



DURA
LAMP

NEWS

Fuentes de luz



FUENTES DE LUZ A LED



5
GAMME DE
CLASSE A



6
DECO LED
TECNOVINTAGE



7
TUBOLED CCT
25.000 H



8
T8 TUBOLED
MICROWAVE
SENSOR



9
DR111 - WF



10
DR111 LED SF

EQUIPOS PARA LÁMPARA REEMPLAZABLE



11
EMPOTRADO
DURABLE

ILUMINACIÓN LINEAL: TIRAS Y PERFILES



13
DURASTRIP
COB



14
DURASTRIP
HIGH EFFICIENCY
IP20



16
DURASTRIP
HIGH EFFICIENCY
IP68



18
DURASTRIP
PRO EVO IP20



20
DURASTRIP
PRO EVO IP68

DRIVERS Y CONTROLLADORES

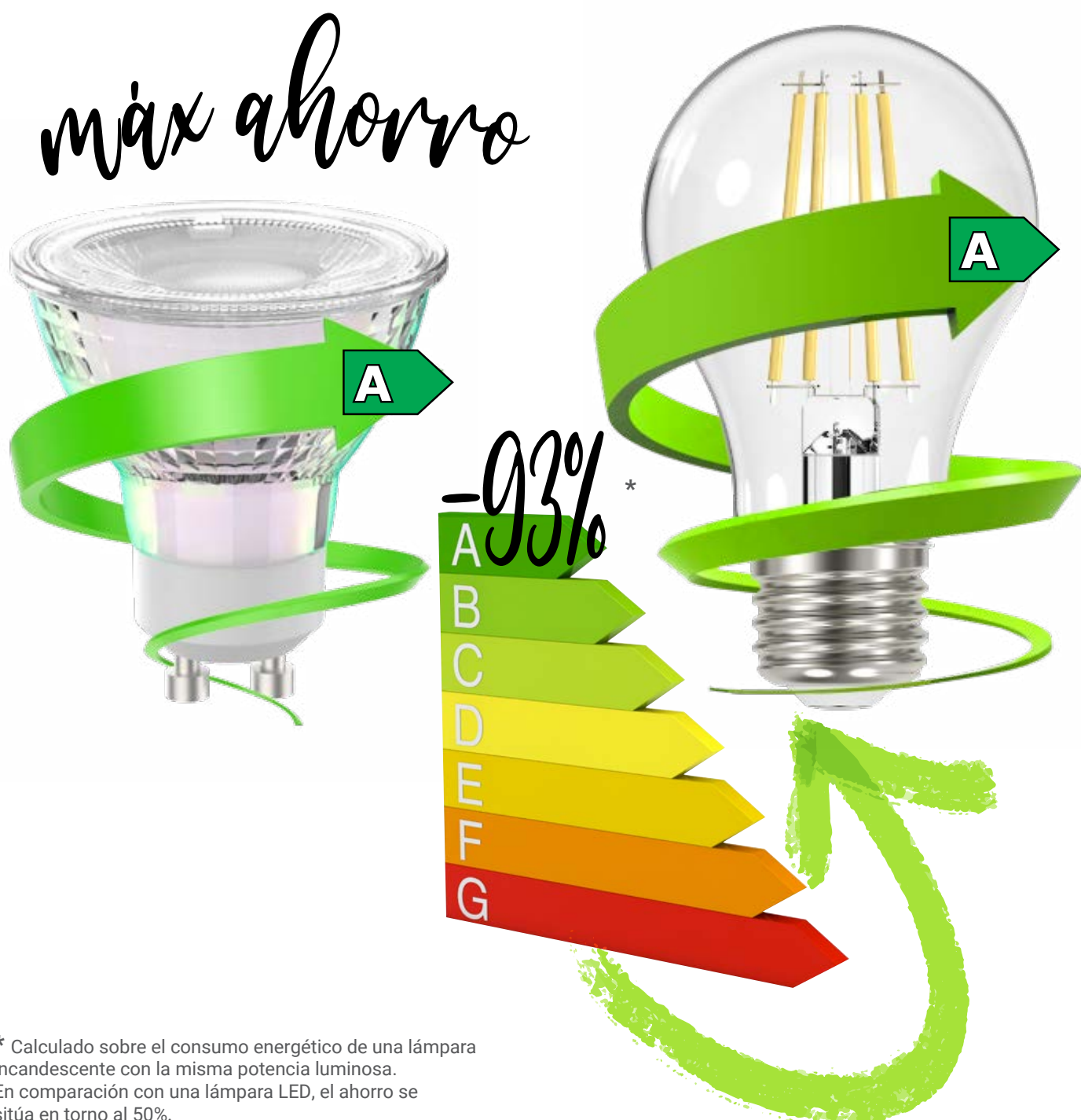


22
DRIVER

Cuando se aplicó por primera vez la nueva etiqueta energética a las bombillas, se pensó que las Clases A, B y C permanecerían vacías durante mucho tiempo.

En cambio, la innovación tecnológica hizo posible alcanzar la CLASE A en un par de años. Se ha aumentado la eficiencia de forma constante, mejorando tanto componentes como productos y consiguiendo así el resultado de **AHORRO ENERGÉTICO DEL 93%, CON UNA VIDA ÚTIL DE 50.000 HORAS!**

He aquí nuestra primera gama de Clase A.



* Calculado sobre el consumo energético de una lámpara incandescente con la misma potencia luminosa. En comparación con una lámpara LED, el ahorro se sitúa en torno al 50%.



GAMME DE CLASSE A

New
**212
lm/W!**

DECO LED TECNO VINTAGE



PLUS	220-240V 50/60Hz	Ra>80		50000h L70 B50	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
------	---------------------	-------	--	-------------------	------	---------------	----	--	----------------

art.	W		lm	K		Ø	H	8011905	
New LFA601827	3,8	E27	806	2700	320°	60	106	016487	10
New LFA602827	5	E27	1060	2700	320°	60	106	016500	10

• Cantidad mínima de pedido

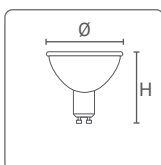
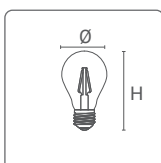
PAR16 CLASSE A LL



PLUS	220-240V 50/60Hz	Ra>80		50000h L70 B50	IP20	-25° +35°C	G2	LR LUZ REAL
------	---------------------	-------	--	-------------------	------	---------------	----	----------------

art.	W		lm	cd	K		Ø	H	8011905	
New PAR16L1N	4,7	GU10	850	210	4000	100°	50	54	017965	10

• Cantidad mínima de pedido



Se puede utilizar con la línea DURABLE y los anillos empotrados



DECO LED TECNO VINTAGE

New
4000K
6400K

TIPOLOGÍA

Gama de lámparas de LED con filamento: una serie de microled, que optimizan la administración térmica, situados sobre un soporte de cristal y completamente cubiertos de polvo de fósforo que uniforma, amplifica y difunde la luz.

CARACTERÍSTICAS

Óptimo mantenimiento del color y de la luz, constante a lo largo del tiempo de vida.

MATERIAL

Bulbo en cristal.

IMPORTANTE

No instalar con variadores de luz excepto donde se indica.



BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		15000h L70 B50	IP20	-25° +35°C	G2		LR LUZ REAL
-------	---------------------	-------	--	-------------------	------	---------------	----	--	----------------

art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
New LF0543830	1	7	E27	806	3000	320°	60	105	987770	10
New LFA600830	2	8	E27	1055	3000	320°	60	105	987787	10
New LFA601027-D	2	10	E27	1350	2700	320°	60	105	325527	10
New LFA601027	2	10	E27	1521	2700	320°	60	105	325541	10
New LFA601040	2	10	E27	1550	4000	320°	60	105	325565	10
New LFA601060	2	10	E27	1550	6400	320°	60	105	325589	10

* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC.
Lista de reguladores en www.duralamp.es

• Cantidad mínima de pedido

VELA TRANSPARENTE

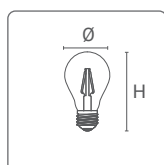
art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
New LFC374830	3	4	E14	470	3000	320°	35	98	987824	10

FLAMA TRANSPARENTE

art.	photo	W		lm	K		Ø	H	8011905	
New LFF374830	4	4	E14	470	3000	320°	35	120	987824	10

• Cantidad mínima de pedido

Se puede utilizar con: Cable de suspensión



TUBOLED CCT 25.000 h

New
3000K
4000K
6000K

in 1

TIPOLOGÍA

Los tubos CCT ahorran dos tercios del espacio de almacenamiento al simplificar su manipulación.

CARACTERÍSTICAS

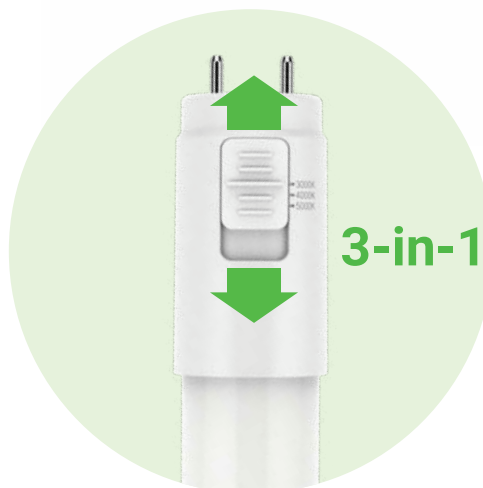
Sustitución de tubos T8 de 18W, 36W y 58W: alto ahorro energético. Encendido inmediato, ausencia de parpadeos y zumbidos. Óptimo mantenimiento del flujo.

MATERIAL

Envoltura totalmente de cristal blanco.

APLICACIONES

Laboratorios, áreas de producción, garajes, corredores de servicio, instalaciones comerciales.



3-in-1



optimización
de stock

BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		25000h L70 B50	IP20	-25° +35°C	G2	LR LUZ REAL
-------	---------------------	-------	--	-------------------	------	---------------	----	----------------

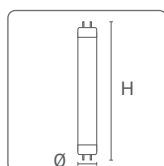
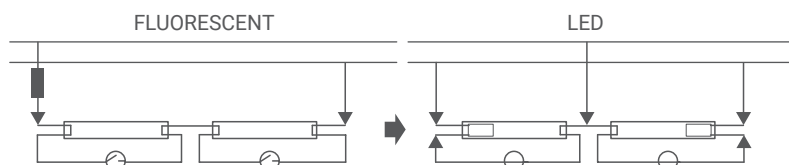
COMO UTILIZAR

Lámpara no apta para funcionar con dimmer. En caso de sustitución de tubos fluorescentes, siga las instrucciones para el montaje. Consulte las instrucciones en el sitio web. No debe usarse en instalaciones en serie.

art.	W	W Fluo		lm	K	PF		Ø	H	8011905	
New L188CCT	9	18	G13	1200	3000/4000/5000	0,7	300°	28	600	325435	10
New L368CCT	18	36	G13	2300	3000/4000/5000	0,7	300°	28	1200	325404	10
New L588CCT	20	58	G13	2700	3000/4000/5000	0,7	300°	28	1500	015367	10

• Cantidad mínima de pedido

ESQUEMA DE CONEXIÓN



T8 TUBOLED CON SENSOR



TIPOLOGÍA

El tubo sensor, se enciende automáticamente con la detección de movimiento y se apaga 5 minutos después de la última detección.

CARACTERÍSTICAS

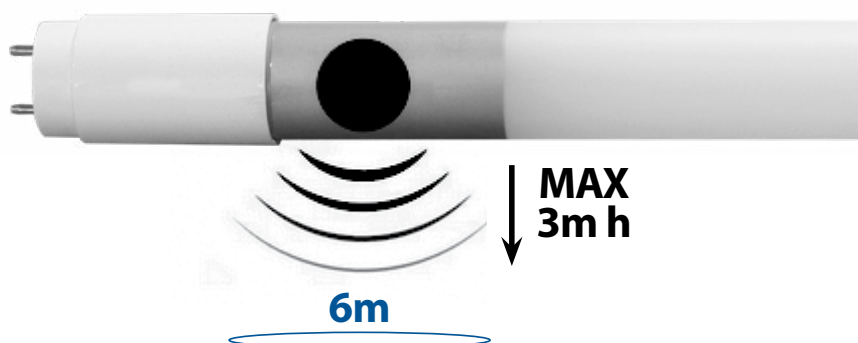
Sustitución de tubos T8 de 36W: alto ahorro energético. Encendido inmediato, ausencia de parpadeos y zumbidos. Óptimo mantenimiento del flujo.

MATERIAL

Envoltura totalmente de cristal blanco.

APLICACIONES

Laboratorios, áreas de producción, garajes, corredores de servicio, instalaciones comerciales.



El sensor de movimiento por microondas apaga el tubo 5 minutos después de la última detección de movimiento, lo que le permite estar seguro de que la luz solo se utiliza cuando es necesario. Indispensable en zonas de paso, pasillos, aparcamientos, escaleras y similares.

BASIC	220-240V 50/60Hz	Ra>80		25000h L70 B50	IP20	-25° +35°C	G2	LR LUZ REAL
-------	---------------------	-------	--	-------------------	------	---------------	----	----------------

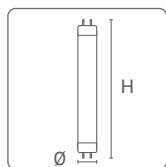
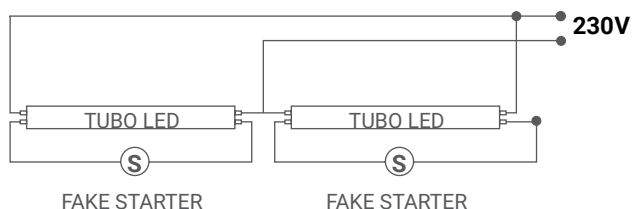
COMO UTILIZAR

Lámpara no apta para funcionar con dimmer. En caso de sustitución de tubos fluorescentes, siga las instrucciones para el montaje. Consulte las instrucciones en el sitio web. No debe usarse en instalaciones en serie.

art.	W	W Fluo		lm	K	PF		Ø	H	8011905	
New L36840MW	18	36	G13	2160	4000	0,9	330°	26	1200	015442	10
New L36860MW	18	36	G13	2160	6000	0,9	330°	26	1200	015459	10

• Cantidad mínima de pedido

ESQUEMA DE CONEXIÓN



DR111 - WF

TIPOLOGÍA

DR111 de LED.

CARACTERÍSTICAS

Efecto reflector: cobertura de la lámpara como en las tradicionales lámparas halógenas, mismo efecto anti-deslumbramiento con una perfecta difusión del haz luminoso, carente de zonas de sombra. La ligereza es una característica importante de este producto: ideal para su uso en cualquier techo.

MATERIAL

Reflector en metal de alta reflectancia. Base en material plástico resistente al calor.

APLICACIONES

Iluminación direccional profesional: uso ideal en comercios y ambientes donde se necesita una iluminación de acento.



1



2

>100W



COMO UTILIZAR

Compatible solamente con los transformadores electromagnéticos con salida a 12V ca. y con los transformadores electrónicos con salida 12V DC/AC 50Hz. No utilizar con los transformadores electrónicos para lámparas halógenas. Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa. Alimentar con un transformador de potencia nominal que sea superior de al menos el 55% respecto al consumo nominal del regulador.

BASIC	Ra>80		25000h L70	IP20	-25° +35°C	G2	LR LUZ REAL
-------	-------	--	---------------	------	---------------	----	-----------------------

12V AC
50/60Hz

	art.	photo	W		lm	cd	K		Ø	H		
New	L8083W	1	11	G53	825	1550	3000	30°	111	65	003692	5
New	L8085N	1	11	G53	850	1550	4000	30°	111	65	850128	5

Se puede utilizar con la fuente de alimentación Duralamp para LED

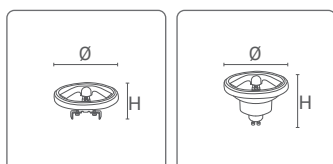
SLD-50-12 MAX 2 lámparas

SLD-80-12 MAX 3 lámparas

220-
240V
50/60Hz

LR
LUZ REAL

	art.	photo	W		lm	cd	K		Ø	H		
New	L8086W	2	11	GU10	910	1850	3000	30°	111	65	850142	5



DR111 - SF

TIPOLOGÍA

DR111 de LED.

CARACTERÍSTICAS

El tamaño de esta lámpara es exactamente el mismo que el de una lámpara halógena y puede ser fácilmente utilizado en el mismo aparato.

MATERIAL

Reflector en metal de alta reflectancia. Base en material plástico resistente al calor.

APLICACIONES

Iluminación direccional profesional: uso ideal en comercios y ambientes donde se necesita una iluminación de acento.



COMO UTILIZAR

Compatible con los transformadores electromagnéticos con salida a 12V ca. y con los transformadores electrónicos con salida 12V DC/AC 50Hz. No utilizar con los transformadores electrónicos para lámparas halógenas. Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa. Alimentar con un transformador de potencia nominal que sea superior de al menos el 55% respecto al consumo nominal del regulador.



12V AC
50/60Hz

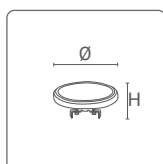
art.	photo	W		lm	cd	K		Ø	H	8011905	
New L8073W	1	12	G53	960	1600	3000	30°	111	66	003593	50

Se puede utilizar con la fuente de alimentación Duralamp para LED

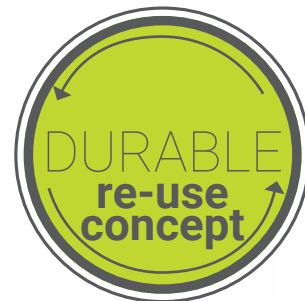
- SLD-50-12 MAX 1 lámparas
- SLD-80-12 MAX 2 lámparas

220-
240V
50/60Hz

art.	photo	W		lm	cd	K		Ø	H	8011905	
New L8093W	2	12	GU10	1200	3100	3000	30°	111	66	003609	50



EMPOTRADO DURABLE NEGRO



TIPOLOGÍA

Luminaria empotrable orientable, cuadrada o redonda, con reflector en brillo negro y portalámparas GU10. Se puede modificar con el reflector en brillo metálico opcional.

CARACTERÍSTICAS

Los downlight empotrables tienen un orificio similar al de los antiguos empotrables de lámparas halógenas, son muy utilizados en instalaciones comerciales. Además de satisfacer las necesidades de quienes prefieren una luminaria empotrada para lámparas reemplazables, DURABLE NERO ofrece la posibilidad de obtener dos ambientes diferentes con sólo cambiar el reflector. Para 1 lámpara PAR16; compatible con todas las lámparas GU10 en el catálogo Duralamp. Max 10W.

MATERIAL

Reflector de policarbonato.

MONTAJE

Empotrado con los resortes especiales de aluminio galvanizado. Con portalámpara GU10.



BASIC	220-240V 50/60Hz	IP20		-25° +45°C	G2
-------	---------------------	------	--	---------------	----



art.

New	DBDQ100-A	x GU10	L	L1	H				
			90	90	52	75x75	154	015336	1



art.

New	DBDT100-A	x GU10	Ø	H				
			90	52	75	138	015329	1



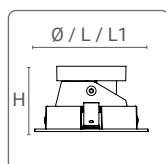
New

art.	Reflector plateado PC	Ø/L	L1	H				
KTDB-RQ-S	Cuadrado	70	70	23	103	325763	5	



New

KTDB-RT-S	Redondo	70	-	25	63	325756	5	
-----------	---------	----	---	----	----	--------	---	--



PAR16 CLASSE A



MULTI GU10: 38° - 50°



MULTI 100: 100°



XSPOT: 10°



SIRIUS-P





DURASTRIP COB

320^{Led/mt}

DIMERABILIDAD

Regulables 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10V

Sistemas domóticos de control analógicos y digitales

Push Dali con controlador ZKCDA

Compatibles con CASAMBI

CONEXIONES

Longitud máxima de conexión 5 m. Máx 4A.

Para conexiones de mayor longitud, conectar en serie o en paralelo, esquema en página 152.

Las tiras se pueden cortar a medida siguiendo las indicaciones impresas en las mismas.

MONTAJE

Equipada con biadhesivo 3M para la fijación a la superficie. En caso de fijación con biadhesivo, desengrasar adecuadamente la superficie de aplicación.

CONFECCIÓN

Confeccionadas en rollos de 5 m.

Para producciones personalizadas, consulte el final del catálogo.

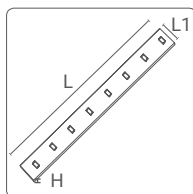


BASIC	24V DC	Ra90	IP20	25000h L70	-25° +35°C	III	G3	Risk Group 0
-------	-----------	------	------	---------------	---------------	-----	----	-----------------

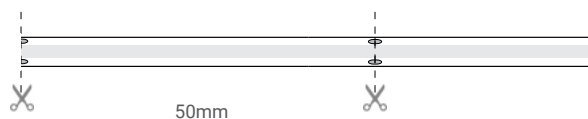


art.	W	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905	
New 03U272407INCB (**)	35	7	600	2700	320	120°	5	1,7	5000	016326	1
New 03U302407INCB	35	7	650	3000	320	120°	5	1,7	5000	016302	1
New 03U352407INCB (**)	35	7	650	3500	320	120°	5	1,7	5000	016364	1
New 03U402407INCB	35	7	790	4000	320	120°	5	1,7	5000	016289	1
New 03U602407INCB (**)	35	7	790	6000	320	120°	5	1,7	5000	016340	1
New 03U272410INCB (**)	50	10	890	2700	320	120°	8	1,7	5000	016296	1
New 03U302410INCB	50	10	920	3000	320	120°	8	1,7	5000	016296	1
New 03U352410INCB (**)	50	10	920	3500	320	120°	8	1,7	5000	016357	1
New 03U402410INCB	50	10	1030	4000	320	120°	8	1,7	5000	016272	1
New 03U602410INCB (**)	50	10	1030	6000	320	120°	8	1,7	5000	016333	1

(**) Sólo disponible para proyectos



PUNTO DE CORTE



DURASTRIP HIGH EFFICIENCY IP20

80^{Led/mt} - 128^{Led/mt} - 160^{Led/mt} - 240^{Led/mt}

DIMERABILIDAD

Regulables 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10V

Sistemas domóticos de control analógicos y digitales

Push Dali con controlador ZKCDA

Compatibles con CASAMBI

CONEXIONES

IP20: terminales con cables libres

Para conectar en serie o en paralelo, ver esquema página 199 del catálogo de Fuentes.

Las tiras se pueden cortar a medida siguiendo las indicaciones impresas en las mismas.

MONTAJE

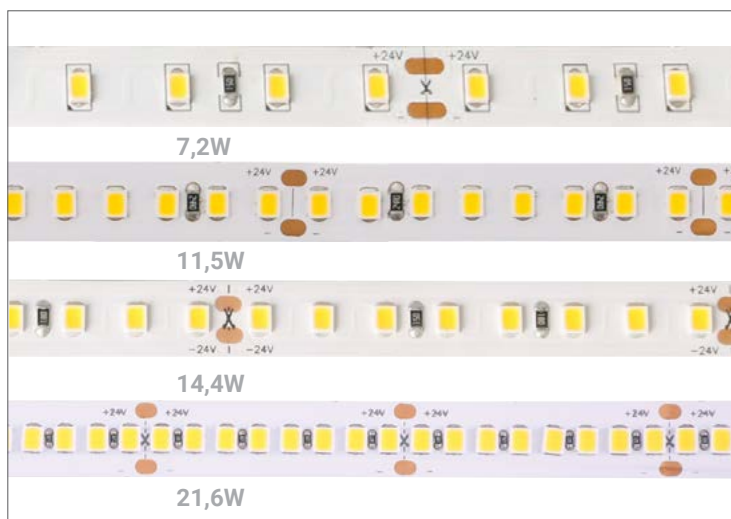
Equipada con biadhensivo 3M para la fijación a la superficie.

En caso de fijación con biadhensivo, desengrasar adecuadamente la superficie de aplicación.

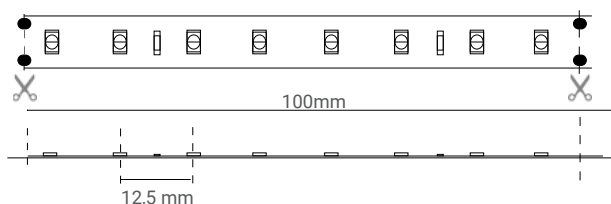
CONFECCIÓN

Confeccionadas en rollos de 5 m.

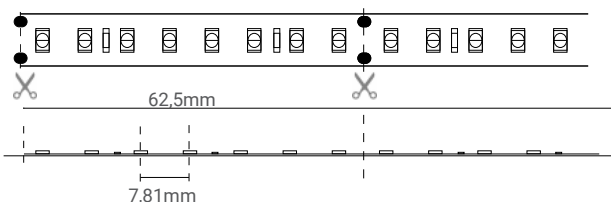
Para producciones personalizadas, consulte el final del catálogo.



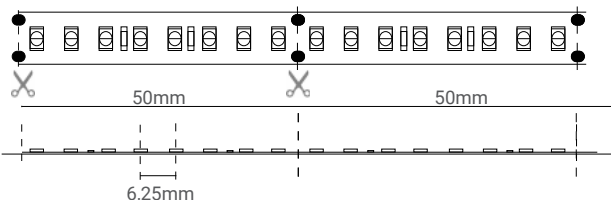
DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE 8 LED (7,2W)



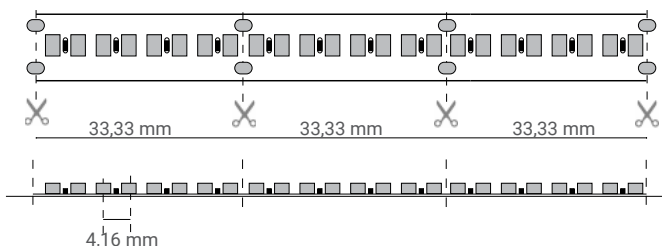
DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE 8 LED (11,5W)



DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE



DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE 8 LED (21,6W)



Corte de DURASTRIP a medida*:

coste fijo de elaboración por unidad

VA01

* Considerar el paso de corte. Incluye 20 cm de cable.

DURASTRIP HIGH EFFICIENCY IP20

PRO	24V DC	Ra>92	50000h L70	IP20	-25° +35°C	III	UL E471161	G5/h24	Risk Group 0			
art.	W	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
New 07U272407INHE ▶	36	7,2	1188	2700	80	120°	10	1	5000	000578	1	
New 07U302407INHE	36	7,2	1225	3000	80	120°	10	1	5000	000585	1	
New 07U352407INHE ▶	36	7,2	1225	3500	80	120°	10	1	5000	000592	1	
New 07U402407INHE	36	7,2	1265	4000	80	120°	10	1	5000	000608	1	
New 07U602407INHE ▶	36	7,2	1265	6000	80	120°	10	1	5000	000615	1	
New 07U272411INHE ▶	58	11,5	1896	2700	128	120°	10	1	5000	000622	1	
New 07U302411INHE	58	11,5	1955	3000	128	120°	10	1	5000	000639	1	
New 07U352411INHE ▶	58	11,5	1955	3500	128	120°	10	1	5000	000646	1	
New 07U402411INHE	58	11,5	2020	4000	128	120°	10	1	5000	000653	1	
New 07U602411INHE ▶	58	11,5	2020	6000	128	120°	10	1	5000	000660	1	
New 07U272414INHE ▶	72	14,4	2377	2700	160	120°	10	1	5000	000677	1	
New 07U302414INHE	72	14,4	2450	3000	160	120°	10	1	5000	000684	1	
New 07U352414INHE ▶	72	14,4	2450	3500	160	120°	10	1	5000	000691	1	
New 07U402414INHE	72	14,4	2530	4000	160	120°	10	1	5000	000707	1	
New 07U602414INHE ▶	72	14,4	2530	6000	160	120°	10	1	5000	000714	1	
New 07U272421INHE ▶	108	21,6	3575	2700	240	120°	10	1	5000	000721	1	
New 07U302421INHE	108	21,6	3685	3000	240	120°	10	1	5000	000738	1	
New 07U352421INHE ▶	108	21,6	3685	3500	240	120°	10	1	5000	000745	1	
New 07U402421INHE	108	21,6	3800	4000	240	120°	10	1	5000	000752	1	
New 07U602421INHE ▶	108	21,6	3800	6000	240	120°	10	1	5000	000769	1	

▶ Solo pedidos con el mínimo de cantidad MOQ



36W IP20	SLD-50-24
58W - 72W IP20	SLD-80-24
108W IP20	XLG-150-24-A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)
ZKCDAFF (DALI)
ZKCDMXW (DMX)
ZKC1-10FF (1-10V)
FF = FLICKER FREE

PERFILES



PERFILES UNIVERSALES
PERFILES DE SUPERFICIE
PERFILES EMPOTRADOS

DURASTRIP HIGH EFFICIENCY IP68

80^{Led/mt} - 128^{Led/mt} - 160^{Led/mt} - 240^{Led/mt}

DIMERABILIDAD

Regulables 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10V

Sistemas domóticos de control analógicos y digitales

Push Dali con controlador ZKCDA

Compatibles con CASAMBI

CONEXIONES

IP20: terminales con cables libres

Para conectar en serie o en paralelo, ver esquema página 199 del catálogo de Fuentes.

Las tiras se pueden cortar a medida siguiendo las indicaciones impresas en las mismas.

MONTAJE

Equipada con biadhensivo 3M para la fijación a la superficie.

En caso de fijación con biadhensivo, desengrasar adecuadamente la superficie de aplicación.

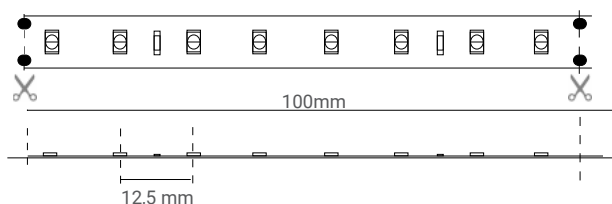
CONFECCIÓN

Confeccionadas en rollos de 5 m.

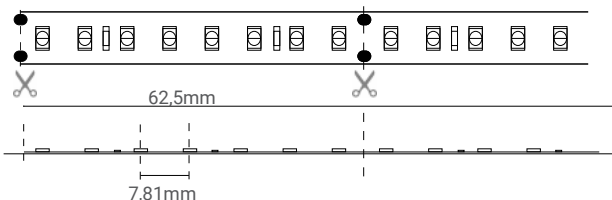
Para producciones personalizadas, consulte el final del catálogo.



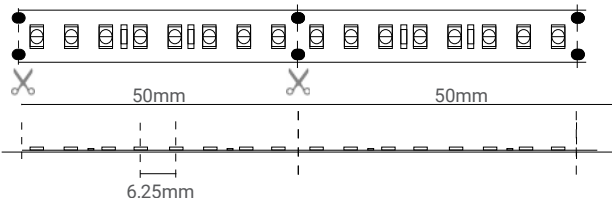
DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE 8 LED (7,2W)



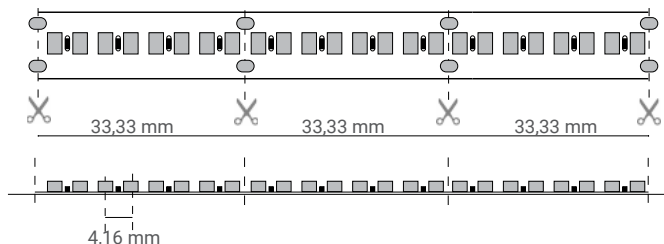
DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE



DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE 8 LED (14,4W)



DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE 8 LED (21,6W)



Corte de DURASTRIP a medida*:




coste fijo de elaboración por unidad

VA01

* Considerar el paso de corte. Incluye 20 cm de cable.

DURASTRIP HIGH EFFICIENCY IP68

PRO	24V DC	Ra>92	50000h L70	IP68	-25° +35°C	III	UL E471161	G5/ h24	Risk Group 0
-----	-----------	-------	---------------	------	---------------	-----	---------------	------------	-----------------

art.	W	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	 8011905	
New 07U272407XOHE ▶	36	7,2	1188	2700	80	120°	12	4	5000	000370	1
New 07U302407XOHE	36	7,2	1225	3000	80	120°	12	4	5000	000387	1
New 07U352407XOHE ▶	36	7,2	1225	3500	80	120°	12	4	5000	000394	1
New 07U402407XOHE	36	7,2	1265	4000	80	120°	12	4	5000	000400	1
New 07U602407XOHE ▶	36	7,2	1265	6000	80	120°	12	4	5000	000417	1
New 07U272411XOHE ▶	58	11,5	1896	2700	128	120°	12	4	5000	000424	1
New 07U302411XOHE	58	11,5	1955	3000	128	120°	12	4	5000	000431	1
New 07U352411XOHE ▶	58	11,5	1955	3500	128	120°	12	4	5000	000448	1
New 07U402411XOHE	58	11,5	2020	4000	128	120°	12	4	5000	000455	1
New 07U602411XOHE ▶	58	11,5	2020	6000	128	120°	12	4	5000	000462	1
New 07U272414XOHE ▶	72	14,4	2377	2700	160	120°	12	4	5000	000479	1
New 07U302414XOHE	72	14,4	2450	3000	160	120°	12	4	5000	000486	1
New 07U352414XOHE ▶	72	14,4	2450	3500	160	120°	12	4	5000	000493	1
New 07U402414XOHE	72	14,4	2530	4000	160	120°	12	4	5000	000509	1
New 07U602414XOHE ▶	72	14,4	2530	6000	160	120°	12	4	5000	000516	1
New 07U272421XOHE ▶	108	21,6	3575	2700	240	120°	12	4	5000	000523	1
New 07U302421XOHE	108	21,6	3685	3000	240	120°	12	4	5000	000530	1
New 07U352421XOHE ▶	108	21,6	3685	3500	240	120°	12	4	5000	000547	1
New 07U402421XOHE	108	21,6	3800	4000	240	120°	12	4	5000	000554	1
New 07U602421XOHE ▶	108	21,6	3800	6000	240	120°	12	4	5000	000561	1

► Solo pedidos con el mínimo de cantidad MOQ

DRIVER



36W - 58W - 72W IP68	XLG-100-24-A
108W IP20	XLG-150-24-A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)
ZKCDAFF (DALI)
ZKCDMXW (DMX)
ZKC1-10FF (1-10V)
FF = FLICKER FREE

PERFILES



PERFILES UNIVERSALES
PERFILES DE SUPERFICIE
PERFILES EMPOTRADOS

DURASTRIP PRO EVO IP20

128^{Led/mt} - 240^{Led/mt}

DIMERABILIDAD

Regulables 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10

Sistemas domóticos de control analógicos y digitales

Push Dali con controlador ZKCDA

Compatibles con CASAMBI

CONEXIONES

IP68: equipado con cable IP65/68 en 2 lados M/H, longitud 15 cm.

Para conectar en serie o en paralelo, ver esquema página 199 del catálogo de Fuentes.

Las tiras se pueden cortar a medida siguiendo las indicaciones impresas en las mismas.

MONTAJE

Equipada con biadhesivo 3M para la fijación a la superficie.

En caso de fijación con biadhesivo, desengrasar adecuadamente la superficie de aplicación.

CONFECCIÓN

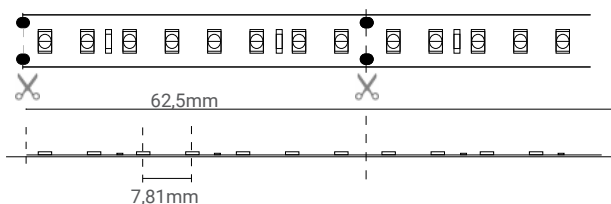
Confeccionadas en rollos de 5 m.

Para producciones personalizadas, consulte el final del catálogo.



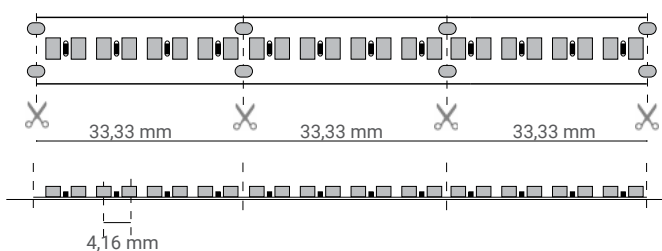
DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE

8 LED (5W / 10W / 15W)



DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE

8 LED (24W)




Corte de DURASTRIP a medida*:




coste fijo de elaboración por unidad

VA01

* Considerar el paso de corte. Incluye 20 cm de cable.

DURASTRIP PRO EVO IP20

PRO	24V DC	IP20	Ra92	50000h L70	-25° +35°C	III	 E471161	G5/ h24	Risk Group 0
-----	-----------	------	------	---------------	---------------	-----	---	------------	-----------------

art.	W	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	 8011905	
New 07U272405INPE ▶	25	5	630	2700	128	120°	10	2	5000	014582	1
New 07U302405INPE	25	5	680	3000	128	120°	10	2	5000	014599	1
New 07U352405INPE ▶	25	5	680	3500	128	120°	10	2	5000	014605	1
New 07U402405INPE	25	5	700	4000	128	120°	10	2	5000	014612	1
New 07U602405INPE ▶	25	5	700	6000	128	120°	10	2	5000	014629	1
New 07U272410INPE ▶	50	10	1260	2700	128	120°	10	2	5000	014636	1
New 07U302410INPE	50	10	1360	3000	128	120°	10	2	5000	014643	1
New 07U352410INPE ▶	50	10	1360	3500	128	120°	10	2	5000	014650	1
New 07U402410INPE	50	10	1400	4000	128	120°	10	2	5000	014667	1
New 07U602410INPE ▶	50	10	1400	6000	128	120°	10	2	5000	014674	1
New 07U272415INPE ▶	75	15	1890	2700	128	120°	10	2	5000	014681	1
New 07U302415INPE	75	15	2035	3000	128	120°	10	2	5000	014698	1
New 07U352415INPE ▶	75	15	2035	3500	128	120°	10	2	5000	014704	1
New 07U402415INPE	75	15	2100	4000	128	120°	10	2	5000	014711	1
New 07U602415INPE ▶	75	15	2100	6000	128	120°	10	2	5000	014728	1
New 07U272424INPE ▶	120	24	3025	2700	240	120°	10	2	5000	014735	1
New 07U302424INPE	120	24	3260	3000	240	120°	10	2	5000	014742	1
New 07U352424INPE ▶	120	24	3260	3500	240	120°	10	2	5000	014759	1
New 07U402424INPE	120	24	3360	4000	240	120°	10	2	5000	014766	1
New 07U602424INPE ▶	120	24	3360	6000	240	120°	10	2	5000	014773	1

► Solo pedidos con el mínimo de cantidad MOQ

DRIVER



25W - 50W IP20	SLD-50-24
75W IP20	SLD-80-24
110W IP20	XLG-150-24-A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)
ZKCDAFF (DALI)
ZKCDMXW (DMX)
ZKC1-10 (1-10)
FF = FLICKER FREE

PERFILES



PERFILES UNIVERSALES
PERFILES DE SUPERFICIE
PERFILES EMPOTRADOS

DURASTRIP PRO EVO IP68

128^{Led/mt} - 240^{Led/mt}

DIMERABILIDAD

Regulables 0-100% Flicker Free

DALI - DMX - 1-10V

Sistemas domóticos de control analógicos y digitales

Push Dali con controlador ZKCDA

Compatibles con CASAMBI

CONEXIONES

IP68: equipado con cable IP65/68 en 2 lados M/H, longitud 15 cm.

Para conectar en serie o en paralelo, ver esquema página 199 del catálogo de Fuentes.

Las tiras se pueden cortar a medida siguiendo las indicaciones impresas en las mismas.

MONTAJE

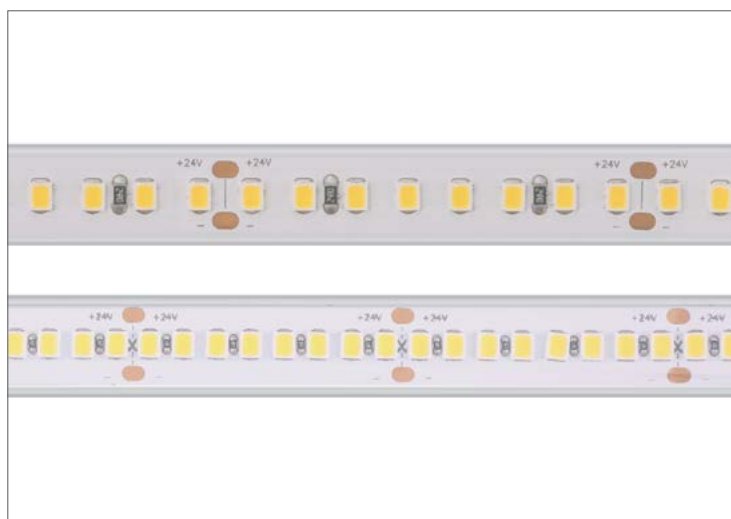
Equipada con biadhensivo 3M para la fijación a la superficie.

En caso de fijación con biadhensivo, desengrasar adecuadamente la superficie de aplicación.

CONFECCIÓN

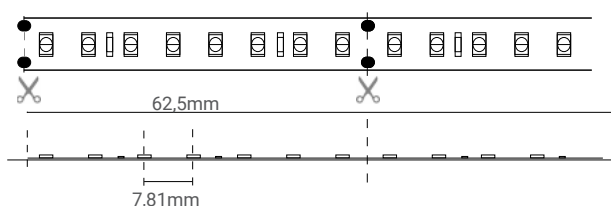
Confeccionadas en rollos de 5 m.

Para producciones personalizadas, consulte el final del catálogo.



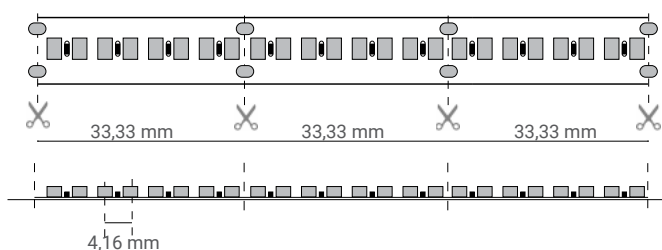
DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE

8 LED (5W / 10W / 15W)



DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE

8 LED (22W)



Corte de DURASTRIP a medida*:




coste fijo de elaboración por unidad

VA01

* Considerar el paso de corte. Incluye 20 cm de cable.

DURASTRIP PRO EVO IP68

PRO	24V DC	Ra>92	50000h L70	IP68	-25° +35°C	III	UL E471161	G5/ h24	Risk Group 0
-----	-----------	-------	---------------	------	---------------	-----	---------------	------------	-----------------

art.	W	W/m	lm/m	K	N° LED/m		L	L1	L2	 8011905	
New 07U272405XOPE ▶	25	5	600	2700	128	120°	12	4	5000	014780	1
New 07U302405XOPE	25	5	645	3000	128	120°	12	4	5000	014797	1
New 07U352405XOPE ▶	25	5	645	3500	128	120°	12	4	5000	014803	1
New 07U402405XOPE	25	5	665	4000	128	120°	12	4	5000	014810	1
New 07U602405XOPE ▶	25	5	665	6000	128	120°	12	4	5000	014827	1
New 07U272410XOPE ▶	50	10	1195	2700	128	120°	12	4	5000	014834	1
New 07U302410XOPE	50	10	1290	3000	128	120°	12	4	5000	014841	1
New 07U352410XOPE ▶	50	10	1290	3500	128	120°	12	4	5000	014858	1
New 07U402410XOPE	50	10	1330	4000	128	120°	12	4	5000	014865	1
New 07U602410XOPE ▶	50	10	1330	6000	128	120°	12	4	5000	014872	1
New 07U272415XOPE ▶	75	15	1795	2700	128	120°	12	4	5000	014889	1
New 07U302415XOPE	75	15	1935	3000	128	120°	12	4	5000	014896	1
New 07U352415XOPE ▶	75	15	1935	3500	128	120°	12	4	5000	014902	1
New 07U402415XOPE	75	15	1995	4000	128	120°	12	4	5000	014919	1
New 07U602415XOPE ▶	75	15	1995	6000	128	120°	12	4	5000	014926	1
New 07U272422XOPE ▶	110	22	2635	2700	240	120°	12	4	5000	017408	1
New 07U302422XOPE	110	22	2835	3000	240	120°	12	4	5000	017415	1
New 07U352422XOPE ▶	110	22	2835	3500	240	120°	12	4	5000	017422	1
New 07U402422XOPE	110	22	2925	4000	240	120°	12	4	5000	017439	1
New 07U602422XOPE ▶	110	22	2925	6000	240	120°	12	4	5000	017446	1

► Solo pedidos con el mínimo de cantidad MOQ

DRIVER



25W - 50W - 75W IP68	XLG-100-24-A
110W IP68	XLG-150-24-A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)
ZKCDAFF (DALI)
ZKCDMXW (DMX)
ZKC1-10FF (1-10)
FF = FLICKER FREE

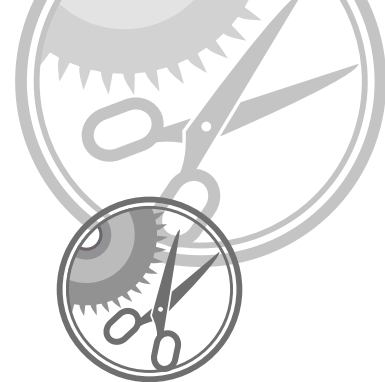
PERFILES



PERFILES UNIVERSALES
PERFILES DE SUPERFICIE
PERFILES EMPOTRADOS

SERVICIO PERSONALIZADO

Listos para la instalación



El servicio personalizado existe para todas las tiras de LED y perfiles presentes en este catálogo. Cada elaboración prevé un coste fijo por unidad que se debe añadir al coste al metro del producto que se desea cortar, tira o perfil. Se debe considerar también la posibilidad de insertar la tira en un perfil:

Corte de DURASTRIP HiVOLT a medida* (incluye 150 cm de cable):

VA00 coste fijo de elaboración por unidad

Corte de DURASTRIP a medida* (incluye 20 cm de cable):

VA01 coste fijo de elaboración por unidad

Corte de DuraNeonFlex a medida* (incluye 30 cm de cable):

VA02 coste fijo de elaboración por unidad

Corte de perfiles Universales y Essentials a medida (incluye accesorios para el montaje):

VA03 coste fijo de elaboración por unidad

Montaje de tiras en perfiles:

VA05 coste fijo de elaboración por unidad

EJEMPLO:

Corte de DURASTRIP a medida introducida en un perfil Universal o Essential (para cada unidad):

VA01 coste fijo de elaboración del corte de la tira

VA03 coste fijo de elaboración del corte del perfil Universal o Essential

VA05 coste fijo de montaje tira+perfil (para cada tira)

* DuraStrip se deben cortar respetando el paso de corte de cada tipología.

Otras elaboraciones especiales como resinados, cableados de longitudes específicas, etc. se deben concordar con nuestro equipo de ventas según el proyecto.

Para el servicio personalizado está prevista una cantidad mínima de pedido: su contacto en la zona de la sede de España le podrá ayudar a consultar las opciones disponibles según la entidad del proyecto y el tiempo disponible para la realización.

DURASTRIP DRIVERS

IP20

DRIVER PARA LAS TIRAS

CARACTERÍSTICAS

Fuente de alimentación para ser utilizada sólo con DURASTRIP.

SELV equivalent; protección en caso de cortocircuito o sobrecarga en el circuito secundario. Los drivers IP20 de 50W, 80W y 100W son aptos para el uso en el interior de perfiles de aluminio (donde indicado).



FLICKER FREE

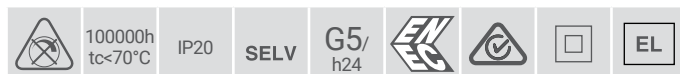


art.	W	Volt IN	Volt OUT	PF	L1	L2	H	8011905	
New SLD-150-24	150	100-240	24VDC	0,9	330	32	22	000776	1

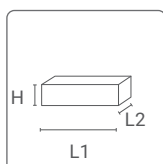
ALIMENTADOR A CORRIENTE CONSTANTE



FLICKER FREE



art.	W Max	Volt IN	corriente de salida	PF	L1	L2	H	102	8011905	
New ZKLP600EL	40	220/240Vac/dc	600mA	0,95	119	42,5	28	102	325930	1





3F Filippi | TARGETTI
GROUP

duralamp.com