	120°	30000	8"	20
066LUK065	24	1440	3000	100-240	120°	30000	10"	10
066LUK064	24	1440	6500	100-240	120°	30000	10"	10

LED eco Downlight SLIM



Incrustar



Esta fuente lumínica es el resultado de implementar un **diseño ultra ligero y compacto** con chip de alto desempeño, para lograr la mejor relación costo-beneficio.

La vida útil promedio de 30.000 horas de este dispositivo, lo convierte en el reemplazo perfecto para luminarias que utilizan bombillas ahorradoras o fluorescentes compactas, ya que reducen los costos de mantenimiento del sistema.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	TAMAÑO (cm)	UND. EMPAQUE
066LUK068	18	1000	6500	100-240	120°	30000	22,5x22,5	20
066LUK069	24	1440	6500	100-240	120°	30000	29,2 x 29,2	20



Imagen de referencia.

LED eco Panel



La luminaria LED eco PANEL es fabricada con los más altos estándares de calidad y tecnología. **Reemplazo directo de la luz fluorescente tradicional T8.** Ampliamente utilizado en la iluminación de interiores comerciales y residenciales, tales como oficinas, supermercados, salas de conferencias, hoteles, etc.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	TAMAÑO (cm)	UND. EMPAQUE
069LUK012	40	3200	4000	100-240	120°	25000	30x120	5
069LUK013	40	3200	6500	100-240	120°	25000	30x120	5
069LUK011	40	3200	4000	100-240	120°	25000	60x60	5
069LUK010	40	3200	6500	100-240	120°	25000	60x60	5
* 069LUK009	65	5200	6500	100-240	120°	25000	60x60	5

*La referencia 069LUK009 incluye accesorios

LED eco Panel B



La luminaria LED eco PANEL es fabricada con los más altos estándares de calidad y tecnología. **Reemplazo directo de la luz fluorescente tradicional T8.** Ampliamente utilizado en la iluminación de interiores comerciales y residenciales. Este panel incluye tecnología "Antiaging" logrando que el material sea más resistente al paso del tiempo.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	TAMAÑO (cm)	UND. EMPAQUE
069LUK015	40	3200	6500	100-240	120°	15000	60x60	6

No incluye accesorios de suspensión

LED eco Panel BASIC

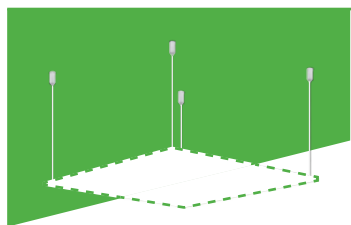


El LED eco PANEL es fabricado con los más altos estándares de calidad y tecnología. **Reemplazo directo de la luz fluorescente tradicional T8.** Ampliamente utilizado en la iluminación de interiores comerciales y residenciales, tales como oficinas, supermercados, salas de conferencias, hoteles, etc.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	TAMAÑO (cm)	UND. EMPAQUE
069LUK008	30	2800	6500	100-240	110°	15000	60x60	4

Accesorio de suspensión



El accesorio de suspensión para LED eco PANEL viene en presentación de guaya de acero ajustable con toda la **tornillería y soportes necesarios para una correcta instalación de la luminaria.**



CÓDIGO ILUMEC	ACCESORIO DE SUSPENSIÓN PARA PRODUCTO	LONGITUD APROX. (cm)	MATERIAL	UND. EMPAQUE
069LUK014	60X60	80	ACERO	50
069LUK014	30X120	80	ACERO	50

Integrada MP16



La Luminaria LED Integrada MP16 es el resultado del diseño y de la evolución continua de la **tecnología LED**. Su formato puede ser utilizado en un sin número de aplicaciones residenciales y comerciales.

La alta eficiencia de esta luminaria y su larga vida útil, ahorran energía y reduce costos de mantenimiento.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
066LUK067	5	450	3000	100-240	36°	15000	40
066LUK066	5	450	6500	100-240	36°	15000	40



Imagen de referencia.

LED eco Module



LED eco Module **permite reducir hasta un 40% el consumo de energía** comparado con opciones similares con tecnología fluorescente. Gracias a su diseño angosto y variedad de longitudes, es ideal en aplicaciones de iluminación directa e indirecta en interiores.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	TAMAÑO (cm)	UND. EMPAQUE
066LUK042	9	900	6500	100-240	160°	25000	60	50
066LUK041	19	1800	6500	100-240	160°	25000	120	50

LED eco Module MAX



Gracias a su **diseño slim y variedad de longitudes**, es ideal para instalaciones muy rápidas en interiores como áreas comerciales, industriales y residenciales.



Incluye Tecnología
DTM+
Disipación Térmica Mejorada

RealKolor
TECHNOLOGY

CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	TAMAÑO (cm)	UND. EMPAQUE
066LUK043	18	1600	6500	100-240	110°	25000	60	20
066LUK070	33	3200	6500	100-240	110°	25000	120	20



Imagen de referencia.

Carcasa Hermética



Las luminarias con difusor en policarbonato de alta resistencia, están diseñadas a prueba polvo, vapores y agua (No sumergible).

Su difusor en **Policarbonato** con protección UV lo protege contra los efectos dañinos de este tipo de radiación manteniendo su transparencia y excelentes acabados a lo largo de los años. Ninguna referencia incluye fuente lumínica



IP65

IK07



ABS

CÓDIGO ILUMEC	MODELO	LONGITUD (cm)	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	DIFUSOR	UND. EMPAQUE
035LUK009	1x60	60	1 a 24	110-220	Cristal	1
035LUK002	2x60	60	1 a 48	110-220	Cristal	1
035LUK003	1x120	120	1 a 54	110-220	Cristal	1
035LUK001	2X120	120	1 a 108	110-220	Cristal	1
035LUK012	1X120	120	1 a 54	110-220	Opalizado	1
035LUK010	2X120	120	1 a 108	110-220	Opalizado	1
035LUK011*	2X120	120	1 a 40	110-220	Cristal	1

*La referencia 035LUK011 es exclusiva LED, no incluye placa reflectora, accesorios T8 incluidos



Imagen de referencia.

Luminaria Emergencia



Sistema de emergencia recargable de alto rendimiento, con tecnología Dynamak. Cuenta con un diseño compacto, entrada en modo de emergencia ultra rápido y luminarias ajustables.



CÓDIGO ILUMEC	PRODUCTO	POTENCIA (W)	SISTEMA LED AJUSTABLE	MONTAJE	TIEMPO DE CARGA HORAS	IP	TENSIÓN (V)	UND. EMPAQUE
037LUK008	A-LE2 SERIE A LED	1	SI	Pared	15 -24	20	100-240	20



Sistema de emergencia recargable de alto rendimiento, con tecnología Dynamak. Cuenta con un diseño compacto, entrada en modo de emergencia ultra rápido y luminarias ajustables.



CÓDIGO ILUMEC	PRODUCTO	POTENCIA (W)	SISTEMA LED AJUSTABLE	MONTAJE	TIEMPO DE CARGA HORAS	IP	TENSIÓN (V)	UND. EMPAQUE
037LUK006	A-LE4 SERIE A LED	4	SI	Pared	15-24	20	100-240	6



Sistema de emergencia recargable de alto rendimiento, con tecnología Dynamak. Cuenta con un diseño compacto, entrada en modo de emergencia ultra rápido y luminarias ajustables.



CÓDIGO ILUMEC	PRODUCTO	POTENCIA (W)	SISTEMA LED AJUSTABLE	MONTAJE	TIEMPO DE CARGA HORAS	IP	TENSIÓN (V)	UND. EMPAQUE
037LUK007	A-LE3 SERIE A LED	2,4	SI	Pared	15-24	20	100-240	10



Sistema de emergencia recargable de alto rendimiento, con tecnología Dynamak. Cuenta con un diseño compacto y entrada en modo de emergencia ultra rápido.



CÓDIGO ILUMEC	PRODUCTO	POTENCIA (W)	SISTEMA LED AJUSTABLE	MONTAJE	TIEMPO DE CARGA HORAS	IP	TENSIÓN (V)	UND. EMPAQUE
037LUK005	SLIM-LE1 SERIE C LED	2,4	NO	Pared	15-24	20	100-240	20

Luminaria Emergencia



Sistema de emergencia recargable de alto rendimiento, con tecnología Dynamak. Cuenta con un diseño compacto y entrada en modo de emergencia ultra rápido.



CÓDIGO ILUMEC	PRODUCTO	POTENCIA (W)	SISTEMA DE AJUSTABLE	MONTAJE	TIEMPO DE CARGA HORAS	IP	TENSIÓN (V)	UND. EMPAQUE
037LUK009	BULKHEAD-LE1 SERIE C LED	3	NO	Pared Techo	15-24	65	100-240	12

Incrustar



Sistema de emergencia recargable de alto rendimiento, con tecnología Dynamak. Cuenta con un diseño compacto y entrada en modo de emergencia ultra rápido.



CÓDIGO ILUMEC	PRODUCTO	POTENCIA (W)	SISTEMA LED AJUSTABLE	MONTAJE	TIEMPO DE CARGA HORAS	IP	TENSIÓN (V)	UND. EMPAQUE
037LUK010	SLIM-DOWNLIGHT 2 SERIE C LED	5	NO	Techo	15-24	20	100-240	20



Sistema de emergencia recargable de alto rendimiento, lectura por ambas caras y con tecnología Dynamak. Cuenta con un diseño compacto, entrada en modo de emergencia ultra rápido, fácil lectura en condiciones de emergencia y paneles en blanco para cubrir los textos que no sea requeridos.



CÓDIGO ILUMEC	PRODUCTO	POTENCIA (W)	SISTEMA LED AJUSTABLE	MONTAJE	TIEMPO DE CARGA HORAS	IP	TENSIÓN (V)	UND. EMPAQUE
037LUK004	SEÑALIZADOR SX1 SERIE B LED	2	NO	Pared Techo	8-12	20	120	12



Imagen de referencia.



Estas luminarias LED están diseñadas para trabajo pesado y eficiente, su forma clásica y sólida los habilitan para ser utilizados en aplicaciones donde se requiera actualizar por tecnología LED, sin modificar el sistema eléctrico.

Esta familia se destaca por su larga vida útil y una eficiencia energética sobresaliente.



LED Proyector



El proyector LED permite reducir hasta un 80% el consumo de energía comparado con proyectores halógenos de salida lumínica similar. Gracias a su diseño hermético con protección IP65 y a su soporte metálico es ideal para instalaciones como fachadas y jardines. Por su vida útil reduce las tareas de mantenimiento del sistema de iluminación.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	IP C.ÓPTICO + C. ELÉCTRICO	IK	UND. EMPAQUE
072LUK001	10	800	6500	100-240	120°	25000	65	06	40
072LUK029	10	800	3000	100-240	120°	25000	65	06	40
072LUK030	20	1600	3000	100-240	120°	25000	65	07	40
072LUK025	20	1600	6500	100-240	120°	25000	65	07	40
072LUK026	30	2700	3000	100-240	120°	25000	65	07	20
072LUK002	30	2700	6500	100-240	120°	25000	65	07	20
072LUK027	50	4500	3000	100-240	120°	25000	65	07	20
072LUK003	50	4500	6500	100-240	120°	25000	65	07	20
072LUK016	70	6300	6500	100-240	120°	25000	65	07	20
072LUK017	100	9000	6500	100-240	120°	25000	65	07	5
072LUK022	150	12000	6500	100-240	120°	20000	65	07	5
072LUK023	200	16000	6500	100-240	120°	20000	65	07	4
072LUK028	250	20000	6500	100-240	120°	25000	65	07	2

Highbay



Luminaria LED robusta de alta eficiencia y larga vida útil, ideal para montaje colgante en techos de altura tipo bodega industrial.

La Luminaria HIGHBAY es ideal en espacios interiores de alturas hasta de 18m como bodegas, gimnasios, plantas industriales, donde se requiere alto flujo luminoso y larga vida útil por las condiciones de instalación.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	IP C. ÓPTICO + C. ELÉCTRICO	IK	UND. EMPAQUE
072LUK018	100	13000	6500	100-277	120°	50000	65	07	1
072LUK019	150	15000	6500	100-277	120°	50000	65	07	1
072LUK021	200	20000	6500	100-277	120°	50000	65	07	1

LED Gas Station



Luminaria LED de alta eficiencia, larga vida útil y robustez para montaje incrustado en techos de bahías para servicio de automóviles. **Permite reducir el consumo de energía hasta en un 50% comparado con luminarias HID de salida lumínica similar**, se recomienda su uso en áreas comunes y aparcamientos. No apta para estaciones de combustible.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	IP C. ÓPTICO + C. ELÉCTRICO	IK	UND. EMPAQUE
072LUK020	120	12000	5000	100-277	130°	50000	65	07	1

LED eco Public



Luminaria LED de alta eficacia, larga vida útil y robustez para montaje horizontal en brazos, con un diseño que permite contar con una calidad estable. Representa la integración perfecta entre calidad y economía, siendo la mejor solución para proyectos sensibles al precio del mercado sin afectar la buena estabilidad y garantía del producto. Su uso es recomendado en pasillos de conjuntos residenciales, parques públicos y toda aplicación para iluminación en paso constante de usuarios. No incluye fotocontrol, ni accesorios.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	IP C. ÓPTICO + C. ELÉCTRICO	IK	UND. EMPAQUE
072LUK031	35	3150	6500	100-240	120°	25000	65	08	20
072LUK032	45	4050	6500	100-240	120°	25000	65	08	10
072LUK033	100	9000	6500	100-240	120°	25000	65	08	4

ILUMEC S.A.S se reserva el derecho de modificar productos y/o especificaciones técnicas como: flujo, ángulo, tiempo de garantía, entre otras, teniendo en cuenta la trazabilidad del producto. Imágenes de referencia.



Las luminarias decorativas LUMEK crean un ambiente agradable con un diseño elegante.

Nuestra tecnología LED de alta eficiencia, bajo costo, peso liviano, excepcionales características eléctricas y lumínicas, facilitan su instalación, reduciendo los costos de consumo.

Decorativas



LED Zenith



Los bombillos LED Zenith son **arte hecho tecnología de iluminación**, perfectos para dar un estilo elegante y moderno en oficinas, locales o en el hogar. Cuentan con tecnología LED, proporcionando máxima iluminación con un bajo consumo de energía.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068LUK069	11	1000	3000	E27	100-240	360°	25000	4
068LUK068	11	1000	6500	E27	100-240	360°	25000	4

Mushroom



Esta luminaria LED MushRoom es la combinación perfecta entre funcionalidad y decoración, gracias a su excelente diseño esta luminaria puede crear un ambiente innovador y ser utilizado en un gran número de aplicaciones. Este producto se adapta perfectamente a todos los plafones de rosca E27.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	BASE	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
066LUK026	13	1200	6500	E27	100-240	120°	25000	10

Kronos Techo



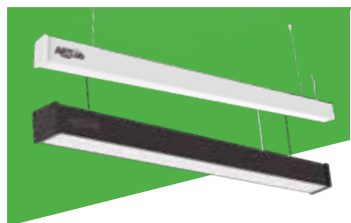
La luminaria LED Kronos es la combinación perfecta entre funcionalidad y decoración, gracias a su excelente diseño esta luminaria puede crear un ambiente innovador y ser utilizada en un gran número de aplicaciones. El tipo de montaje requerido para esta luminaria es sobrepuesto.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
066LUK039	12	800	6500°K	100-240	120°	25000	10



LED Lineal Artlab



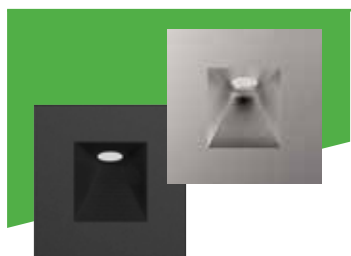
Con la Luminaria LED lineal ARTLab de alta eficacia y durabilidad, **los espacios se convertirán en una verdadera obra de arte, debido a su poder expresivo que genera una infinidad de emociones y sensaciones.**

Esta luminaria permite mantener un equilibrio entre la realidad de la obra y su percepción, generando como resultado la conversión de la luz en arte. Incluye accesorios de suspensión



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	COLOR	TENSIÓN (V)	ÁNGULO	VIDA ÚTIL (HORAS)	TAMAÑO (cm)	UND. EMPAQUE
066LUK072	40	3200	6500	BLANCA	100-240	120°	25000	121	6
066LUK073	40	3200	4000	BLANCA	100-240	120°	25000	121	6
066LUK075	40	2700	6500	NEGRA	100-240	120°	25000	121	6
066LUK076	40	2700	4000	NEGRA	100-240	120°	25000	121	6

LED Floor Wash



Esta luminaria Floor Wash LED es el estado del arte en tecnologías que utilizan Chips LED'S, su formato ultra compacto los habilitan para ser el **reemplazo perfecto de la tecnología tradicional.**

Reduce los gastos de energía eléctrica y los requerimientos de mantenimientos frecuentes debido a su larga vida útil.



CÓDIGO ILUMEC	POTENCIA (W)	FLUJO (lm)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	COLOR	TENSIÓN (V)	VIDA ÚTIL (HORAS)	UND. EMPAQUE
066LUK028	2	100	4000	PLATA	100-240	50000	50
066LUK074	2	100	6500	NEGRO	100-240	50000	50

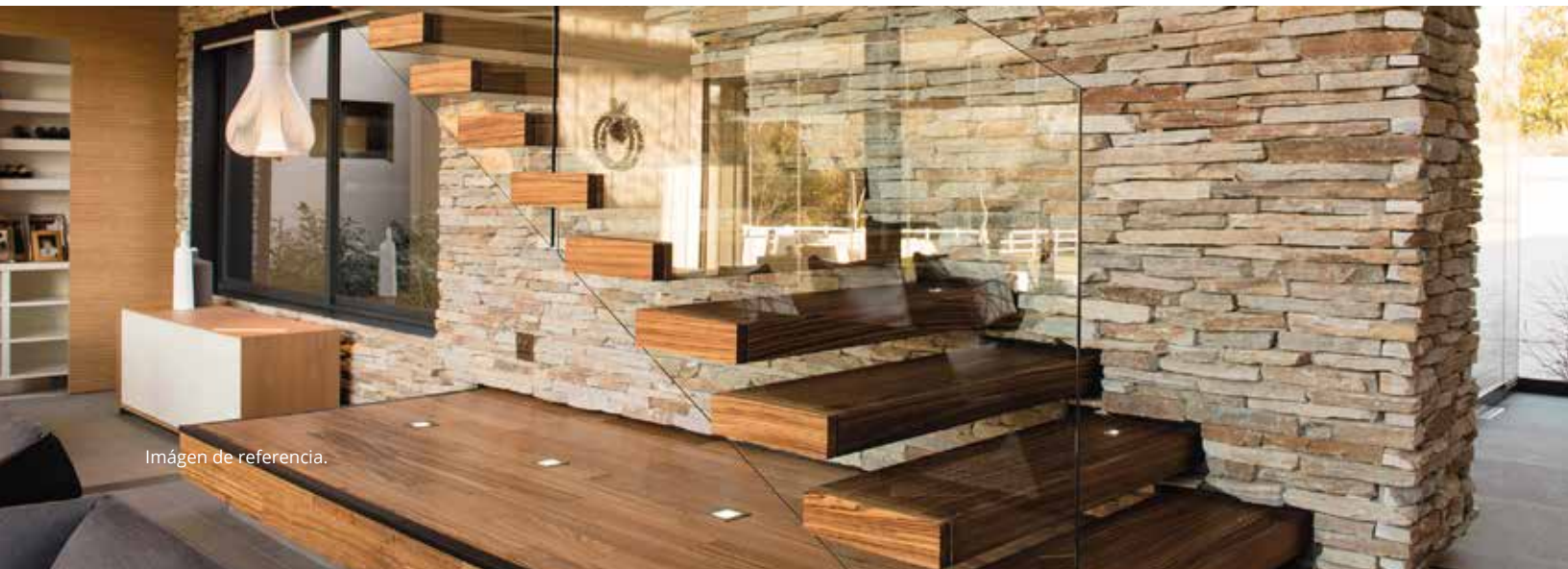
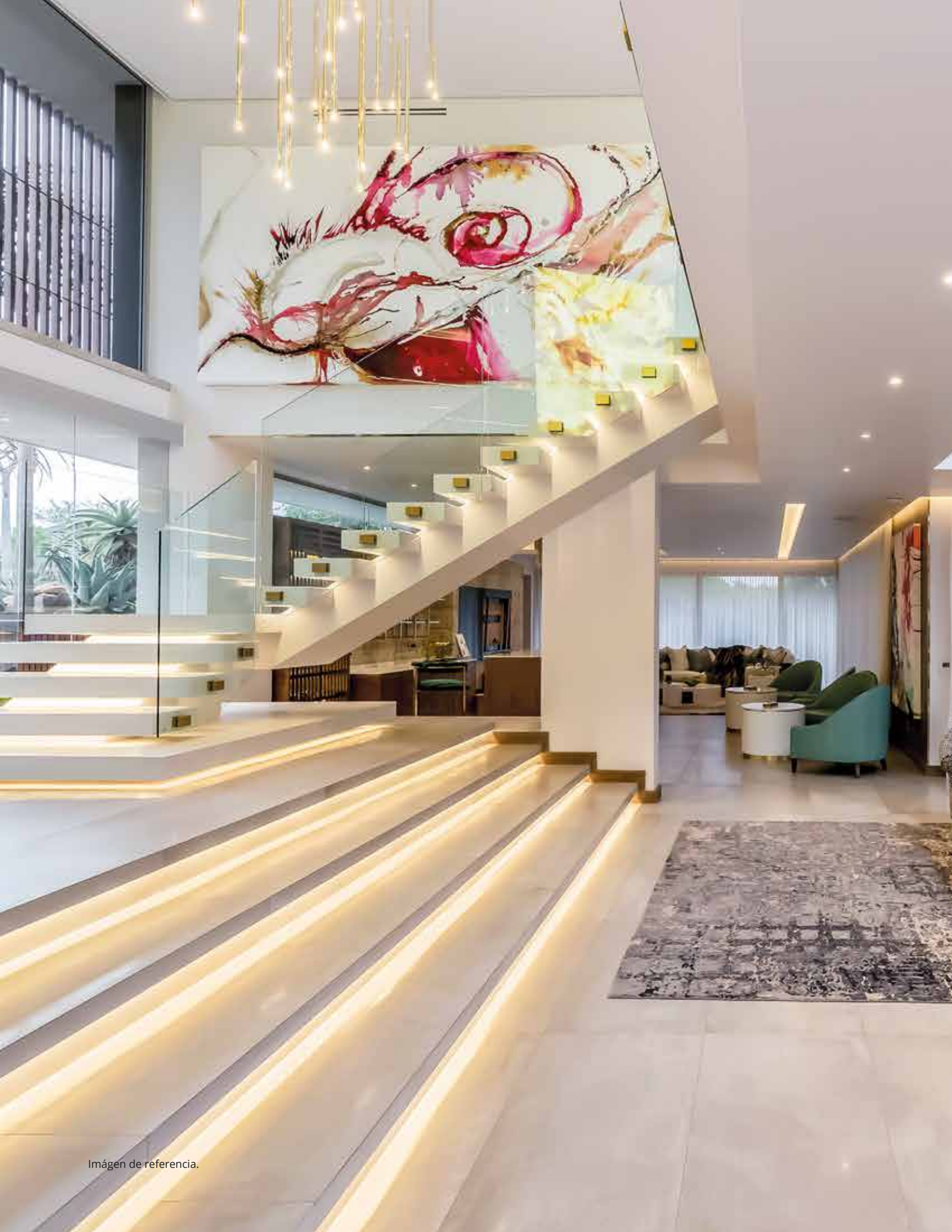


Imagen de referencia.



Imágen de referencia.

AURA[®] LIGHT

Los sensores de movimiento Microwave, cuentan con una alta sensibilidad, fácil instalación para montaje sobrepuesto en techo y permiten ahorrar hasta un 70% en el consumo de energía.

Basado en tecnología de microondas de alta frecuencia y compatible con la mayoría de bombillas LED, es fácil de instalar, configurar y de usar.

Sensores MICROWAVE

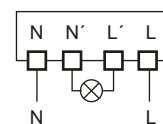


ASM01



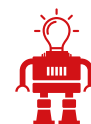
El sensor de movimiento ASM01 es perfecto en espacios con tránsito ocasional de usuarios y para espacios con entradas de luz natural en interiores, como pasillos, oficinas, salas de juntas, salones, garajes, baños y áreas de almacenamiento. **El sensor tiene un cubrimiento de 360° a una distancia radial de 8 metros.**

Diagrama de conexión



CÓDIGO ILUMEC	TENSIÓN (V)	CARGA MÁXIMA LED (W)	ALTURA DE MONTAJE (m)	DISTANCIA DETECCIÓN AJUSTABLE (m)	ÁNGULO DETECCIÓN	FRECUENCIA Ghz ISM	TIEMPO MÍN (Seg)	TIEMPO MÁX (Min)	AMBIENTE (Lux)	UND. EMPAQUE
056AUR001	110-130	200	1.5-3.5	2-16	360°	5.8	10±3	12±1	< 3-2000	50

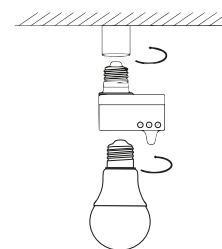
ASM02



El sensor de movimiento ASM02 es perfecto para espacios donde no se quiere realizar ninguna adecuación en la superficie utilizando las rosca E27 existentes. **Cuenta con una rosca hembra para instalación de bombilla LED con un máximo de 60W.**

Permite ahorrar hasta un 70% en el consumo de energía. Basado en tecnología microondas de alta frecuencia (5,8GHz) y cuenta con una velocidad de detección de 0,6-1,5m/s

Diagrama de conexión



CÓDIGO ILUMEC	TENSIÓN (V)	CARGA MÁXIMA (W)	FRECUENCIA Ghz ISM (m)	ALTURA MONTAJE (m)	DISTANCIA DETECCIÓN AJUSTABLE (m)	ÁNGULO DETECCIÓN	TIEMPO MÍN Seg.	TIEMPO MÁX (Min)	AMBIENTE (Lux)	UND. EMPAQUE
056AUR002	110-240	60	5.8	2-4	2-10	360°	10±3	12±1	< 3-2000	50



Imagen de referencia.



Los sensores de movimiento Infrarrojos, cuentan con una alta sensibilidad, fácil instalación para montaje en techo y/o pared, además de permitir un ahorro de hasta un 50% en el consumo de energía.

Compatible con la mayoría de bombillas LED, es fácil de instalar, configurar y de usar.

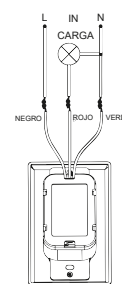


ASR01



El sensor de movimiento ASR01 está diseñado para montaje en la caja de un interruptor, para encendido/apagado automático y manual. Es perfecto en espacios con tránsito de usuarios como pasillos, oficinas, salas de juntas, salones, garajes, baños y áreas de almacenamiento. Fácil de instalar y usar. Para su instalación necesita de cable neutro para su correcto funcionamiento.

Diagrama de conexión



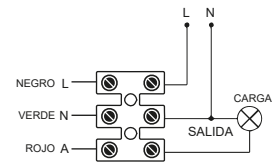
CÓDIGO ILUMEC	TENSIÓN (V)	CARGA MÁXIMA LED (W)	DISTANCIA DETECCIÓN MAX. (m)	ALTURA DE MONTAJE (m)	ÁNGULO DETECCIÓN	TIEMPO MÍN (Seg)	TIEMPO MÁX (Min)	AMBIENTE (Lux)	UND. EMPAQUE
056AUR003	110-240	200	9	1 - 1.8	180°	10±3	30±2	< 3-2000	100

ASR02



El sensor Infrarrojo ASR02 esta diseñado para **montaje de sobreponer en techo**. Es perfecto en espacios con tránsito de usuarios como pasillos, oficinas, salas de juntas, salones, garajes, baños y áreas de almacenamiento.

Diagrama de conexión



CÓDIGO ILUMEC	TENSIÓN (V)	CARGA MÁXIMA LED (W)	ALTURA DE MONTAJE (m)	DISTANCIA DETECCIÓN (m)	ÁNGULO DETECCIÓN	TIEMPO MÍN Seg.	TIEMPO MÁX (Min)	AMBIENTE (Lux)	UND. EMPAQUE
056AUR004	120	200	2.2 - 4	6	360°	10±3	7±2	< 3-2000	50

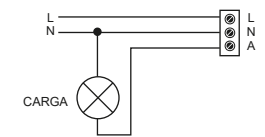
ASR03



El sensor Infrarrojo ASR03 esta diseñado para **montaje de incrustar en techo**.

Ideal para interiores como pasillos, oficinas, salas de juntas, salones, garajes, baños y áreas de almacenamiento en donde se requiera un sutil acabado en la superficie.

Diagrama de conexión



CÓDIGO ILUMEC	TENSIÓN (V)	CARGA MÁXIMA LED (W)	ALTURA DE MONTAJE (m)	DISTANCIA DETECCIÓN (m)	ÁNGULO DETECCIÓN	TIEMPO MÍN Seg.	TIEMPO MÁX (Min)	AMBIENTE (Lux)	UND. EMPAQUE
056AUR005	120	200	2.2 - 4	6	360°	10±3	15±2	< 3-2000	50

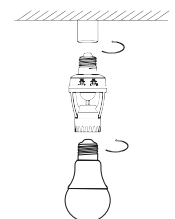
ASR04



El sensor Infrarrojo ASR04 es ideal para aplicaciones donde no es posible instalar un sensor de pared o techo. **Se adapta perfectamente en las rosetas existentes E27.**

Se recomienda ubicar el sensor a una altura máxima de 3.5m.

Diagrama de conexión



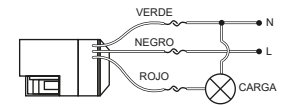
CÓDIGO ILUMEC	TENSIÓN (V)	CARGA MÁXIMA (W)	ALTURA DE MONTAJE (m)	DISTANCIA DE DETECCIÓN (m)	ÁNGULO DETECCIÓN	TIEMPO MÍN Seg.	TIEMPO MÁX (Min)	AMBIENTE (Lux)	UND. EMPAQUE
056AUR006	110-240	60	2 - 3.5	6	360°	10±3	5±2	< 3-2000	50

ASR05



El sensor Infrarrojo ASR05 es ideal para un **montaje diminuto en drywall o cielo falso** en espacios donde se quiere un acabado en la superficie lo más limpio y elegante posible. Esta diseñado para encendido y apagado automático a una **altura máxima de 4m.**

Diagrama de conexión



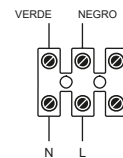
CÓDIGO ILUMEC	TENSIÓN (V)	CARGA MÁXIMA LED (W)	ALTURA DE MONTAJE (m)	DISTANCIA DE DETECCIÓN (m)	ÁNGULO DE DETECCIÓN	TIEMPO SELECCIONABLE	AMBIENTE (Lux) SELECCIONABLE	UND. EMPAQUE
056AUR007	120	100	2.2 - 4	6	120°-360°	5s, 30s 1min, 3min, 5min, 8min.	10-2000	100

ASR06



El sensor Infrarrojo ASR06 esta diseñado para montaje de pared con portalámparas. Ideal para interiores con grandes espacios abiertos o para iluminar zonas verdes. Para exteriores se recomienda el uso de techo para proteger el sensor, de goteo o salpicadura de agua (IP44)

Diagrama de conexión



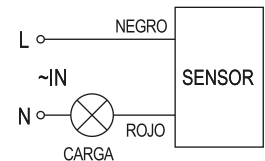
CÓDIGO ILUMEC	TENSIÓN (V)	CARGA MÁXIMA LED (W)	ALTURA DE MONTAJE (m)	DISTANCIA DE DETECCIÓN (m)	ÁNGULO DE DETECCIÓN	TIEMPO MÍN Seg.	TIEMPO MÁX (Min)	AMBIENTE (Lux)	UND. EMPAQUE
056AUR008	120	2X150W	1.8 - 2.5	5-12	180°	10±3	7±2	< 3-2000	20

ASR07



El sensor de movimiento ASR07 esta diseñado **para montaje en la caja de un interruptor, para encendido/apagado automático y manual.** Es perfecto en espacios con tránsito de usuarios como pasillos, oficinas, salas de juntas, salones, garajes, baños y áreas de almacenamiento. Fácil de instalar y usar.

Diagrama de conexión



CÓDIGO ILUMEC	TENSIÓN (V)	CARGA MÁXIMA LED (W)	ALTURA DE MONTAJE (m)	DISTANCIA DE DETECCIÓN (m)	ÁNGULO DE DETECCIÓN	TIEMPO MÍN (Seg.)	TIEMPO MÁX (Min)	AMBIENTE (Lux)	UND. EMPAQUE
056AUR010	120	100	1 - 1.8	9	180°	10±3	7±2	< 3-2000	100

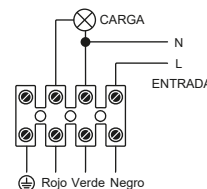
ASR08



El sensor Infrarrojo ASR08 esta diseñado para un **montaje sobre pared en donde se requiere ajustar manualmente un área a detectar.**

Cuenta con encendido y apagado automático, a una altura máxima de 2.5m.

Diagrama de conexión



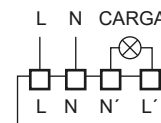
CÓDIGO ILUMEC	TENSIÓN (V)	CARGA MÁXIMA LED (W)	ALTURA DE MONTAJE (m)	DISTANCIA DE DETECCIÓN AJUSTABLE (m)	ÁNGULO DETECCIÓN	TIEMPO MÍN (Seg)	TIEMPO MÁX (Min)	AMBIENTE (Lux)	UND. EMPAQUE
056AUR012	120	200	1.8 - 2.5	12	180°	10±3	7±2	< 3-2000	50

ASR09



El sensor Infrarrojo ASR09 cuenta con diseño slim para **montaje en techo para sobreponer.** Es perfecto en espacios como pasillos, oficinas, salas de juntas, salones, garajes, baños y áreas de almacenamiento.

Diagrama de conexión



CÓDIGO ILUMEC	TENSIÓN (V)	CARGA MÁXIMA LED (W)	ALTURA DE MONTAJE (m)	DISTANCIA DE DETECCIÓN (m)	ÁNGULO DETECCIÓN	TIEMPO MÍN (Seg)	TIEMPO MÁX (Min)	AMBIENTE (Lux)	UND. EMPAQUE
056AUR013	120	250	2.2 - 4	8	360°	10±3	15±2	< 3-2000	50

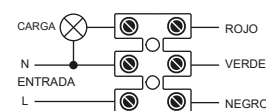
ASR10



El sensor Infrarrojo ASR10 esta diseñado para exteriores (**IP65**) en aplicaciones **sobre pared en donde se requiere ajustar manualmente un área a detectar.**

Cuenta con encendido y apagado automático, a una altura máxima de 2.5m.

Diagrama de conexión



CÓDIGO ILUMEC	TENSIÓN (V)	CARGA MÁXIMA LED (W)	ALTURA DE MONTAJE (m)	DISTANCIA DE DETECCIÓN (m)	ÁNGULO DETECCIÓN	TIEMPO MÍN (Seg)	TIEMPO MÁX (Min)	AMBIENTE (Lux)	UND. EMPAQUE
056AUR014	120	200	1.8 - 2.5	12	180°	10±3	15±2	< 3-2000	50

AltaLink®

La línea de productos Premium de Altalink, sobrepasa los requerimientos ANSI/TIA en cada una de las categorías, asegurando que su red cumpla con las características eléctricas, físicas y desempeño de transmisión de datos exigidas.

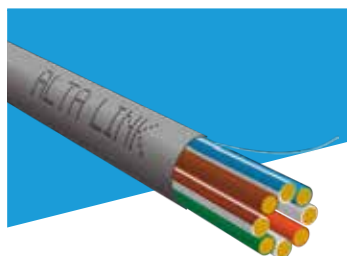
Esta línea de productos esta diseñada para garantizar la mejor transferencia de datos y una excelente estabilidad en el cableado estructurado.



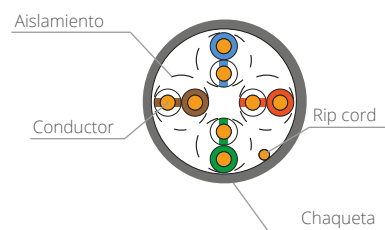
Cables de uso interior



CATEGORÍA 5E U/UTP 4P PREMIUM

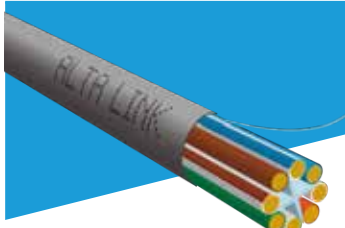


Este cable esta diseñado para uso interior con el mejor desempeño de transmisión para telecomunicaciones, reduciendo la tasa de errores y aumentando la velocidad.

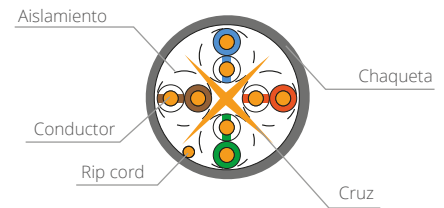


CÓDIGO ILUMEC	CONDUCTOR	CHAQUETA	TENSIÓN NOMINAL	COLOR CHAQUETA	TIPO DE CABLE
062ALT001	100% COBRE	PVC	30V	GRIS	B

CATEGORÍA 6 U/UTP 4P PREMIUM

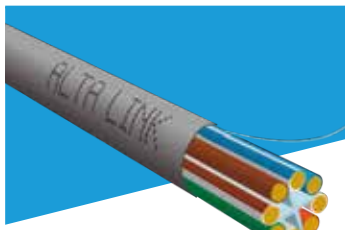


Al emplear el uso de este cable se garantiza en la red, un buen performance y una excelente estabilidad en todo el sistema de cableado estructurado

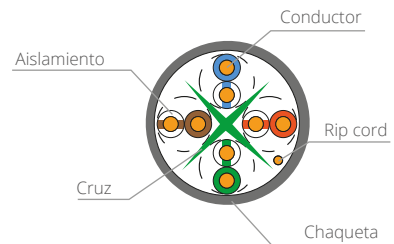


CÓDIGO ILUMEC	CONDUCTOR	CHAQUETA	TENSIÓN NOMINAL	COLOR CHAQUETA	TIPO DE CABLE
062ALT002	100% COBRE	PVC	30V	GRIS	B

CATEGORÍA 6A U/UTP 4P LSZH PREMIUM

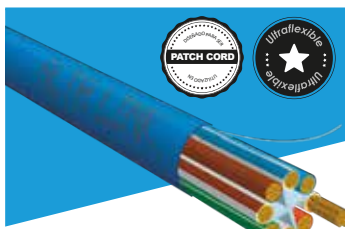
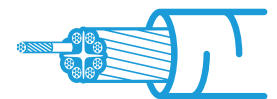


Cable diseñado para uso interior con chaqueta LSZH (Low Smoke Zero Halogen = Cable de baja emisión de humos y sin halógenos).

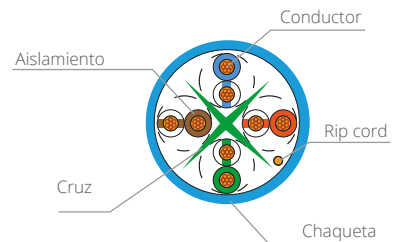


CÓDIGO ILUMEC	CONDUCTOR	CHAQUETA	TENSIÓN NOMINAL	COLOR CHAQUETA	TIPO DE CABLE
062ALT004	100% COBRE	LSZH	30V	GRIS	LSZH

CATEGORÍA 6 U/UTP 4P LSZH STRANDED MULTIFILAR PREMIUM



Cable ultra flexible diseñado para uso interior y cableados finales de patch panels, racks, etc. Incluye chaqueta LSZH (Low Smoke Zero Halogen = Cable de baja emisión de humos y sin halógenos).



CÓDIGO ILUMEC	CONDUCTOR	CHAQUETA	TENSIÓN NOMINAL	COLOR CHAQUETA	TIPO DE CABLE
062ALT008	100% COBRE	LSZH	30V	AZUL	LSZH



La línea de productos Premium de cables Cat6 marca Altalink, sobrepasa los requerimientos ANSI/TIA, asegurando que su red cumpla con las características eléctricas, físicas y desempeño de transmisión de datos exigidas para sus equipos de oficina u hogar.



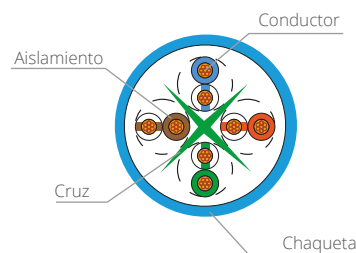
Cable patch cord



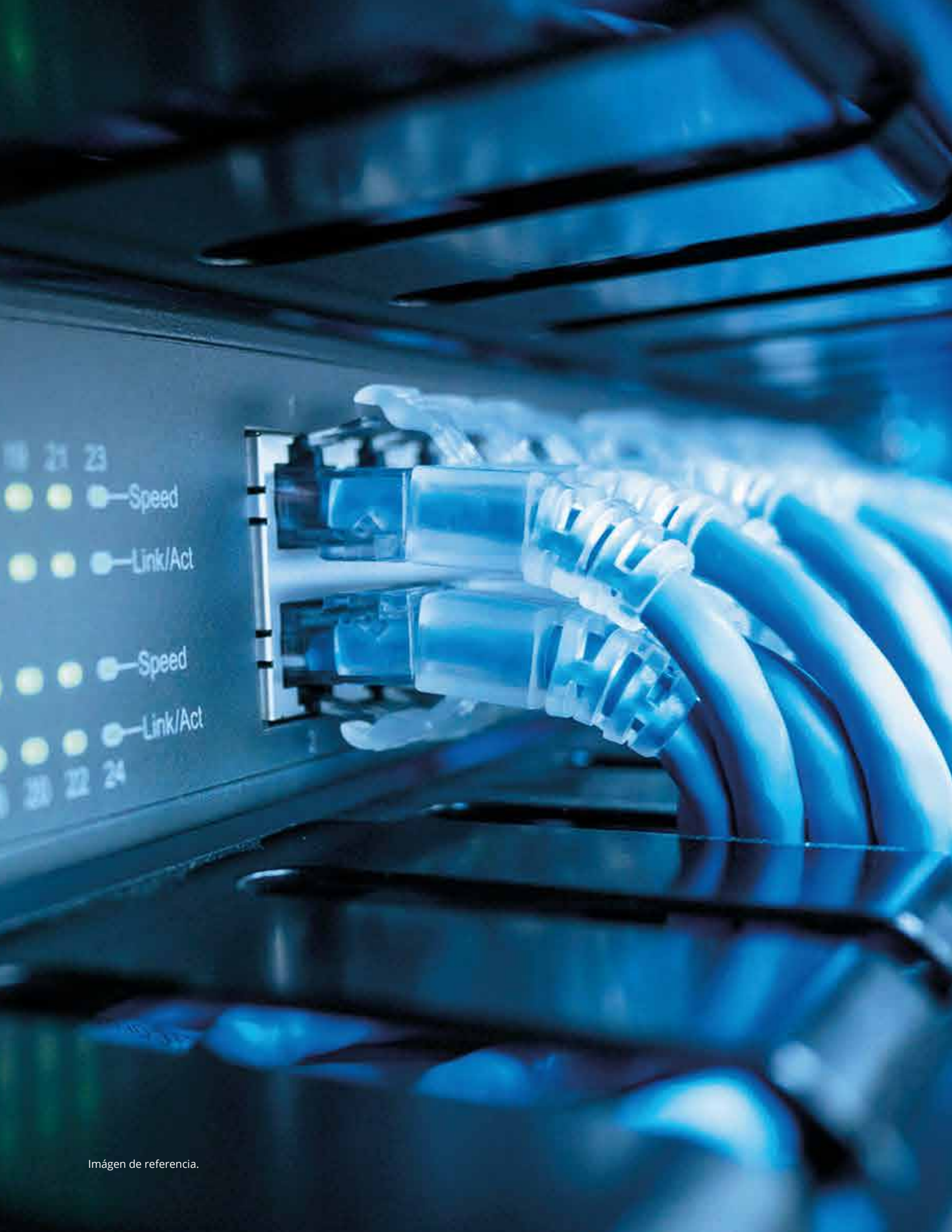
PATCH CORD CAT6 4P MULTIFILAR PREMIUM



Cable ultraflexible está diseñado para ser utilizado en interiores para instalación en computadoras, equipamiento de racks, hubs, patch panels, etc.



CÓDIGO ILUMEC	CONDUCTOR	TENSIÓN NOMINAL	CHAQUETA	COLOR CHAQUETA	TIPO DE CABLE	LONGITUD (m)
062ALT009	100% COBRE	MAX 57 VDC	LSZH	AZUL	LSZH	1
062ALT010	100% COBRE	MAX 57 VDC	LSZH	AZUL	LSZH	2





La línea de productos Premium de AltaLink, sobrepasa los requerimientos ANSI/TIA en cada una de las categorías, asegurando que su red cumpla con las características eléctricas, físicas y desempeño de transmisión de datos exigidas.

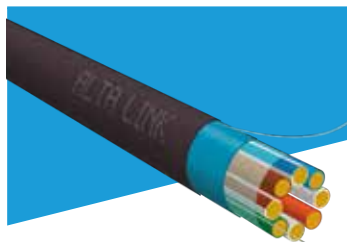
Esta línea de productos esta diseñada para instalación en exterior garantizando la mejor trasferencia de datos y una excelente estabilidad.



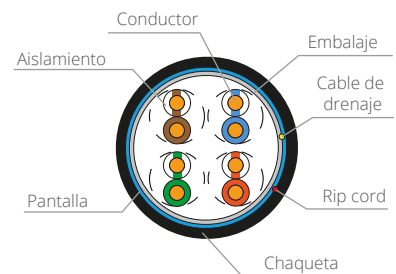
Cables de uso exterior



CATEGORÍA 5E F/UTP 4P PREMIUM

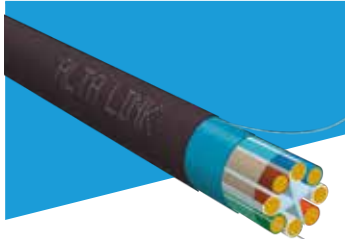


Diseñados para uso exterior, garantizando un alto desempeño de transferencia de datos en condiciones electromagnéticas y ambientales difíciles. **Cuenta con blindaje de aluminio, embalaje PET TAPE y cable de drenaje.**

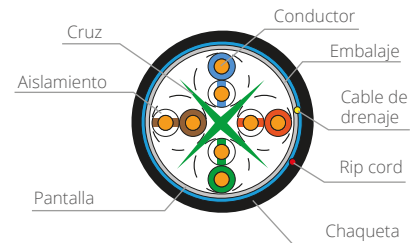


CÓDIGO ILUMEC	CONDUCTOR	TENSIÓN NOMINAL	CHAQUETA	COLOR CHAQUETA	TIPO DE CABLE
062ALT007	100% COBRE	30V	PE	NEGRO	PE

CATEGORÍA 6 F/UTP 4P PREMIUM



Diseñados para uso exterior, garantizando un alto desempeño de transferencia de datos en condiciones electromagnéticas y ambientales difíciles. **Cuenta con blindaje de aluminio, embalaje PET TAPE, cruz y cable de drenaje.**

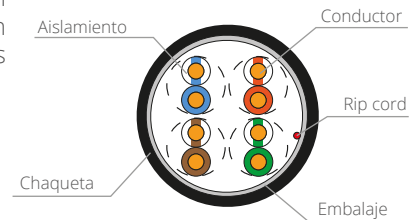


CÓDIGO ILUMEC	CONDUCTOR	TENSIÓN NOMINAL	CHAQUETA	COLOR CHAQUETA	TIPO DE CABLE
062ALT005	100% COBRE	30V	PE	NEGRO	PE

CATEGORÍA 5E U/UTP 4P PREMIUM

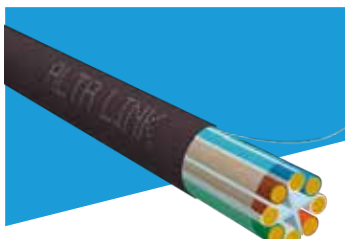


Diseñados para uso exterior, garantizando un alto desempeño de transferencia de datos en condiciones electromagnéticas y ambientales difíciles. **Cuenta con embalaje PET TAPE.**

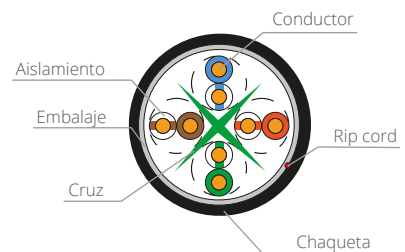


CÓDIGO ILUMEC	CONDUCTOR	TENSIÓN NOMINAL	CHAQUETA	COLOR CHAQUETA	TIPO DE CABLE
062ALT006	100% COBRE	30V	PE	NEGRO	PE

CATEGORÍA 6 U/UTP 4P PREMIUM



Diseñados para uso exterior, garantizando un alto desempeño de transferencia de datos en condiciones electromagnéticas y ambientales difíciles. **Cuenta con embalaje PET TAPE y cruz.**



CÓDIGO ILUMEC	CONDUCTOR	TENSIÓN NOMINAL	CHAQUETA	COLOR CHAQUETA	TIPO DE CABLE
062ALT003	100% COBRE	30V	PE	NEGRO	PE

PHILIPS

Hay una impresionante variedad de formas, estilos y casquillos. Tanto si deseas crear la atmósfera perfecta en tu hogar, llenar de energía tu área de trabajo, explorar cómo los colores realzan el ambiente, complementar la decoración o simplemente, ahorrar energía y reducir la factura de la luz.



Eco Twister



Bombillo de bajo consumo con forma de espiral decorativa y de calidad confiable. La familia incluye productos de 15 a 23W, lo que permite un reemplazo sencillo de la mayoría de las lámparas GLS de 30 a 100 W.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	TENSIÓN (V)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
001PHI016	929689001201	15	Espiral	E27	110-127	6500	840	6000	12
001PHI019	929689001401	20	Espiral	E27	110-127	6500	1180	6000	12
001PHI026	929689001601	23	Espiral	E27	110-127	6500	1380	6000	12



Twister



Este bombillo pequeño, compacta y con forma de espiral ofrece una vida útil de hasta 8000 horas. La familia incluye productos de 27 y 42W, lo que permite un reemplazo sencillo de la mayoría de los bombillos GLS de 30 a 100 W.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	TENSIÓN (V)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
001PHI022	929689989102	27	Espiral	E27	110-127	6500	1760	8000	12
001PHI029	929689989301	42	Espiral	E27	110-127	6500	2650	8000	12

LED Mini Bulb



Se caracterizan por su diseño decorativo y generan una luz blanca o cálida, similar al de los incandescentes convencionales. Ideales para iluminación general, ofrecen increíbles ahorros de energía



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	TENSIÓN (V)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068PHI034	929001837971	3,5	G15	E27	100-240	3000	350	15000	6
068PHI033	929001838071	3,5	G15	E27	100-240	6500	350	15000	6

LED Bulb



Bombillo compatibles con rosca E27, diseñadas para el reemplazo por renovación de las lámparas incandescentes, halógenas y de bajo consumo. Ofrecen un alto nivel de ahorro de energía y minimizan los costos de mantenimiento.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	TENSIÓN (V)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068PHI024	929002046011	4.5	A19	E27	110-130	3000	450	15000	6
068PHI023	929002046111	4.5	A19	E27	110-130	6500	420	15000	6
068PHI025	929002046211	8	A19	E27	110-130	3000	750	15000	6
068PHI026	929002046311	8	A19	E27	110-130	6500	710	15000	6
068PHI039	929002046711	12	A19	E27	110-130	6500	1300	15000	6
068PHI040	929002046611	12	A19	E27	110-130	3000	1200	15000	6
068PHI048	929002046411	9.5	A19	E27	110-130	3000	910	15000	6
068PHI049	929002046511	9.5	A19	E27	110-130	6500	910	15000	6
068PHI018	929001838541	9	A19	E27	100-240	3000	806	25000	6
068PHI019	929001838641	9	A19	E27	100-240	6500	806	25000	6

LED Globe



Los bombillos LED son compatibles con los sistemas existentes con soporte E27 y están diseñadas para el reemplazo por renovación de los bombillos incandescentes, halógenas y de bajo consumo.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	TENSIÓN (V)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
068PHI036	929001229371	8,5	G30	E27	100-240	6500	806	15000	4
068PHI035	929001229271	9,5	G30	E27	100-240	2700	806	15000	4
068PHI038	929001229511	13,5	G30	E27	100-240	6500	1521	15000	4
068PHI037	929001229411	15	G30	E27	100-240	2700	1521	15000	4

LED Filament



La gama de productos LED Filament recrea la iluminación incandescente utilizando iluminación LED. Las formas clásicas de sus diseños, ofrecen un ambiente retro y calido.

*MTO: Bajo pedido del proveedor.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	TENSIÓN (V)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	DIM	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
*MTO	929001948242	4	G93	E27	100-240	2500	400	NO	15.000	4
*MTO	929001941542	4	A60	E27	100-240	2500	400	NO	15.000	4
*MTO	929001941642	4	ST64	E27	100-240	2500	400	NO	15.000	4
*MTO	929001985742	7,5	G200	E27	120	2000	400	SI	15000	3
*MTO	929001985842	7,5	A160	E27	120	2000	400	SI	15000	3
*MTO	929001985942	7,5	T65	E27	120	2000	400	SI	15000	3

AR111



Cuenta con un alto índice de reproducción cromática (IRC 80) lo que hace que los colores iluminados se mantengan vibrantes y naturales; y así ser usado en aplicaciones donde los colores necesitan ser vistos tal como son, por ejemplo en tiendas, salas de exposición, galerías, restaurantes y hoteles.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	TENSIÓN (V)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	DIM	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
064PHI021	929001235212	9	AR111	GU10	100-240	2700	910	NO	25000	6
064PHI007	929001170208	15	AR111	G53	12	2700	830	SI	40000	6

LED Spot MR16 y GU10



Una nueva generación de reflectores LED GU10 y MR16 que se asemejan a los reflectores halógenos convencionales. Son ideales para la iluminación general y de acentuación, integrándose perfectamente a un diseño interior.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	TENSIÓN (V)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	DIM	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
064PHI016	929001971281	5	PAR16	GU10	100-240	2700	350	NO	15000	10
064PHI017	929001971381	5	PAR16	GU10	100-240	6500	350	NO	15000	10
064PHI018	929001266471	6	PAR16	GU10	120	3000	400	SI	15000	10
064PHI026	929002055811	6	PAR16	GU10	120	6500	380	SI	15000	6
064PHI019	929001240111	5	MR16	GU5.3	12	2700	400	NO	15000	6
064PHI020	929001240211	5	MR16	GU5.3	12	6500	435	NO	15000	6

LED PAR



Cuentan con tecnología de disipación de calor, mejorando su desempeño y vida útil. Su diseño con apariencia en vidrio, permite una mayor estética en el lugar de aplicación.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	TENSIÓN (V)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	DIM	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
065PHI005	929001343812	14	PAR38	E27	100-277	3000	1300	NO	25000	6
065PHI006	929001907012	14	PAR38	E27	120	3000	1200	SI	25000	6
065PHI007	929001907112	14	PAR38	E27	120	5000	1200	SI	25000	6



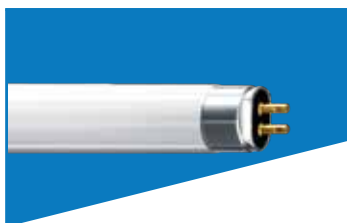
PHILIPS

Cada vez pasamos más tiempo en interiores, por eso buscamos soluciones de iluminación que nos proporcionen una luz uniforme, difusa, muy agradable y que confieran al espacio una sensación de amplitud y luminosidad. Como si tuviéramos una ventana con luz natural permanente.

Luminarias



Tubo TL5 Essential



Philips TL5 Essential Super80 es una lámpara fluorescente que ofrece a los usuarios de hogares y profesionales una solución de iluminación miniaturizada y estética con alta confiabilidad y a un precio bajo.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	BALASTO PHILIPS	CÓDIGO COLOR	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TAMAÑO (mm)	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
016PHI007	927925986558	14	T5	G5	ICN3S14D	865	1160	563	15000	40
016PHI004	927926784058	28	T5	G5	ICN2S28N	840	2670	1163	15000	40
016PHI006	927926786558	28	T5	G5	ICN2S28N	865	2480	1163	15000	40
016PHI011	927929383040	54	T5	G5	ICN2S5490CN	830	5000	1163	20000	40
016PHI010	927929386540	54	T5	G5	ICN2S5490CN	865	4700	1163	20000	40
016PHI005	927929084018	54	T5	G5	ICN2S54	840	4500	1163	30000	40



Tubo T8/T12 Super



Philips lidera la industria con la tecnología con el menor nivel de mercurio. La reducción del nivel de mercurio (reducción de fuente) durante la fase de fabricación es fundamental para crear productos que son más amigables con el medio ambiente.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	BALASTO PHILIPS	CÓDIGO COLOR	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TAMAÑO (mm)	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
017PHI002	927850084102	17	T8	G13	ICN2P32N	841	1375	610	24000	30
017PHI005	927842076501	17	T8	G13	ICN2P32N	865	1150	610	15000	30
017PHI006	927925486501	32	T8	G13	ICN2P32N	865	2750	1200	15000	25
017PHI004	927925484001	32	T8	G13	ICN2P32N	840	2510	1200	15000	25
018PHI002	927845576501	39	T12	Single Pin	RES239N	865	2730	1219	10000	15
018PHI004	927846076501	75	T12	Single Pin	RES275N	865	5625	2438	10000	15

TUBO LED T8



Los T8 son tubos LED económicos y adecuados para reemplazar las lámparas fluorescentes T8. El producto brinda un efecto de iluminación natural, así como ahorros en energía.

*MTO: Bajo pedido del proveedor.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	REFERENCIA	POTENCIA (W)	BASE	TENSIÓN (V)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TAMAÑO (cm)	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
067PHI011	929001877312	TLED Master	18	G13	100-277	4000	2100	120	50000	10
067PHI022	929001877412	TLED Master	18	G13	100-277	6500	2100	120	50000	10
067PHI003	929001877512	TLED Master	10	G13	100-277	4000	1050	60	50000	10
067PHI004	929001877612	TLED Master	10	G13	100-277	6500	1050	60	50000	10
067PHI030	929001947311	CorePro	8	G13	100-277	4000	900	60	30000	10
067PHI031	929001947411	CorePro	8	G13	100-277	6500	900	60	30000	10
067PHI012	929001947711	CorePro	18	G13	100-277	4000	2100	120	30000	10
067PHI009	929001947811	CorePro	18	G13	100-277	6500	2100	120	30000	10
067PHI020	929001939511	EcoFit	16	G13	110-220	4000	1600	120	15000	20
067PHI013	929001939611	EcoFit	16	G13	110-220	6500	1600	120	15000	20
067PHI021	929001939711	EcoFit	8	G13	110-220	4000	800	60	15000	20
067PHI014	929001939811	EcoFit	8	G13	110-220	6500	800	60	15000	20
067PHI027	929001819208	Sensor	14	G13	100-240	4000	1600	120	30000	10
067PHI028	929001819308	Sensor	14	G13	100-240	6500	1600	120	30000	10
*MTO	929001919412	CorePro	30	FA8	120-277	4000	3500	240	36000	10
*MTO	929001950812	CorePro	30	FA8	120-277	6500	3500	240	36000	10

TUBO LED T5



Los tubos T5 es una solución LED asequible que resulta adecuada para reemplazar las lámparas fluorescentes T5. Gracias a su diseño único, el tubo LED Philips se puede instalar directamente en luminarias que funcionan con conexión de tensión de red. El producto brinda un efecto de iluminación natural, así como ahorros de energía.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	REFERENCIA	POTENCIA (W)	BASE	TENSIÓN (V)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TAMAÑO (cm)	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
067PHI033	929001992604	25T5HO	25	G5	120-277	4000	3500	120	50000	25
067PHI032	929002043812	25T5HO	25	G5	120-277	6500	3500	120	50000	25
067PHI017	929001275412	Essential	8	G5	100-240	4000	900	60	30000	20
067PHI018	929001275512	Essential	8	G5	100-240	6500	900	60	30000	20
067PHI015	929001275212	Essential	16	G5	100-240	4000	1850	120	30000	20
067PHI016	929001275312	Essential	16	G5	100-240	6500	1850	120	30000	20

Tubo No Integrado PL-C



Las lámparas Philips Linear Compact Fluorescent ofrecen a los diseñadores, especialistas y usuarios finales nuevos niveles de eficacia y versatilidad en diversos tamaños, configuraciones y aplicaciones.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	TENSIÓN (V)	CÓDIGO COLOR	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TAMAÑO (mm)	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
002PHI001	927904984062	13	PLC	GX23-2	100	840	800	122	10000	10
002PHI004	927907384004	26	PLC	G24q-3	100	840	1800	163,9	12000	10
002PHI002	927906184003	26	PLC	G24d-3	100	840	1800	171,4	10000	10

Tubo No Integrado PL-T



MASTER PL-T es una lámpara fluorescente compacta y eficaz, que se usa típicamente en comercios, hotelería y oficinas que requieren niveles más altos de iluminación. La versión de 4 pines está diseñada para funcionar con dispositivo de control electrónico y cuenta con una base de lámpara a presión.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	TENSIÓN (V)	CÓDIGO COLOR	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TAMAÑO (mm)	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
002PHI007	927914784071	32	PLT	GX24q3	100	840	2400	138,7	7000	10
002PHI006	927914884071	42	PLT	GX24q4	100	840	3200	160,7	7000	10

Panel Coreline



Ya sea para un nuevo edificio o para la renovación de un espacio existente, los clientes buscan soluciones de iluminación que proporcionen una luz de calidad, ahorros importantes en energía y mantenimiento. La nueva gama de productos LED CoreLine Panel se puede utilizar para reemplazar las luminarias funcionales en aplicaciones de iluminación general.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TAMAÑO (cm)	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
069PHI014	911401724122	40	120-277	4000	3600	60x60	25000	4
069PHI015	911401724132	40	120-277	6500	3600	60x60	25000	4
069PHI016	911401724222	40	120-277	4000	3600	30x120	25000	4
069PHI017	911401724232	40	120-277	6500	3600	30x120	25000	4

DOWNLIGHT



Ofrece ahorros de energía al instante y una vida útil mucho más prolongada, convirtiéndola en una solución respetuosa con el medio ambiente y con una excelente relación calidad/precio. La instalación es fácil, puesto que la luminaria tiene el mismo diámetro de corte y su profundidad es extremadamente pequeña.

Referencia: 066PHI026 y 066PHI027 son de sobreponer.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TAMAÑO PUL	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
066PHI010	910503918489	11	120-277	6500	700	5.70"	25000	12
066PHI012	910503918490	15	120-277	4000	1000	6.69"	25000	12
066PHI011	910503918491	15	120-277	6500	1000	6.69"	25000	12
066PHI019	910503918493	30	120-277	6500	2000	8.46"	25000	12
066PHI022	929002229001	15	100-240	4000	1100	6"	15000	12
066PHI023	929002229101	15	100-240	6500	1100	6"	15000	12
*066PHI026	929002229201	15	100-240	4000	1100	6"	15000	12
*066PHI027	929002229301	15	100-240	6500	1150	6"	15000	12
066PHI024	929002229601	20	100-240	4000	1650	8"	15000	12
066PHI025	929002229701	20	100-240	6500	1650	8"	15000	12



PHILIPS

Los entornos exigentes requieren soluciones sólidas. Los LED, hechos con materiales robustos, pueden soportar vibraciones excesivas sin parpadear ni romperse como lámparas de cristal. Su larga duración significa que proporcionarán una luz óptima durante muchos años

Industrial



MH Ovoide Estándar Switch Star



Lámparas de haluro metálico de escandio sodio compuestas por una lámpara de vidrio rellena con gas, que pueden ser transparentes o con revestimiento interno, y un tubo de descarga de cuarzo (DT).



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
007PHI029	928480200097	175	ED90	E40	132	14000	10000	12
007PHI010	928480300097	250	ED90	E40	133	20500	10000	12
007PHI011	928480310097	250	ED90	E40	133	19000	10000	12
007PHI015	928480400097	400	ED120	E40	135	36000	16000	6
007PHI024	928601179901	1000	BT56	E40	263	79800	12000	6
007PHI027	928601179401	1500	BT56	E40	268	124000	6000	6

MH Tubular Master HPI-T Plus



Lámparas de haluro metálico de cuarzo con lámpara exterior transparente.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
007PHI009	928481300097	250	T46	E40	128	20500	20000	12
007PHI012	928481600095	400	T46	E40	125	32000	20000	12

MH Tubular Master HPI-T



Lámparas de haluro metálico de cuarzo con lámpara exterior transparente.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
007PHI017	928482600094	1000	T65	E40	220	85000	12000	4
007PHI018	928073609231	2000	T100	E40	220	189000	12000	4

MASTER City White CDO-TT Plus



Lámpara de haluro metálico cerámico con exterior de forma tubular transparente, utilizada en exteriores para brindar una luz blanca agradable.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
006PHI010	928082019235	70	T31	E27	93	7500	27000	12
006PHI013	928082119231	100	T46	E40	97	10500	27000	12
006PHI012	928082219231	150	T46	E40	98	16500	27000	12
006PHI009	928082319230	250	T46	E40	100	28300	23000	12

LÁMPARA Sodio PIA PLUS



Lámpara de sodio de alta presión con exterior de forma tubular transparente, gran producción y mayor vida útil.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	BULBO	BASE	TENSIÓN (V)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
006PHI005	928152700091	70	T35	E27	90	6600	30000	12
006PHI011	928483300094	100	T46	E40	100	10700	28000	12
006PHI004	928483400094	150	T46	E40	100	18000	32000	12
006PHI003	928144709292	250	T46	E40	100	33300	36000	12
006PHI008	928144809292	400	T46	E40	100	55800	36000	12

BALASTO Electrónico Centium T5



Arranque programado



El funcionamiento de alta frecuencia (HF) mejora la calidad de la luz y la vida útil de la lámpara. Cumple con las normas de Europa y Asia y se ajusta a los sistemas de iluminación de emergencia.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	REFERENCIA	DETALLE	TENSIÓN (V)	UND. EMPAQUE
010PHI002	913701201002	ICN2S28N73M	T5 2 X 28W	120 -277	30
010PHI001	913701246110	ICN2S5490CN73M	T5 2 X 54W	120-277	30

BALASTO Electrónico Centium T8



Arranque instantáneo



El funcionamiento de alta frecuencia (HF) mejora la calidad de la luz y la vida útil de la lámpara. Cumple con las normas de Europa y Asia y se ajusta a los sistemas de iluminación de emergencia.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	REFERENCIA	NÚMERO DE LÁMPARAS	TENSIÓN (V)	UND. EMPAQUE
011PHI002	913710842709	ICN2P32N73M	T8 2X32W	120-277	30
011PHI003	913701220309	ICN4P32N73M	T8 4X32W	120-277	30

TRANSFORMADOR LED



El nuevo LED transformador funciona con sistemas LED de alto rendimiento dentro del rango de voltaje de red de 110 a 240V. Proporciona un voltaje de salida estable y seguro de 12V, además de tener una larga vida útil (30,000 horas). Su formato compacto y liviano permite su uso en los más diversos tipos de instalaciones.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	REFERENCIA	TENSIÓN (V)	UND. EMPAQUE
008PHI001	929000719013	ETRZ17LEDM	120	48

KIT BALASTO CWA core & coil HID MH quad C&C



El balasto CWA core & coil HID MH es el núcleo y bobina abierto más utilizado como componente dentro de la luminaria. El núcleo y bobina también forma el núcleo de otras cinco configuraciones de balasto de Philips Advance.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	REFERENCIA	POTENCIA DE LINEA (W)	TENSIÓN (V)	UND. EMPAQUE
044PHI003	913710494709	71A5590500DML	175	120Vac	6
044PHI004	913710663902	71A5790500DMLA	175	120Vac	4
044PHI001	913710508319	71A6091500DMLA	400	120Vac	4
044PHI002	913710662602	71A6592500MLA	1000	120Vac	2
044PHI010	913710574310	71A6542500ML	1000	480Vac	2
044PHI007	913710652819	71A6792500MLA	1500	120Vac	1

KIT BALASTO CWA para sodio



El balasto básico es el núcleo y bobina abierto más utilizado como componente dentro de la luminaria. El núcleo y la bobina también forman el núcleo de otras cinco configuraciones de balasto de Philips Advance.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	REFERENCIA	POTENCIA DE LINEA (W)	TENSIÓN (V)	UND. EMPAQUE
044PHI011	913710664002	71A8291500DMLA	250	S50 120-277V	4
044PHI005	913710551219	71A8493500DMLA	400	S51/M169 CWA 120-277V	3
044PHI012	913710656202	71A8443500DTA	400	S50 120-277V	4
044PHI006	913700500809	71A8793500	1000	S51/M169 CWA 120-277V	2

Proyector LED Gen2 y Gen3



Los proyectores LED Gen2 y Gen3 son luminarias muy eficientes y a un precio muy competitivo; es el reemplazo ideal para los proyectores halógenos convencionales con importantes ahorros de energía.

*MTO: Bajo pedido del proveedor.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	REFERENCIA	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	IK	IP	ÓPTICA	VIDA ÚTIL HORAS
*MTO	919053055558	Mini F. GEN2	10	120-277	6500	800	06	65	Ancho	30000
*MTO	919053055560	Mini F. GEN2	20	120-277	6500	1600	06	65	Ancho	30000
072PHI044	919053055562	Mini F. GEN2	30	120-277	6500	2400	06	65	Ancho	30000
072PHI039	919053055564	Mini F. GEN2	50	120-277	6500	4000	06	65	Ancho	30000
072PHI040	919053055554	Mini Flood	100	120-277	6500	10000	07	65	Abierto	30000
072PHI037	919053055555	Mini Flood	150	120-277	6500	15000	07	65	Abierto	30000
072PHI036	919053055556	Mini Flood	200	120-277	6500	20000	07	65	Abierto	30000
*MTO	824110112221	Tango Gen3	100	120-277	4000	12000	08	66	Ancho simetrico	50000
*MTO	824110112241	Tango Gen3	120	120-277	4000	14400	08	66	Ancho simetrico	50000
072PHI032	824110112251	Tango Gen3	120	120-277	6500	14400	08	66	Ancho simetrico	50000
*MTO	824110112261	Tango Gen3	150	120-277	4000	18000	08	66	Ancho simetrico	50000
072PHI031	824110112271	Tango Gen3	150	120-277	6500	18000	08	66	Ancho simetrico	50000
*MTO	911401618205	Tango Gen3	200	220-240	6500	26000	08	66	Haz asimétrico	50000
*MTO	911401617205	Tango Gen3	200	220-240	6500	26000	08	66	Haz asimétrico	50000
072PHI041	911401617105	Tango Gen3	200	220-240	6500	26000	08	66	Haz asimétrico	50000
*MTO	911401680503	Tango Gen3	320	220-240	6500	36000	08	66	Haz asimétrico	50000
072PHI042	911401681903	Tango Gen3	400	220-240	6500	45000	08	66	Haz asimétrico	50000



GreenPerform 3



Green Perform 3 es la solución ideal para iluminación de almacenes e industrias. Con una baja inversión inicial es posible reemplazar directamente sistemas de alumbrado con tecnología convencional, reduciendo significativamente costos energéticos y de mantenimiento.

*MTO: Bajo pedido del proveedor.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	IP	ÓPTICA	VIDA ÚTIL HORAS
*MTO	824110102251	85	120-277	6500	10000	65	Abierta	50000
*MTO	824110102261	85	120-277	4000	10000	65	Abierta	50000
*MTO	824110102271	85	120-277	6500	10000	65	Cerrada	50000
072PHI026	824110102281	85	120-277	4000	10000	65	Cerrada	50000
*MTO	824110102291	120	120-277	6500	16000	65	Abierta	50000
072PHI030	824110102301	120	120-277	4000	16000	65	Abierta	50000
*MTO	824110102311	120	120-277	6500	16000	65	Cerrada	50000
*MTO	824110102321	120	120-277	4000	16000	65	Cerrada	50000
*MTO	824110102331	155	120-277	6500	20000	65	Abierta	50000
*MTO	824110102341	155	120-277	4000	20000	65	Abierta	50000
*MTO	824110102351	155	120-277	6500	20000	65	Cerrada	50000
*MTO	824110102361	155	120-277	4000	20000	65	Cerrada	50000
*MTO	911401512631	225	120-277	6500	29000	65	Cerrada	50000
*MTO	911401512731	225	120-277	4000	29000	65	Cerrada	50000

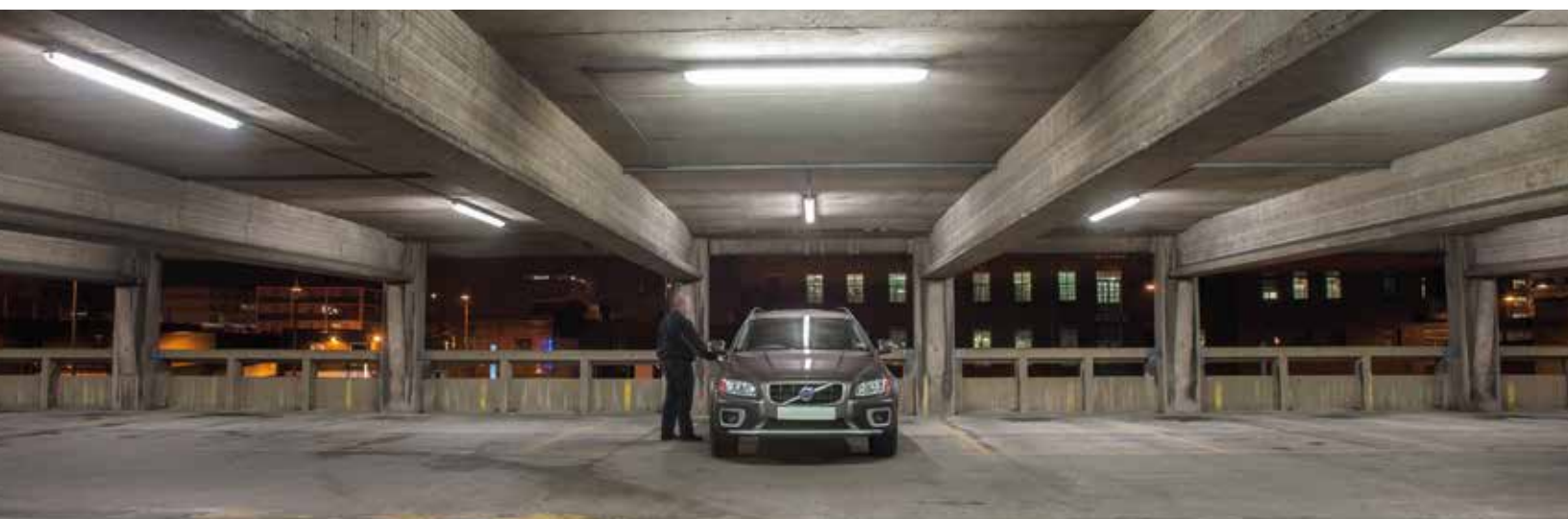
SmartLED 2 Waterproof



Luminaria robusta, económica, compacta y resistente al agua diseñada para uso en entornos exigentes y libre de mantenimiento. Es el reemplazo directo de tubos fluorescentes 2x54W T5 y 2x32W T8. Ideal para aplicaciones en industria, almacenes, parqueaderos y zonas húmedas.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO PHILIPS	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	TEMPERATURA DE COLOR (°K)	FLUJO LUMÍNICO (lm)	TAMAÑO (cm)	IP	VIDA ÚTIL HORAS	UND. EMPAQUE
066PHI020	919053055566	120-277	17	6500	2000	120	65	30000	9
066PHI021	919053055568	120-277	38	6500	4000	120	65	30000	9

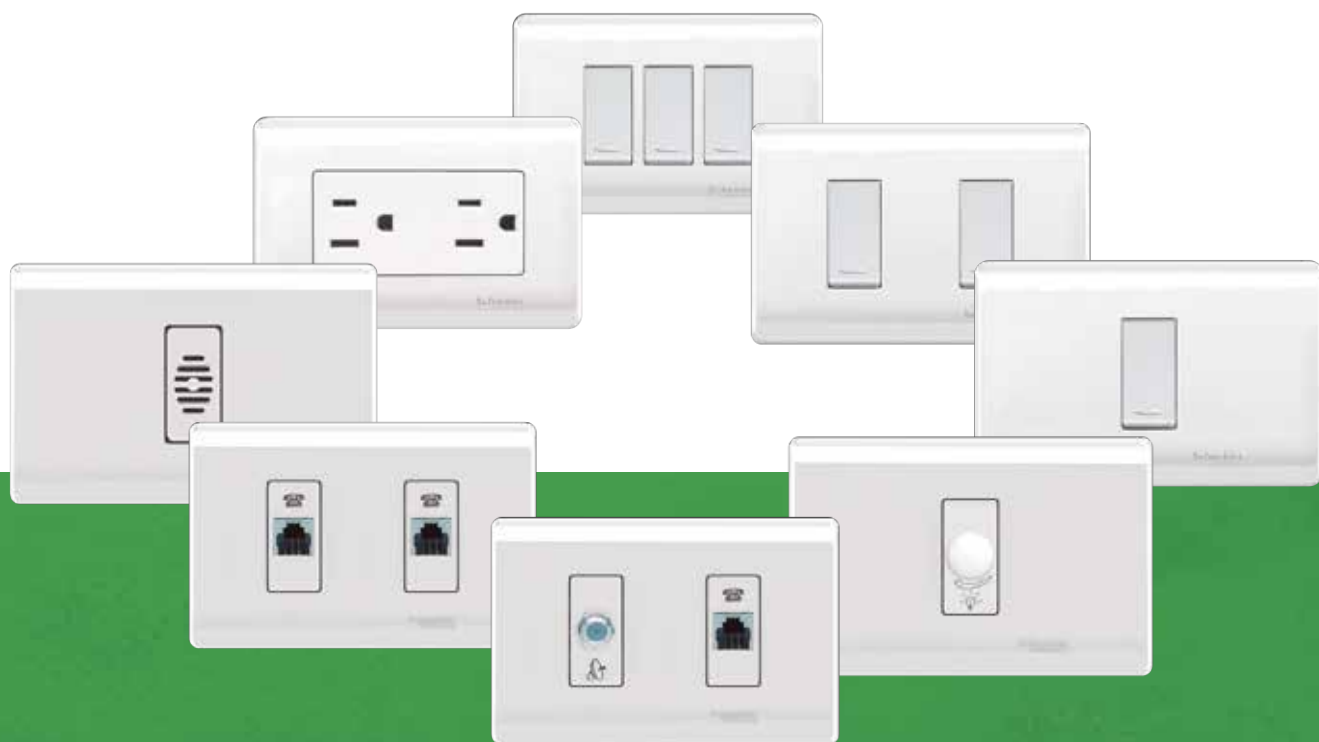


Life Is On

Schneider
Electric

La serie Génesis, de diseño simple y práctico, con líneas redondeadas que se adaptan a las exigencias de cualquier ambiente, es fabricada en tecnopolímero y se caracteriza por sus suaves curvas y estilo vanguardista. Es una línea blanca y brillante no porosa que la hace difícil de ensuciar y muy fácil de limpiar. Los Interruptores y Tomacorrientes de Génesis se caracterizan por su rápida conexión gracias a los terminales prensacables.

 **LINEA
GÉNESIS**



PRODUCTOS GÉNESIS



Una solución para cada necesidad con diseño simple, práctico, de líneas redondeadas, alta durabilidad y resistencia para instalaciones ágiles y seguras.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO SCHNEIDER	TIPO DE PRODUCTO	UND. EMPAQUE
104SCH001	MWD130237500	Interruptor sencillo	40
104SCH002	MWD130237502	Interruptor doble	40
104SCH003	MWD130237503	Interruptor triple	10
104SCH004	MWD130237504	Interruptor sencillo conmutable	20
104SCH005	MWD130237542	Interruptor doble conmutable	20
104SCH006	MWD130237543	Interruptor triple conmutable	10
104SCH007	MWD130317544	Tomacorriente doble (2P+T)	20
104SCH008	MWD130327549	Tomacorriente doble 3 polos 250VAC/20A	20
104SCH009	MWD130317552	Tomacorriente doble GFCI	10
104SCH010	MWD130237517	Tomacorriente + interruptor	20
104SCH011	MWD130317720	Toma telefónica tipo americana sencillo RJ 11, 4hilos	10
104SCH012	MWD130317560	Toma telefónica tipo americana doble RJ 11, 4hilos	10
104SCH013	MWD130317562	Toma tipo coaxial TV 75 Ohm + toma telefónica RJ-11 4hilos	10
104SCH014	MWD130317722	Toma tipo coaxial TV 75 Ohm	10
104SCH015	MWD130237505	Pulsador simple	10
104SCH016	MWD130237528	Dimmer sencillo giratorio	12
104SCH017	MWD130237511	Zumbador	10
104SCH018	MWD130417424	Placa ciega + soporte	30
104SCH019	MWD130417421	Placa 1 modulo	30
104SCH020	MWD130417422	Placa 2 modulos	30
104SCH021	MWD130417423	Placa 3 modulos	30



Life Is On

Schneider
Electric

Miluz es la nueva gama de dispositivos de cableado modular de Schneider Electric que combina con todos los aspectos de su vida diaria.

Los productos Miluz están basados en un diseño contemporáneo, son completamente funcionales, altamente confiables y resistentes.



**LINEA
MILUZ**



PRODUCTOS MILUZ



Miluz ofrece funcionalidad con una gran versatilidad gracias a sus características atractivas como atenuadores, detectores de movimiento y cargadores USB, además de ser productos ecológicamente responsables.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO SCHNEIDER	TIPO DE PRODUCTO	UND. EMPAQUE
104SCH022	S3B12010	Interruptor sencillo	20
104SCH023	S3B12110	Interruptor doble	20
104SCH024	S3B12210	Interruptor triple	20
104SCH025	S3B12030	Interruptor sencillo conmutable	20
104SCH026	S3B12130	Interruptor doble conmutable	20
104SCH027	S3B12230	Interruptor triple conmutable	20
104SCH028	S3B12050	Interruptor intermed 4 vías	20
104SCH029	S3B10280	Tomacorriente doble (2P+T)	20
104SCH030	S3B10290	Tomacorriente doble tamper niños	10
104SCH031	S3B10310	Tomacorriente doble GFCI	6
104SCH032	S3B19230	Tomacorriente + interruptor	20
104SCH033	S3B14800	Toma telefónica tipo americana sencilla RJ 11, 4hilos	20
104SCH034	S3B14820	Toma telefónica tipo americana doble RJ 11, 4hilos	20
104SCH035	S3B19700	Toma tipo coaxial TV 75Ohm + toma telefónica RJ-11 4hilos	10
104SCH036	S3B14680	Toma tipo coaxial TV 75Ohm	20
104SCH037	S3B14100	Toma datos RJ45 CAT 5E	20
104SCH038	S3B12460	Interruptor timbre	20
104SCH039	S3B15580	Dimmer sencillo giratorio 127V	10
104SCH040	S3B15570	Dimmer doble giratorio 127V	10
104SCH041	S3B16870	Senal sonora 127V	10
104SCH042	S3B15560	Control ventilador 127V	10
104SCH043	S3B19800	Cargador USB + toma corriente sencilla 15A (2P+T)	6
104SCH044	S3B27200	Placa ciega + soporte	15
104SCH045	S3B77110	Placa 1 modulo	40
104SCH046	S3B77120	Placa 2 modulos	40
104SCH047	S3B77130	Placa 3 modulos	40



Life Is On

Schneider
Electric

Diseño de alta calidad amigable con el usuario. Alta confiabilidad a precio accesible. Todos los interruptores Easy9 son producidos con certificado ISO 9001/2000 garantizando calidad en los productos y un trabajo profesional en todos los proyectos.

INTERRUPTORES EASY9



INTERRUPTOR EASY9 Riel Monopolar



Todos los interruptores Easy9 son producidos en fábricas certificadas ISO 9001/2000 desde el diseño hasta la entrega, garantizando una organización profesional y calidad en los productos.

Capacidad de ruptura: 10 kA 127/230V -6kA 230/400V según norma IEC 60898



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO SCHNEIDER	DESCRIPCIÓN
103SCH040	EZ9F56106	Breaker EASY9 riel MCB 1P x 6A Curva C
103SCH041	EZ9F56110	Breaker EASY9 riel MCB 1P x 10A Curva C
103SCH042	EZ9F56116	Breaker EASY9 riel MCB 1P x 16A Curva C
103SCH043	EZ9F56120	Breaker EASY9 riel MCB 1P x 20A Curva C
103SCH044	EZ9F56125	Breaker EASY9 riel MCB 1P x 25A Curva C
103SCH045	EZ9F56132	Breaker EASY9 riel MCB 1P x 32A Curva C
103SCH046	EZ9F56140	Breaker EASY9 riel MCB 1P x 40A Curva C
103SCH047	EZ9F56150	Breaker EASY9 riel MCB 1P x 50A Curva C
103SCH048	EZ9F56163	Breaker EASY9 riel MCB 1P x 63A Curva C

INTERRUPTOR EASY9 Riel Bipolar



Todos los interruptores Easy9 son producidos en fábricas certificadas ISO 9001/2000 desde el diseño hasta la entrega, garantizando una organización profesional y calidad en los productos.

Capacidad de ruptura: Cambiar por 10 kA 127/230V -6kA 230/400V según norma IEC 60898



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO SCHNEIDER	DESCRIPCIÓN
103SCH049	EZ9F56206	Breaker EASY9 riel MCB 2P x 6A Curva C
103SCH050	EZ9F56210	Breaker EASY9 riel MCB 2P x 10A Curva C
103SCH051	EZ9F56216	Breaker EASY9 riel MCB 2P x 16A Curva C
103SCH052	EZ9F56220	Breaker EASY9 riel MCB 2P x 20A Curva C
103SCH053	EZ9F56225	Breaker EASY9 riel MCB 2P x 25A Curva C
103SCH054	EZ9F56232	Breaker EASY9 riel MCB 2P x 32A Curva C
103SCH055	EZ9F56240	Breaker EASY9 riel MCB 2P x 40A Curva C
103SCH056	EZ9F56250	Breaker EASY9 riel MCB 2P x 50A Curva C
103SCH057	EZ9F56263	Breaker EASY9 riel MCB 2P x 63A Curva C

INTERRUPTOR EASY9 Riel Tripolar



Todos los interruptores Easy9 son producidos en fábricas certificadas ISO 9001/2000 desde el diseño hasta la entrega, garantizando una organización profesional y calidad en los productos.

Capacidad de ruptura: Cambiar por 10 kA 127/230V -6kA 230/400V según norma IEC 60898



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO SCHNEIDER	DESCRIPCIÓN
103SCH058	EZ9F56306	Breaker EASY9 riel MCB 3P x 6A Curva C
103SCH059	EZ9F56310	Breaker EASY9 riel MCB 3P x 10A Curva C
103SCH060	EZ9F56316	Breaker EASY9 riel MCB 3P x 16A Curva C
103SCH061	EZ9F56320	Breaker EASY9 riel MCB 3P x 20A Curva C
103SCH062	EZ9F56325	Breaker EASY9 riel MCB 3P x 25A Curva C
103SCH063	EZ9F56332	Breaker EASY9 riel MCB 3P x 32A Curva C
103SCH064	EZ9F56340	Breaker EASY9 riel MCB 3P x 40A Curva C
103SCH065	EZ9F56350	Breaker EASY9 riel MCB 3P x 50A Curva C
103SCH066	EZ9F56363	Breaker EASY9 riel MCB 3P x 63A Curva C



Life Is On

Schneider
Electric

Los interruptores Homeline de 1, 2 y 3 polos enchufables, cuentan con protección contra cortocircuitos y sobrecarga.

INTERRUPTORES HOMELINE



INTERRUPTOR HOMGFI



Interruptor termomagnético diferencial tipo enchufable con capacidad de cortocircuito de 10kA. Actúa contra sobrecargas, cortocircuitos y fallas a tierra. Especialmente diseñado para la protección a personas (umbral de 4 a 6 mA).



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO SCHNEIDER	DESCRIPCIÓN
103SCH025	HOM115GFI	Interruptor automatico diferencial 1p x 15A
103SCH026	HOM120GFI	Interruptor automatico diferencial 1p x 20A
103SCH027	HOM215GFI	Interruptor automatico diferencial 2p x 15A
103SCH028	HOM220GFI	Interruptor automatico diferencial 2p x 20A
103SCH029	HOM230GFI	Interruptor automatico diferencial 2p x 30A
103SCH030	HOM240GFI	Interruptor automatico diferencial 2p x 40A

INTERRUPTOR HomeLine



Cortacircuitos termomagnéticos enchufables 120/240 voltios 10 Ka con disparo instantáneo ante la presencia de falla por cortocircuito 1/60 seg 15 a 100 A : Listado UL SWD, HID, HACR, 200.000 operaciones eléctricas pf = 0.8



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO SCHNEIDER	DESCRIPCIÓN
103SCH001	HOM115	Breaker home enchufable int/autom 1p x 15A 10kA
103SCH002	HOM120	Breaker home enchufable int/autom 1p x 20A 10kA
103SCH003	HOM130	Breaker home enchufable int/autom 1p x 30A 10kA
103SCH004	HOM140	Breaker home enchufable int/autom 1p x 40A 10kA
103SCH005	HOM150	Breaker home enchufable int/autom 1p x 50A 10kA
103SCH006	HOM215	Breaker home enchufable int/autom 2p x 15A 10kA
103SCH007	HOM220	Breaker home enchufable int/autom 2p x 20A 10kA
103SCH008	HOM230	Breaker home enchufable int/autom 2p x 30A 10kA
103SCH009	HOM240	Breaker home enchufable int/autom 2p x 40A 10kA
103SCH010	HOM250	Breaker home enchufable int/autom 2p x 50A 10kA
103SCH011	HOM260	Breaker home enchufable int/autom 2p x 60A 10kA
103SCH012	HOM270	Breaker home enchufable int/autom 2p x 70A 10kA
103SCH013	HOM280	Breaker home enchufable int/autom 2p x 80A 10kA
103SCH014	HOM290	Breaker home enchufable int/autom 2p x 90A 10kA
103SCH015	HOM2100	Breaker home enchufable int/autom 2p x100A 10kA
103SCH016	HOM315	Breaker home enchufable int/autom 3p x 15A 10kA
103SCH017	HOM320	Breaker home enchufable int/autom 3p x 20A 10kA
103SCH018	HOM330	Breaker home enchufable int/autom 3p x 30A 10kA
103SCH019	HOM340	Breaker home enchufable int/autom 3p x 40A 10kA
103SCH020	HOM350	Breaker home enchufable int/autom 3p x 50A 10kA
103SCH021	HOM360	Breaker home enchufable int/autom 3p x 60A 10kA
103SCH022	HOM370	Breaker home enchufable int/autom 3p x 70A 10kA
103SCH023	HOM380	Breaker home enchufable int/autom 3p x 80A 10kA
103SCH024	HOM3100	Breaker home enchufable int/autom 3p x 100A 10kA

INTERRUPTOR HOMDPS



Dispositivos de protección secundarios contra sobretensiones transitorias. Se instala al tablero Homeline de la misma manera que un breaker enchufable y provee protección a todos los circuitos independientes del tablero. Capacidad de corriente de descarga de 10kA.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO SCHNEIDER	DESCRIPCIÓN
103SCH031	HOM120SB	DPS Homeline 120V enchufable 1F-2wire
103SCH032	HOM2175SB	SPD SEC Homeline 27kA 120/240V 1F, 3-wire

Life Is On

Schneider
Electric

Interruptores automáticos de baja tensión de caja moldeada de 15 a 600 A, son aptos para el seccionamiento tal y como se define en la norma IEC 60947-2.

INTERRUPTORES EASYPACT



INTERRUPTOR EasyPact EZC - FIJO



Interruptores de caja moldeada, ideal para tableros de distribución en aplicaciones residenciales y comerciales.

Todos los interruptores automáticos EasyPact 250V AC son aptos para el seccionamiento tal y como se define en la norma IEC 60947-2.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO SCHNEIDER	DESCRIPCIÓN
103SCH075	EZC100N3015	Breaker EasyPact Fijo EZC100N 3P X 15A
103SCH076	EZC100N3020	Breaker EasyPact Fijo EZC100N 3P X 20A
103SCH077	EZC100N3030	Breaker EasyPact Fijo EZC100N 3P X 30A
103SCH078	EZC100N3040	Breaker EasyPact Fijo EZC100N 3P X 40A
103SCH079	EZC100N3050	Breaker EasyPact Fijo EZC100N 3P X 50A
103SCH080	EZC100N3060	Breaker EasyPact Fijo EZC100N 3P X 60A
103SCH081	EZC100N3080	Breaker EasyPact Fijo EZC100N 3P X 80A
103SCH074	EZC100N3100	Breaker EasyPact Fijo EZC100N 3P X 100A

INTERRUPTOR EasyPact EZC - FIJO



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO SCHNEIDER	DESCRIPCIÓN
103SCH082	EZC250N3125	Breaker EasyPact Fijo EZC250N 3P X 125A
103SCH083	EZC250N3150	Breaker EasyPact Fijo EZC250N 3P X 150A
103SCH084	EZC250N3160	Breaker EasyPact Fijo EZC250N 3P X 160A
103SCH085	EZC250N3175	Breaker EasyPact Fijo EZC250N 3P X 175A
103SCH086	EZC250N3200	Breaker EasyPact Fijo EZC250N 3P X 200A
103SCH087	EZC250N3225	Breaker EasyPact Fijo EZC250N 3P X 225A
103SCH088	EZC250N3250	Breaker EasyPact Fijo EZC250N 3P X 250A
103SCH089	EZC400N3320N	Breaker EasyPact Fijo EZC400N 3P X 320A
103SCH090	EZC400N3350N	Breaker EasyPact Fijo EZC400N 3P X 350A
103SCH091	EZC400N3400N	Breaker EasyPact Fijo EZC400N 3P X 400A
103SCH092	EZC630N3500N	Breaker EasyPact Fijo EZC630N 3P X 500A
103SCH093	EZC630N3600N	Breaker EasyPact Fijo EZC630N 3P X 600A



Life Is On

Schneider
Electric

Los Tableros Eléctricos Schneider Electric son la solución para el control de cargas y alumbrado en instalaciones residenciales y aplicaciones comerciales.

Nuevo diseño con bordes redondeados con un mejor acabado y elegancia.



TABLEROS ELÉCTRICOS



TABLERO Home Monofásico Y Bifásico



Tipo VTQ monofásicos y bifásicos con barraje de 75 A-barra de neutro, barra de tierra y sin espacio para totalizador.

*CP: Con puerta. *SP: Sin puerta.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO SCHNEIDER	DESCRIPCIÓN
102SCH001	ZA000611005	Tableros Home Monofásico (VTQ-3 SQ) 3 Circuitos (SP)
102SCH002	ZA000611010	Tableros Home Monofásico (VTQ-4 SQ) 4 Circuitos (SP)
102SCH003	ZA000611015	Tableros Home Monofásico (VTQ-6 SQ) 6 Circuitos (SP)
102SCH004	ZA000611020	Tableros Home Monofásico (VTQ-8 SQ) 8 Circuitos (SP)
102SCH005	ZA000611025	Tableros Home Monofásico (VTQ-9 SQ) 9 Circuitos (SP)
102SCH006	ZA000611030	Tableros Home Monofásico (VTQ-12 SQ) 12 Circuitos (SP)
102SCH007	ZA000611020CP	Tableros Home Monofásico (VTQ-8CP SQ) 8 Circuitos (CP)
102SCH008	ZA000611015CP	Tableros Home Monofásico (VTQ-6CP SQ) 6 Circuitos (CP)
102SCH009	ZA000611010M	Tableros Home Bifásico (VTQ-4M SQ) 4 Circuitos (SP)
102SCH010	ZA000611015M	Tableros Home Bifásico (VTQ-6M SQ) 6 Circuitos (SP)
102SCH011	ZA000611015MCP	Tableros Home Bifásico (VTQ-6MCP SQ) 6 Circuitos (CP)
102SCH012	ZA000611020M	Tableros Home Bifásico (VTQ-8M SQ) 8 Circuitos (SP)
102SCH013	ZA000611020MCP	Tableros Home Bifásico (VTQ-8MCP SQ) 8 Circuitos (CP)
102SCH014	ZA000611030M	Tableros Home Bifásico (VTQ-12M SQ) 12 Circuitos (SP)
102SCH015	ZA000611030MCP	Tableros Home Bifásico (VTQ-12MCP SQ) 12 Circuitos (CP)

TABLERO Home Bifásico Trifilar



Tipo TQ (bifásicos trifilares sin espacio para totalizador) (2 fases, 3, 4 y/o 5 hilos) Con barraje de 125 A barra de neutro y barra de tierra, Opciones: barra para tierra adicional.

*CP: Con puerta. *SP: Sin puerta.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO SCHNEIDER	DESCRIPCIÓN	CON LLAVE
102SCH016	ZA000611036	Tableros Home Bifásicos (TQ-SP6 SQ) 6 Circuitos (SP)	NO
102SCH017	ZA000611039	Tableros Home Bifásicos (TQ-SP8 SQ) 8 Circuitos (SP)	NO
102SCH018	ZA000611042	Tableros Home Bifásicos (TQ-SP12 SQ) 12 Circuitos (SP)	NO
102SCH019	ZA000611045	Tableros Home Bifásicos (TQ-SP18 SQ) 18 Circuitos (SP)	NO
102SCH020	ZA000611049	Tableros Home Bifásicos (TQ-CP8 SQ) 8 Circuitos (CP)	SI
102SCH021	ZA000611051	Tableros Home Bifásicos (TQ-CP12 SQ) 12 Circuitos (CP)	SI
102SCH022	ZA000611054	Tableros Home Bifásicos (TQ-CP18 SQ) 18 Circuitos (CP)	SI
102SCH023	ZA000611057	Tableros Home Bifásicos (TQ-CP24 SQ) 24 Circuitos (CP)	SI

TABLERO Home Trifásico Con Neutro



Tipo TQ Y NTQ (trifásicos con neutro, 3 fases, 4, 5 y/o 6 hilos) Con barraje de 200 A barra de neutro y barra de tierra Opciones: barra para tierra adicional

*CP: Con puerta. *SP: Sin puerta. *CET: Con espacio para totalizador.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO SCHNEIDER	DESCRIPCIÓN	CON LLAVE
102SCH024	ZA000611060	Tableros Home Trifásico (TQ-SP 406 SQ) 6 circuitos (SP)	NO
102SCH025	ZA000611063	Tableros Home Trifásico (TQ-SP 412 SQ) 12 circuitos (SP)	NO
102SCH026	ZA000611066	Tableros Home Trifásico (TQ-SP 418 SQ) 18 circuitos (SP)	NO
102SCH027	ZA000611078	Tableros Home Trifásico (NTQ-412 SQ) 12 circuitos (CP)	SI
102SCH028	ZA000611081	Tableros Home Trifásico (NTQ-418 SQ) 18 circuitos (CP)	SI
102SCH029	ZA000611084	Tableros Home Trifásico (NTQ-424 SQ) 24 circuitos (CP)	SI
102SCH030	ZA000611087	Tableros Home Trifásico (NTQ-430 SQ) 30 circuitos (CP)	SI
102SCH031	ZA000611090	Tableros Home Trifásico (NTQ-436 SQ) 36 circuitos (CP)	SI
102SCH032	ZA000611093	Tableros Home Trifásico (NTQ-442 SQ) 42 circuitos (CP)	SI
102SCH033	ZA000611096	Tableros Home Trifásico (NTQT-412 SQ) 12 circuitos (CP) (CET)	SI
102SCH034	ZA000611099	Tableros Home Trifásico (NTQT-418 SQ) 18 circuitos (CP) (CET)	SI
102SCH035	ZA000611102	Tableros Home Trifásico (NTQT-424 SQ) circuitos (CP) (CET)	SI
102SCH036	ZA000611105	Tableros Home Trifásico (NTQT-430 SQ) 30 circuitos (CP) (CET)	SI
102SCH037	ZA000611108	Tableros Home Trifásico (NTQT-436 SQ) 36 circuitos (CP) (CET)	SI
102SCH038	ZA000611111	Tableros Home Trifásico (NTQT-442 SQ) 42 circuitos (CP) (CET)	SI
102SCH039	ZA000611120	Kit de llave (TQCP / NTQ / NTQT)	SI
102SCH040	ZA000611121	Tapas plásticas obturadoras	SI

CAJA DE EMPALME



Las Cajas de Empalme se utilizan en la distribución y derivación de cables en montajes eléctricos de sistemas residenciales, industriales y comerciales.

Caja con tapa embisagrada excepto CE-208 que es atornillada.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO SCHNEIDER	DESCRIPCIÓN
102SCH041	ZA000625010	Cajas de empalme (15X15X10) CE-84 con tapa y bisagra
102SCH042	ZA000625020	Cajas de empalme (20X20X15) CE-86 con tapa y bisagra
102SCH043	ZA000625025	Cajas de empalme (25X25X15) CE-106 con tapa y bisagra
102SCH044	ZA000625030	Cajas de empalme (30X30X15) CE-126 con tapa y bisagra
102SCH045	ZA000625040	Cajas de empalme (37.5X37.5X15) CE-156 con tapa y bisagra
102SCH046	ZA000625050	Cajas de empalme (50X50X20) CE-208 con tapa y bisagra atornillada

CAJA DE PASO con Chapa Plástica



Pintura epóxica blanca RAL9003, con puerta y bisagra, Knock-out desde 7/8 hasta 2 1/2
Opcional: Llave



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO SCHNEIDER	DESCRIPCIÓN
102SCH047	ZA000625000	Caja de paso (15x15x10) CP-64 con puerta y bisagra pintura epoxica
102SCH048	ZA000625005	Caja de paso (15x20x10) CP-86 con puerta y bisagra pintura epoxica
102SCH049	ZA000625015	Caja de paso (20x25x10) CP-106 con puerta y bisagra pintura epoxica





Pregunta por otras soluciones

Schneider
Electric



PULSADORES

Unidades de mando y señalización.



INTERRUPTOR MVS

Ideal como interruptor principal en diferentes aplicaciones.



SELECTORES

Proporciona una manera eficaz de configurar su máquina en varios modos de operación.



UPS

Corrige las irregularidades eléctricas y protegen sus dispositivos.



INTERRUPTOR TVS

Protección y control de arranque motor.



MEDIDORES DE ENERGIA

Medidores multifuncionales.



INTERRUPTOR CVS

Interruptores regulables en caja moldeada.



LÁMPARAS SOLARES

Lámpara solar LED portátil multifuncional.

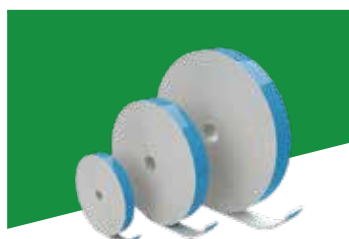
Dexson

El que sabe pide Dexson, sistemas para conducción y sujeción de cables.

Schneider Electric reafirma con Dexson su compromiso de ofrecer soluciones innovadoras, con una gran variedad de métodos para sujetar cables u otros objetos tanto en la industria como en casa.

SISTEMAS DE SUJECCIÓN

CINTA DOBLE FAZ

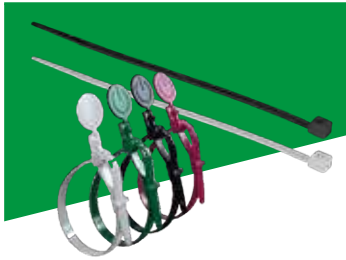


Excelente desempeño en superficies de metal, plástico, madera, vidrio, cerámica, mármol, paredes con acabados (no recomendado para superficies de cemento).
Manufactura con cinta de espuma de celda cerrada que no absorbe agua.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO DEXSON	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO EMPAQUE	UND. EMPAQUE
087DEX001	DXN33011	Cinta doble faz 1 pulgada 5 m	5	150
087DEX002	DXN33012	Cinta doble faz 1 pulgada 30 m	1	20
087DEX003	DXN33021	Cinta doble faz 1/2 pulgada 5 m	5	250
087DEX004	DXN33022	Cinta doble faz 1/2 pulgada 30 m	1	40
087DEX005	DXN33031	Cinta doble faz 3/4 pulgada 5 m	5	200
087DEX006	DXN33032	Cinta doble faz 3/4 pulgada 30 m	1	25
087DEX007	DXN33025	Cinta doble faz 1/2 pulgada 50 m	1	20
087DEX008	DXN33015	Cinta doble faz 1 pulgada 50 m	1	10
087DEX009	DXN33035	Cinta doble faz 3/4 pulgada 50 m	1	15

CORREAS DE AMARRE



El Amarre tradicional y el amarre reutilizable provee una solución innovadora y seguro para la sujeción de diversos elementos, esta pensado para uso en interiores (blanco) y exterior (negro). Es resistente a muchos agentes químicos, aceites y combustibles.

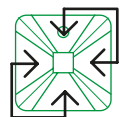


CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO DEXSON	DESCRIPCIÓN	UND. EMPAQUE
085DEX001	DXN3004B	Blanca T4 (10cm x 2.5mm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX002	DXN3004N	Negro T4 (10cm x 2.5mm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX003	DXN3006B	Blanca T6 (15cm x 3.2mm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX004	DXN3006N	Negro T6 (15cm x 3.2mm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX005	DXN3008B	Blanca T8 (20cm x 4.6mm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX006	DXN3008N	Negro T8 (20cm x 4.6mm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX007	DXN3010B	Blanca T10 (25cm x 4.8mm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX008	DXN3010N	Negro T10 (25cm x 4.8mm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX009	DXN3012B	Blanca T12 (30cm x 4.8mm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX010	DXN3012N	Negro T12 (30cm x 4.8mm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX011	DXN3014B	Blanca T14 (35cm x 4.8mm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX012	DXN3014N	Negro T14 (35cm x 4.8mm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX013	DXN3014BH	Blanca T14 (35 cm) hd trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX014	DXN3014NH	Negro T14 (35 cm) hd trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX015	DXN3021B	Blanca T21 (55 cm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX016	DXN3021N	Negro T21 (55 cm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX017	DXN3032B	Blanca T32 (82cm x 9.0mm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX018	DXN3032N	Negro T32 (82 cm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX019	DXN3037N	Negro T37 (95 cm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX020	DXN3045N	Negro T45 (116 cm) trabajo pesado	Bolsa 100 und.
085DEX021	DXN3031CL	Reutilizable colores T4 (13cm) x8, T7 (20cm) x 4	Caja 12 und.
085DEX022	DXN3030CL	Reutilizable colores T7 (20cm) x8, T4 (13cm) x 4	Caja 12 und.

BASES ADHESIVAS



Las bases adhesivas marca Dexson son ideales para la sujeción de cables en diferentes superficies. Diseñadas para soportar pesos ligeros (500 gr); si desea sostener pesos superiores fije la base con tornillos.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO DEXSON	DESCRIPCIÓN	UND. EMPAQUE
086DEX001	DXN3200B	Bases adhesivas blanco	Caja x 100 und.
086DEX002	DXN3200N	Bases adhesivas negro	Caja x 100 und.

ESPIRAL ORGANIZADOR



Protector Organizador para Cables (Espirales) es una forma efectiva de atar cables manteniendo perfecta flexibilidad, facilitando la distribución en los paneles de control, permitiendo enrutar cables en cualquier dirección y organizar perfectamente los cables que llegan al escritorio. Disponible en color blanco para uso interior hasta 50° C o negro para uso a la intemperie.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO DEXSON	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO EMPAQUE	UND. EMPAQUE
088DEX001	DXN3411B	Blanco, 6mm(1/4) x 2m 2-5 cables 16AWG	1	100
088DEX002	DXN3411N	Negro, 6mm(1/4) x 2m 2-5 cables 16AWG	1	100
088DEX003	DXN3412B	Blanco, 9mm(3/8) x 2m 3-8 cables 16AWG	1	60
088DEX004	DXN3412N	Negro, 9mm(3/8) x 2m 3-8 cables 16AWG	1	60
088DEX005	DXN3413B	Blanco, 12mm(1/2) x 2m 5-24 cables 16AWG	1	50
088DEX006	DXN3413N	Negro, 12mm(1/2) x 2m 5-24 cables 16AWG	1	50
088DEX007	DXN3415B	Blanco, 19mm(3/4) x 2m 12-40 cables 16AWG	1	30
088DEX008	DXN3415N	Negro, 19mm(3/4) x 2m 12-40 cables 16AWG	1	30
088DEX009	DXN3416B	Blanco, 25mm(1) x 2m 24-60 cables 16AWG	1	16
088DEX010	DXN3416N	Negro, 25mm(1) x 2m 24-60 cables 16AWG	1	16
088DEX011	DXN3418B	Blanco, 6mm(1/4) x 5m 2-5 cables 16AWG	1	70
088DEX012	DXN3418N	Negro, 6mm(1/4) x 5m 2-5 cables 16AWG	1	70
088DEX013	DXN3419B	Blanco, 9mm(3/8) x 5m 3-8 cables 16AWG	1	30
088DEX014	DXN3419N	Negro, 9mm(3/8) x 5m 3-8 cables 16AWG	1	30
088DEX015	DXN3420B	Blanco, 12mm(1/2) x 5m 5-24 cables 16AWG	1	25
088DEX016	DXN3420N	Negro, 12mm(1/2) x 5m 5-24 cables 16AWG	1	25
088DEX017	DXN3422B	Blanco, 19mm(3/4) x 5m 12-40 cables 16AWG	1	13
088DEX018	DXN3422N	Negro, 19mm(3/4) x 5m 12-40 cables 16AWG	1	13
088DEX019	DXN3423B	Blanco, 25mm(1) x 5m 24-60 cables 16AWG	1	6
088DEX020	DXN3423N	Negro, 25mm(1) x 5m 24-60 cables 16AWG	1	6
088DEX021	DXN3400B	Blanco, 4mm (5/32) x 10m 2 cables 16AWG	5	100
088DEX022	DXN3400N	Negro 4mm (5/32) x 10m 2 cables 16AWG	5	100
088DEX023	DXN3401B	Blanco, 6mm(1/4) x 10m 2-5 cables 16AWG	5	40
088DEX024	DXN3401N	Negro, 6mm(1/4) x 10m 2-5 cables 16AWG	5	40
088DEX025	DXN3402B	Blanco, 9mm(3/8) x 10m 3-8 cables 16AWG	5	20
088DEX026	DXN3402N	Negro, 9mm(3/8) x 10m 3-8 cables 16AWG	5	20
088DEX027	DXN3403B	Blanco, 12mm(1/2) x 10m 5-24 cables 16AWG	5	15
088DEX028	DXN3403N	Negro, 12mm(1/2) x 10m 5-24 cables 16AWG	5	15
088DEX029	DXN3404B	Blanco, 15mm (5/8) x 10m 8-32 cables 16AWG	5	10
088DEX030	DXN3404N	Negro, 15mm (5/8) x 10m 8-32 cables 16AWG	5	10
088DEX031	DXN3405B	Blanco, 19mm(3/4) x 10m 12-40 cables 16AWG	4	8
088DEX032	DXN3405N	Negro, 19mm(3/4) x 10m 12-40 cables 16AWG	4	8
088DEX033	DXN3406B	Blanco, 25mm(1) x 10m 24-60 cables 16AWG	2	4
088DEX034	DXN3406N	Negro, 25mm(1) x 10m 24-60 cables 16AWG	2	4
088DEX035	DXN3407B	Blanco 4106x50m, 6mm (1/4) 2 a 5 cables 16AWG	1	1
088DEX036	DXN3408B	Blanco 4112x50m, 12mm (1/2) 5 a 24 cables 16AWG	1	1
088DEX037	DXN3409B	Blanco 4125x50m, 25mm (1) 24 a 60 cables 16AWG	1	1



ESPIRAL ORGANIZADOR



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO DEXSON	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO EMPAQUE	UND. EMPAQUE
088DEX038	DXN3400G	Gris 4mm(5/32)x10m 2cables16AGW	5	100
088DEX039	DXN3401G	Gris 6mm(1/4)x10m 2-5cables16AGW	5	40
088DEX040	DXN3411G	Gris 6mm(1/4)x2m 2-5cables16AGW	1	100
088DEX041	DXN3418G	Gris6mm(1/4)x5m 2-5cables16AGW	1	70
088DEX042	DXN3402G	Gris 9mm(3/8)x10m 3-8cables16AGW	5	20
088DEX043	DXN3412GR	Gris 9mm(3/8)x2m 3-8cables16AGW	1	60
088DEX044	DXN3419G	Gris 9mm(3/8)x5m 3-8cables16AGW	1	30
088DEX045	DXN3403G	Gris 12mm(1/2)x10m 5-24cables16AGW	5	15
088DEX046	DXN3413G	Gris 12mm(1/2)x2m 5-24cables16AGW	1	50
088DEX047	DXN3420G	Gris 12mm(1/2)x5m 5-24cables16AGW	1	25
088DEX048	DXN3404G	Gris 15mm(5/8)x10m 8-32cables16AGW	5	10
088DEX049	DXN3405G	Gris 19mm(3/4)x10m 12-40cables16AGW	4	8
088DEX050	DXN3415G	Gris 19mm(3/4)x2m 12-40cables16AGW	1	30
088DEX051	DXN3422G	Gris 19mm(3/4)x5m 12-40cables16AGW	1	13
088DEX052	DXN3406G	Gris 25mm(1)X10m 24-60cables16aAGW	2	4
088DEX053	DXN3416G	Gris 25mm(1)X2m 24-60cables16aAGW	1	16
088DEX054	DXN3423G	Gris 25mm(1)X5m 24-60cables16aAGW	1	6

PRENSA ESTOPA



Alto rango de cobertura con cierre hermético que protege los cables de arrastres accidentales, de la vibración o de bordes cortantes.

Manufacturados en nylon de alta resistencia con un grado de protección: IP68 y categoría de impacto 7.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO DEXSON	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO EMPAQUE	UND. EMPAQUE
089DEX001	DXN35010	Prensa estopa 9 mm (5/16) P/montaje cables 3 --> 7 mm	50	1500
089DEX002	DXN35020	Prensa estopa 11 mm (3/8) P/montaje cables 5 --> 10 mm	50	1250
089DEX003	DXN35030	Prensa estopa 13.5 mm (1/2) P/montaje cables 7 --> 11 mm	50	1000
089DEX004	DXN35050	Prensa estopa 16 mm (5/8) P/montaje cables 8 --> 12 mm	50	750
089DEX005	DXN35060	Prensa estopa 21 mm (3/4) P/montaje cables 10 --> 13 mm	50	450
089DEX006	DXN35070	Prensa estopa 29 mm (1) P/montaje cables 18 --> 25 mm	50	250



Dexson

Soluciones ideales para conducir cables eficientemente de forma segura.

Dexson provee una completa gama de canaletas y accesorios que facilitan los tendidos de cableado en todos los ámbitos (instalación de alarmas, circuitos cerrados de televisión, grandes y pequeñas redes de datos, tableros de control, conducción de cables de fuerza, etc.)

**SISTEMAS
DE CANALIZACIÓN**

Referencias canaletas y accesorios



Perfiles de Canaleta	mm	Canaleta Blanca	Ángulo Externo	Ángulo Interno	Ángulo Plano	Tapa Final	Unión	Derivación T
	10X10	DNX10021	DNX11021	DNX11022	DNX11023	DNX11025	DNX11026	DNX11024
	13X7	DNX10031	DNX11031	DNX11032	DNX11033	DNX11035	DNX11036	DNX11034
	20X12	DNX10041 DNX10051	DNX11041	DNX11042	DNX11043	DNX11045	DNX11046	DNX11044
	22x10	DXN10461	DXN11171	-	DXN11203	DXN11175	DXN11216	-
	20X20	DNX10061 DNX10071	DNX11051	DNX11052	DNX11053	DNX11055	DNX11056	DNX11054
	25X25	DNX10081 DNX10091	DNX11061	DNX11062	DNX11063	DNX11065	DNX11066	DNX11064
	32X12	DXN10101 DXN10131	DNX11071	DNX11072	DNX11073	DNX11075	DNX11076	DNX11074
	40x12	DXN10471	DXN11181	DXN11192	DXN11213	DXN11185	DXN11226	-
	40X25	DNX10141 DNX10151 DNX10161 DNX10171	DNX11081	DNX11082	DNX11083	DNX11085	DNX11086	DNX11084
	40X40	DNX10181 DNX10191	DNX11091	DNX11092	DNX11093	DNX11095	DNX11096	DNX11094
	60X16	DNX10201	-	-	-	-	-	-
	60X40	DNX10211 DNX10221 DXN10381	DNX11101	DNX11102	DNX11103	DNX11105	DNX11106	DNX11104
	100X45	DNX10011	DNX11011	DNX11012	DNX11011	DNX11015	DNX11016	DNX11014

CANALETA



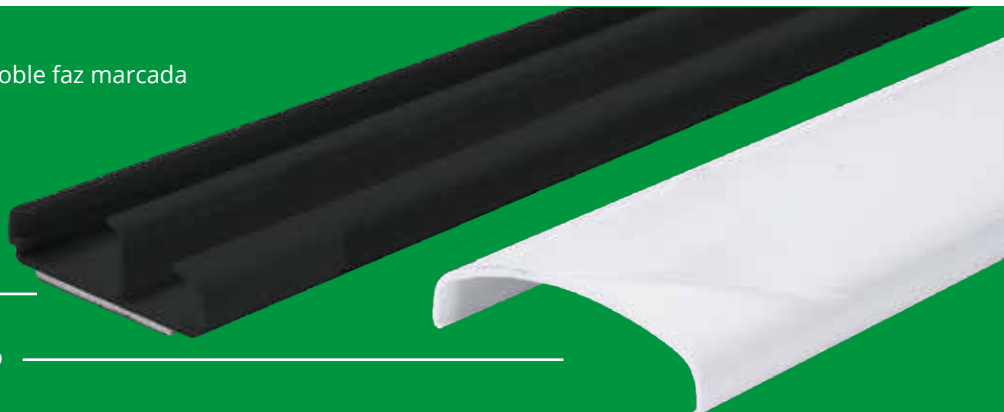
Estas Canaletas forman parte de la solución ideal que provee Dexson en una amplia gama de canaletas y accesorios que facilitan los tendidos de cableado de forma segura y eficiente. Fabricada 100% en PVC con cinta adhesiva.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO DEXSON	DESCRIPCIÓN	UND. EMPAQUE
075DEX001	DXN10021	Canaleta Blanca 10 x 10 con adhesivo 2m	100
075DEX002	DXN10031	Canaleta Blanca 13 x 7 con adhesivo 2m	100
075DEX003	DXN10041	Canaleta Blanca 20 x 12 2m	50
075DEX004	DXN10051	Canaleta Blanca 20 x 12 con adhesivo 2m	50
075DEX005	DXN10061	Canaleta Blanca 20 x 20 2m	33
075DEX006	DXN10071	Canaleta Blanca 20 x 20 con adhesivo 2m	30
075DEX007	DXN10461	Canaleta Blanca 22x10 con adhesivo	50
075DEX008	DXN10491	Canaleta Gris 22x10 con adhesivo	50
075DEX009	DXN10481	Canaleta Negro 22x10 con adhesivo	50
075DEX010	DXN10081	Canaleta Blanca 25 x 25 2m	24
075DEX011	DXN10091	Canaleta Blanca 25 x 25 con adhesivo 2m	24
075DEX012	DXN10101	Canaleta Blanca 32 x 12 2m	40
075DEX013	DXN10111	Canaleta Blanca 32 x 12 con adhesivo 2m	34
075DEX014	DXN10121	Canaleta Blanca 32 x 12 con división 2m	40
075DEX015	DXN10131	Canaleta Blanca 32 x 12 con división con adhesivo 2m	34
075DEX016	DXN10471	Canaleta Blanca 40x12 division adhesivo	25
075DEX017	DXN10511	Canaleta Gris 40x12 con adhesivo	25
075DEX018	DXN10501	Canaleta Negra 40x12 con adhesivo	25
075DEX019	DXN10141	Canaleta Blanca 40 x 25 2m	25
075DEX020	DXN10151	Canaleta Blanca 40 x 25 con adhesivo 2m	21
075DEX021	DXN10161	Canaleta Blanca 40 x 25 con división 2m	25
075DEX022	DXN10171	Canaleta Blanca 40 x 25 con división con adhesivo 2m	21
075DEX023	DXN10181	Canaleta Blanca 40 x 40 2m	20
075DEX024	DXN10191	Canaleta Blanca 40 x 40 con adhesivo, 2m	20
075DEX025	DXN10201	Canaleta Blanca 60 x 16 con división 2m	20
075DEX026	DXN10211	Canaleta Blanca 60 x 40 2m	10
075DEX027	DXN10221	Canaleta Blanca 60 x 40 con división 2m	10
075DEX102	DXN10391	Canaleta Blanca 60x40 con adhesivo 2m	10
075DEX103	DXN10381	Canaleta Blanca 60x40 división adhesivo 2m	10
075DEX028	DXN10011	Canaleta Blanca 100 x 45 2m	14

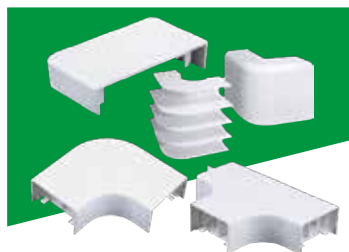


Cinta adhesiva doble faz marcada



Cierre hermético

ACCESORIOS CANALETAS



Los accesorios para canaletas línea Dexson están compuestos por base y tapa garantizando un radio de curvatura de 1" para un correcto enrutamiento de todos los cables, en especial para fibra óptica y UTP; cumpliendo estándares de TIA/EIA 568A y 569A.

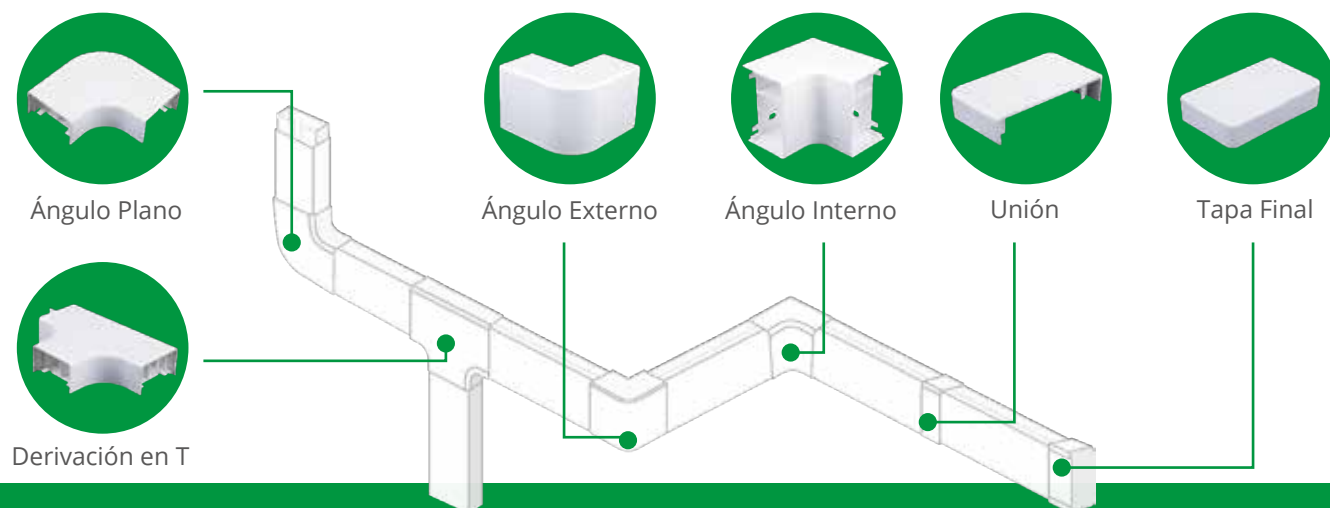


CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO DEXSON	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO EMPAQUE	UND. EMPAQUE
075DEX031	DXN11021	Accesorio ángulo externo Blanco 10 x 10	25	1000
075DEX032	DXN11031	Accesorio ángulo externo Blanco 13 x 7	25	900
075DEX033	DXN11041	Accesorio ángulo externo Blanco 20 x 12	25	600
075DEX034	DXN11051	Accesorio ángulo externo Blanco 20 x 20	10	420
075DEX036	DXN11171	Accesorio angulo externo Blanco 22x10	25	600
075DEX037	DXN11061	Accesorio ángulo externo Blanco 25 x 25	10	160
075DEX038	DXN11071	Accesorio ángulo externo Blanco 32 x 12	10	450
075DEX039	DXN11191	Accesorio ángulo externo Blanco 40x12 Sin base	10	100
075DEX040	DXN11081	Accesorio ángulo externo Blanco 40 x 25	10	100
075DEX041	DXN11091	Accesorio ángulo externo Blanco 40 x 40	10	70
075DEX042	DXN11101	Accesorio ángulo externo Blanco 60 x 40	5	50
075DEX043	DXN11011	Accesorio ángulo externo Blanco 100 x 45	1	20
075DEX044	DXN11022	Accesorio ángulo interno Blanco 10 x 10	25	1000
075DEX045	DXN11032	Accesorio ángulo interno Blanco 13 x 7	25	900
075DEX046	DXN11042	Accesorio ángulo interno Blanco 20 x 12	25	600
075DEX047	DXN11052	Accesorio ángulo interno Blanco 20 x 20	10	420
075DEX048	DXN11182	Accesorio angulo interno Blanco 22x10	25	600
075DEX049	DXN11062	Accesorio ángulo interno Blanco 25 x 25	10	280
075DEX050	DXN11072	Accesorio ángulo interno Blanco 32 x 12	10	350
075DEX051	DXN11192	Accesorio angulo interno Blanco 40x12	10	120
075DEX052	DXN11082	Accesorio ángulo interno Blanco 40 x 25	10	120
075DEX053	DXN11092	Accesorio ángulo interno Blanco 40 x 40	10	100
075DEX054	DXN11102	Accesorio ángulo interno Blanco 60 x 40	5	60
075DEX055	DXN11012	Accesorio ángulo interno Blanco 100 x 45	1	20
075DEX056	DXN11023	Accesorio ángulo plano Blanco 10 x 10	25	1100
075DEX057	DXN11033	Accesorio ángulo plano Blanco 13 x 7	25	1200
075DEX058	DXN11043	Accesorio ángulo plano Blanco 20 x 12	25	25
075DEX059	DXN11053	Accesorio ángulo plano Blanco 20 x 20	10	420
075DEX060	DXN11203	Accesorio angulo plano Blanco 22x10	25	700
075DEX061	DXN11063	Accesorio ángulo plano Blanco 25 x 25	10	280
075DEX062	DXN11073	Accesorio ángulo plano Blanco 32 x 12	10	500
075DEX063	DXN11213	Accesorio angulo plano Blanco 40x12	10	150
075DEX064	DXN11083	Accesorio ángulo plano Blanco 40 x 25	10	150
075DEX065	DXN11093	Accesorio ángulo plano Blanco 40 x 40	10	100
075DEX066	DXN11103	Accesorio ángulo plano Blanco 60 x 40	10	65
075DEX067	DXN11013	Accesorio ángulo plano Blanco 100 x 45	5	20
075DEX068	DXN11024	Accesorio derivación en T Blanco 10 x 10	1	1000
075DEX069	DXN11034	Accesorio derivación en T Blanco 13 x 7	25	1000
075DEX070	DXN11044	Accesorio derivación en T Blanco 20 x 12	25	500
075DEX071	DXN11054	Accesorio derivación en T Blanco 20 x 20	10	340
075DEX072	DXN11064	Accesorio derivación en T Blanco 25 x 25	10	260
075DEX073	DXN11074	Accesorio derivación en T Blanco 32 x 12	10	350
075DEX074	DXN11084	Accesorio derivación en T Blanco 40 x 25	10	100
075DEX075	DXN11094	Accesorio derivación en T Blanco 40 x 40	10	50
075DEX076	DXN11104	Accesorio derivación en T Blanco 60 x 40	5	25
075DEX077	DXN11014	Accesorio derivación en T Blanco 100 x 45	1	15

ACCESORIOS CANALETAS



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO DEXSON	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO EMPAQUE	UND. EMPAQUE
075DEX078	DXN11025	Accesorio tapa final Blanco 10 x 10	25	1900
075DEX079	DXN11035	Accesorio tapa final Blanco 13 x 7	25	2000
075DEX080	DXN11045	Accesorio tapa final Blanco 20 x 12	25	1500
075DEX081	DXN11055	Accesorio tapa final Blanco 20 x 20	10	1000
075DEX082	DXN11175	Accesorio tapa final Blanco 22x10	25	25
075DEX083	DXN11065	Accesorio tapa final Blanco 25 x 25	10	900
075DEX084	DXN11075	Accesorio tapa final Blanco 32 x 12	10	1200
075DEX085	DXN11185	Accesorio tapa final Blanco 40x12	10	10
075DEX086	DXN11085	Accesorio tapa final Blanco 40 x 25	10	900
075DEX087	DXN11095	Accesorio tapa final Blanco 40 x 40	10	800
075DEX088	DXN11105	Accesorio tapa final Blanco 60 x 40	5	500
075DEX089	DXN11015	Accesorio tapa final Blanco 100 x 45	5	200
075DEX090	DXN11026	Accesorio unión Blanco 10 x 10	25	1200
075DEX091	DXN11036	Accesorio unión Blanco 13 x 7	25	1500
075DEX092	DXN11046	Accesorio unión Blanco 20 x 12	25	1000
075DEX093	DXN11056	Accesorio unión Blanco 20 x 20	10	800
075DEX094	DXN11216	Accesorio union Blanco 22x10	25	1000
075DEX095	DXN11066	Accesorio unión Blanco 25 x 25	10	500
075DEX096	DXN11076	Accesorio unión Blanco 32 x 12	10	800
075DEX097	DXN11226	Accesorio union Blanco 40x12	10	600
075DEX098	DXN11086	Accesorio unión Blanco 40 x 25	10	600
075DEX099	DXN11096	Accesorio unión Blanco 40 x 40	10	260
075DEX100	DXN11106	Accesorio unión Blanco 60 x 40	5	300
075DEX101	DXN11016	Accesorio unión Blanco 100 x 45	5	130



¡El que sabe pide **Dexson!**

CAJA DERIVACIÓN



Instalación sencilla e intuitiva, cuenta con una tapa que se ajusta fácilmente y se asegura con cuatro tornillos de 1/4 de vuelta. Libre de halógenos, inoxidable y fabricadas en polímero de alta resistencia ABS-PC el cual brinda extraordinarias condiciones mecánicas (IP55 - IK05)



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO DEXSON	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO EMPAQUE	UND. EMPAQUE
082DEX001	DXN500DG	Caja derivación gris 10105	45	45
082DEX002	DXN501DG	Caja derivación gris 18148	1	16
082DEX003	DXN502DG	Caja derivación gris 22179	1	8
082DEX004	DXN503DG	Caja derivación gris 221714	1	1

CAJA TOMA



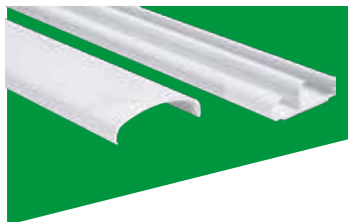
Fabricadas en ABS-PC que brinda extraordinarias condiciones mecánicas y un alto grado de protección a los mecanismos alojados en su interior. Alta resistencia a los agentes químicos. La tapa se ajusta rápidamente mediante tornillo de plásticos de 1/4 de vuelta.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO DEXSON	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO EMPAQUE	UND. EMPAQUE
083DEX001	DXN5011S	Caja toma Blanca 40 mm sin tuerca	72	72
083DEX002	DXN5001S	Caja toma Marfil 40 mm	80	80
083DEX003	DXN5002S	Caja toma Blanca 55 mm	50	50
083DEX004	DXN5003S	Caja toma Marfil 55 mm	20	50
083DEX005	DXN5004S	Caja sencilla Blanca 100x45	20	60
083DEX006	DXN5005S	Caja sencilla Marfil 100x45	20	60
083DEX007	DXN5000D	Caja doble Blanca 100x45	5	20
083DEX008	DXN5001D	Caja doble Marfil 100x45	5	20
083DEX009	DXN5006S	Caja nova Blanca 60x40	35	35
083DEX010	DXN5007S	Soporte plano para 100x45	20	140
083DEX011	DXN5008S	Soporte alto para 100x45	10	60
083DEX012	DXN5009S	Caja toma universal 45mm	56	56



CANALETA DE PISO



Gracias a la forma convexa de su superficie permite realizar instalaciones seguras sobre el piso evitando tropiezos y accidentes.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO DEXSON	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO EMPAQUE	UND. EMPAQUE
076DEX001	DXN10013	Canaleta gris piso 60 x 13 2m	20	20
076DEX002	DXN10023	Canaleta gris piso 60 x 13 con adhesivo 2m	20	20
076DEX003	DXN11113	Accesorio ángulo plano gris piso 60 x 13	10	250
076DEX004	DXN11114	Accesorio derivación en t gris piso 60 x 13	10	150
076DEX005	DXN11116	Accesorio unión gris piso 60 x 13	10	500

ORGANIZADOR



Apropiados para racks, disponible en diversas longitudes. Facilitan y protegen el cableado. Excelente desempeño en cableados de fibra óptica. Las tapas pueden ser removidas con facilidad para inspecciones posteriores, gracias a su sistema antideslizante se mantienen en su posición, aún si hay vibraciones.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO DEXSON	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO EMPAQUE	UND. EMPAQUE
079DEX001	DXN400HS	Horizontal 40 x 40	2	30
079DEX002	DXN401HS	Horizontal 40 x 60	1	15
079DEX003	DXN402HS	Horizontal 60 x 40	1	15
079DEX004	DXN403HS	Horizontal 60 x 60	1	12
079DEX005	DXN404HS	Horizontal 60 x 80	1	12
079DEX006	DXN405HS	Horizontal 80 x 60	1	12
079DEX007	DXN406HS	Horizontal 80 x 80	1	12
079DEX008	DXN400HD	Horizontal doble 40 x 60 / 40 x 60	1	10
079DEX009	DXN401HD	Horizontal doble 40 x 60 / 60 x 80	1	10
079DEX010	DXN402HD	Horizontal doble 80 x 80 / 60 x 80	1	5
080DEX001	DXN402VS	Vertical sencillo 100 x 100 88 cm	1	1
080DEX002	DXN400VS	Vertical sencillo 100 x 100 1.4 m	1	1
080DEX003	DXN401VS	Vertical sencillo 100 x 100 2.04 m	1	1
080DEX004	DXN402VD	Vertical doble 100 x 100 88 cm	1	1
080DEX005	DXN400VD	Vertical doble 100 x 100 1.4 m	1	1
080DEX006	DXN401VD	Vertical doble 100 x 100 2.04 m	1	1



CANALETA RANURADA



Sistema de conducción de cableados en tableros eléctricos, telecomunicaciones, fácil instalar y seguridad en el montaje. Sin aristas y puntas cortantes.



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO DEXSON	DESCRIPCIÓN	UND. EMPAQUE
077DEX001	DXN10032	Canaleta ranurada Gris 25 x 25 2m	24
077DEX002	DXN10042	Canaleta ranurada Gris 25 x 40 2m	20
077DEX003	DXN10052	Canaleta ranurada Gris 25 x 60 2m	12
077DEX004	DXN10062	Canaleta ranurada Gris 40 x 40 2m	20
077DEX005	DXN10132	Canaleta ranurada Negra 40 x 40 2m	20
077DEX006	DXN10072	Canaleta ranurada Gris 40 x 60 2m	12
077DEX007	DXN10142	Canaleta ranurada Negra 40 x 60 2m	12
077DEX008	DXN10082	Canaleta ranurada Gris 60 x 40 2m	14
077DEX009	DXN10092	Canaleta ranurada Gris 60 x 60 2m	24
077DEX010	DXN10102	Canaleta ranurada Gris 60 x 80 2m	16
077DEX011	DXN10152	Canaleta ranurada Negra 60 x 80 2m	16
077DEX012	DXN10112	Canaleta ranurada Gris 80 x 60 2m	16
077DEX013	DXN10162	Canaleta ranurada Negra 80 x 60 2m	16
077DEX014	DXN10122	Canaleta ranurada Gris 80 x 80 2m	12
077DEX015	DXN10172	Canaleta ranurada Negra 80 x 80 2m	12
077DEX016	DXN10012	Canaleta ranurada Gris 100 x 100 2m	8
077DEX017	DXN10022	Canaleta ranurada Gris 120 x 60 2m	10

FACE PLATE



Face Plate autoextinguibles y libres de halógenos con módulos que se insertan a presión de forma simple. Los faceplates se suministran con 2 tornillos de montaje, 2 etiquetas adhesivas y 2 protectores para las etiquetas (excepto el faceplate compatible con tomas comerciales).



CÓDIGO ILUMEC	CÓDIGO DEXSON	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO EMPAQUE	UND. EMPAQUE
084DEX001	DXN5100B	Face plate compatible A Blanco	10	200
084DEX002	DXN5100M	Face plate compatible A Marfil	10	200
084DEX003	DXN5101M	Face plate compatible L Beige	100	600
084DEX004	DXN5101B	Face plate compatible L Blanco	100	600
084DEX005	DXN5100N	Face plate compatible L Naranja	100	600
084DEX006	DXN5102B	Face plate compatible P Blanco	10	200
084DEX007	DXN5102M	Face plate compatible P Marfil	10	200
084DEX008	DXN5103B	Face plate compatible S Blanco	10	350
084DEX009	DXN5103M	Face plate compatible S Marfil	10	350

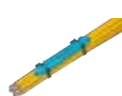


Pregunta por otras soluciones Dexson



MARCACIÓN OVALADOS

Disponibles en números del 0 al 9, letras de la A a la Z y símbolos.



MARCACIÓN MULTICONDUCTOR

Permiten identificar cables o tubos de diámetros grandes o pequeños.



MARCACIÓN ANILLO

Cubre un alto rango de identificación de cables (20-10 AWG).



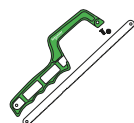
CINTA DOBLE FAZ BLISTER

Manufactura con cinta de espuma de celda cerrada que no absorbe agua.



MARCACIÓN CLIP

Fabricados en colores para facilitar su lectura (Norma de resistores DIN-IEC 10.89).



PORTA SEGUETA

Mango ergonómico para mayor comodidad, mejor control y agarre.



PLACAS DE IDENTIFICACIÓN

Fabricadas en poliacetal de alta calidad.



SOLUCIONES PARA GAS

Canaletas, accesorios, anclaje y valvulas.



CORREA DE IDENTIFICACIÓN



DRI-FLEX

Perfiles plásticos para construcción liviana.

GLOSARIO

ILUMINACIÓN

Potencia: (W, Vatio, Watt) Es la cantidad de energía consumida por un producto eléctrico y su unidad de medida son los Vatios. Responsable de generar el consumo de energía eléctrica en la factura.

Tensión: (V, Voltio, Voltaje) Es la diferencia de potencial eléctrico necesario para encender un producto como lo puede ser 120V o 240V. Unidad de medida son los Voltios.

Lúmenes: (lm) Es la unidad de medida para la luz visible de una luminaria. Cuanto más alto el número de lúmenes, la luminaria es más brillante.

IRC o CRI: (Índice de reproducción cromática) Es la medida utilizada en relación a una fuente de luz para medir su capacidad de mostrar los colores de un objeto de manera "real", esto tomando como referencia la iluminación natural. El rango en el índice de reproducción cromática va del 0 al 100.

Temperatura de color: (°K) Es la sensación visual de color que tiene una luminaria. Entre más bajo el número es más amarillo (2000°K / Cálido) y entre más alto es más blanco (6500°K / Frio).

Código de color: Es la combinación del IRC+°K, Ej: "865" el 8 se refiere a 80 de IRC y 65 se refiere a 6500°k.

IP: (Índice de protección) Es la clasificación que define el nivel de protección que ofrece un material contra la penetración de cuerpos sólidos y líquidos.

IK: Es un sistema de codificación para indicar el grado de protección que resiste una luminaria contra impactos mecánicos nocivos. La escala va desde 00 a 10.

Ángulo: (°) Es el ángulo de apertura que tiene una lámpara sobre una superficie.

Base: Es el término estandar utilizado para definir los diámetros de los casquillos como son: E14, E27, E40, etc.

Bulbo: Es la forma y tamaño que tiene una bombilla.

Driver: Es un dispositivo que transforma la corriente alterna (CA) a una forma de corriente continua (CC), para el correcto funcionamiento de un producto LED.

PSU: Es un tipo de tecnología inalámbrica utilizada en luminarias para el control remoto de encendido y apagado.

PSD: Es un tipo de tecnología inalámbrica utilizada en luminarias para el control remoto de encendido, apagado y dimerización.

DALI: Es un tipo de tecnología inalámbrica utilizada en luminarias para el control remoto de encendido, apagado y dimerización inteligente de un grupo de luminarias.

Incrustar: Es un tipo de instalación en donde la luminaria se introduce en un agujero, dejando un acabado plano en la superficie.

Sobreponer: Es un tipo de instalación en donde la luminaria se fija sobre una superficie sin romperla.

MH: Metal Halide, también conocidas como lámparas de aditivos metálicos, lámparas de halogenuros metálicos, lámparas de mercurio halogenado o METALARC, son lámparas de descarga de alta presión, del grupo de las lámparas llamadas HID (High Intensity Discharge). Son generalmente de alta potencia y con una buena reproducción de colores.

Na: (Sodio) Lámpara de vapor de sodio es un tipo de lámpara de descarga de gas, que usa vapor de sodio para producir luz. El color de la luz que producen es amarillo brillante.

FLU: (Fluorescente) Lámpara de descarga de vapor de mercurio a baja presión y se utiliza normalmente para la iluminación doméstica o industrial.

Tecnología Dinamak: Es un tipo de tecnología que tienen las baterías de las luminarias de emergencia permitiendo sobrepasar los estándares de tiempo y funcionamiento en modo de emergencia, hasta en un 150% adicional.

RETILAP: Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público.

RETIE: Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas.

SENSORES

Microwave: En español microondas. Tipo de tecnología que utiliza ondas para detectar movimiento con gran detalle en las superficies.

Infrared: En español Infrarrojo. Tipo de tecnología que utiliza haces de luz infrarroja para detectar movimiento en las superficies.

Carga LED: Es la capacidad que tiene un sensor de soportar cierta cantidad de vatios con productos LED.

Ghz ISM: Son frecuencias de radio reservadas internacionalmente para el uso de energía de

radiofrecuencia (RF) para fines industriales, científicos y médicos distintos de las telecomunicaciones, para evitar interferencias.

LUX ambiente: (Lx, Luxes) Es la cantidad de luz en unidades luxes que puede detectar un sensor.

CABLEADO ESTRUCTURADO

Chaqueta: Es el recubrimiento exterior que protege el cableado de la interperie y condiciones extremas. Es elaborado en diferentes materiales como: PVC, PE o LSZH según requerimientos locativos.

PVC: (Revestimiento de policloruro de vinilo) Es un material que posee grandes ventajas económicas para aplicaciones interiores.

PE: (Polietileno) Es un material que presenta una enorme superioridad frente al PVC en su resistencia a la humedad, radiación y químicos nocivos en un amplio rango de temperaturas extremas. Además el PE es permanentemente flexible sin la necesidad de aditivos que requiere el PVC.

LSZH: (Low smoke, zero halogenum) Es un material con baja emisión de humo y libre de halógeno en caso de incendio.

CM: Es un tipo de cable de comunicación, para uso general.

CMR: Es un tipo de cable de comunicación, para ductos verticales.

Conductor: Es el filamento metálico que transmite los pulsos eléctricos del cable de datos. Se recomienda elegir siempre 100% cobre sobre conductores en aluminio o aleaciones.

Blindaje: (Pantalla) Es la cubierta en aluminio que protege de interferencias electromagnéticas externas.

PET Tape: (Embalaje) Es el contenedor en material plástico transparente, para los cables conductores en su interior.

Cruz: (Relleno) Esta en el centro del cableado en forma de cruz, que divide en 4 partes los cables conductores y evita la torción mecánica extrema.

Aislamiento: Es el recubrimiento plástico que tiene el conductor.

Rip Cord: También conocido como hilo de desgarro, facilita la retirada de la cubierta sin dañar el trenzado interior. Elaborado en Nylon, presenta una alta resistencia a la tracción permitiendo el correcto rasgado de la cubierta al tirar de él.

Cable de drenaje: Es el cable que viaja a través de todo el cableado entre el blindaje y el PET tape; en caso de sobre carga eléctrica externa, conduce de forma segura el exceso de carga eléctrica.

CAT: Son las categorías son certificaciones que determina una velocidad mínima y una frecuencia de funcionamiento.

MATERIALES ELÉCTRICOS

GFCI: (Ground fault circuit interrupter) Es un interruptor de circuito de accionamiento rápido que percibe pequeños desbalances en el circuito causados por corrientes de fuga a tierra, y en una fracción de segundo, abre el circuito.

GFI: (Ground fault interrupter) Es un Interruptor térmomagnético diferencial con capacidad de cortocircuito de 10kA. Especialmente diseñado para la protección de personas (umbral de 4 a 6mA).

Ohm: Es la unidad de resistencia al paso de la corriente eléctrica en un conductor. La industria ha definido dos tipos de resistencias en los cables usados para la mayoría de las aplicaciones: 50 y 75 Ohm.

VAC: Voltaje con corriente alterna.

A: (Amperios) Unidad de medida de la corriente eléctrica.

kA: (Kiloamperio) Unidad de medida de la corriente eléctrica 1000 veces más grande que un amperio.

P: (Polos) Es la característica que tienen los interruptores termomagnéticos para definir la cantidad de fases que se pueden instalar.

T: (Tierra) Es el sistema de puesto a tierra (SPT). Es un conductor con una función de protección, el objetivo es conducir posibles sobre tensiones a tierra.

Fases: Es el conductor activo, es decir el conductor que transporta la corriente eléctrica normalmente desde la red hasta un enchufe o interruptor de nuestra casa u oficina.

VTQ: Tablero eléctrico monofásico sin totalizador.

VTQ-M: Tablero eléctrico bifásico sin totalizador.

TQ: Tablero eléctrico bifásico sin totalizador o trifásico trifilar sin totalizador.

NTQ: Tablero eléctrico trifásico sin totalizador.

NTQ-T: Tablero eléctrico trifásico con totalizador.

SP: Tablero eléctrico sin puerta.

CP: Tablero eléctrico con puerta.

CET: Tablero eléctrico con espacio para totalizador.

AWG: (American Wire Gauge / Calibre de alambre estadounidense). Es la forma de medir el diámetro de un cable. Se usa específicamente para el alambre que conduce electricidad; no incluye el aislamiento exterior, sino solo el alambre conductor del interior.



Pregunta por nuestras marcas aliadas



OSRAM

Iluminación

Cinta LED, accesorios cinta LED, Downlight, Gino LED, accesorios LED Gino y paneles.

Drivers

Tipo L, tipo M, programables, compactos, voltaje constante, corriente seleccionable y emergencia.



Sockets

Pre-punteado, sin puentear, rotor y antivibración moneda.

Soporte para socket

Antivibración T8.

inadisa

Soluciones Integrales en Iluminación

Fotoceldas

Fotoceldas y bases.

Reactancias

MH.

Kit eléctrico

Mercurio MH y Na.

Arrancadores

Paralelo y superposición.

Condensadores

5 μ f hasta 55 μ f (Microfaradio),
250V hasta 660V (Voltaje).



Síguenos en

 @ilumec  @ilumec.sas

www.ilumec.com

