



CATÁLOGO  
**2020**







# NUESTRA EMPRESA

Empresa 100 % mexicana, fundada en el año 2003 dedicada a la importación y comercialización de productos para la iluminación, ubicada actualmente como una de las mejores marcas del mercado gracias a su alta calidad, inmejorable servicio y la completa satisfacción de nuestros clientes.

Nuestro constante crecimiento y el deseo de ofrecer al mercado nacional productos de calidad, nos ha permitido asociarnos con grandes empresas en Oriente para la fabricación de luminarios ahorradores de energía y de lámparas, esto nos permite el cumplimiento de las normas de calidad y seguridad que requiere nuestro país. De esta manera contribuimos con el compromiso social que como empresa mexicana tenemos, en el cuidado del medio ambiente.

## NUESTRA MISIÓN

Proveer los mejores productos a un precio competitivo, con alta calidad que le permita al usuario grandes ahorros en el consumo de energía eléctrica, así como gran durabilidad.

## NUESTRA VISIÓN

Mantener y acrecentar el liderazgo de participación en los diferentes mercados o sectores donde participamos, ofreciendo un servicio donde la inversión de nuestros clientes y distribuidores sea la más rentable del mercado.



## Nuestros Valores

---



El servicio



La creatividad



La honestidad



Trabajo en equipo



El compromiso con nuestros clientes



El amor y la pasión por lo que hacemos

# Tecnología LED

Los LEDs son componentes electrónicos constituidos por la unión de materiales semiconductores de diferentes características, capaces de convertir la energía eléctrica directamente en energía luminosa cuando son polarizados por medio de un campo eléctrico. Al contrario de las lámparas convencionales, los LEDs no poseen filamentos, electrodos o tubos de descarga.

Dentro de las fuentes de iluminación, se encuentran los LEDs.  
Se señala que está, es la más eficiente de todas las tecnologías de iluminación.

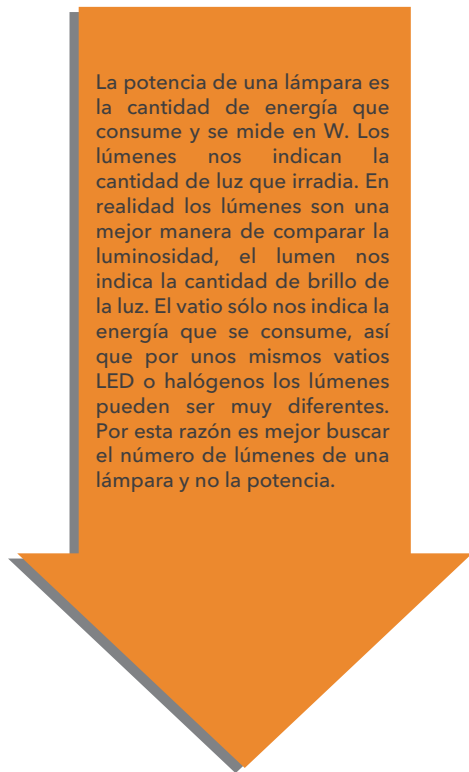
# | Ventajas

- Mayor vida útil ( aprox. 30 000 horas de uso)
- Reducido costo de mantenimiento.
- Alta eficiencia.
- Resistencia a impactos y vibraciones por ser robusto y no contener filamentos.
- Control dinámico del color.
- Accionamiento instantáneo, aún con temperaturas bajas.
- Control de la intensidad variable: Su flujo luminoso es variable en función de la variación de la corriente eléctrica aplicada, posibilitando con esto un ajuste de la intensidad de luz de la luminaria.
- Colores vivos y saturados sin filtros, lo que facilita que no se pierda intensidad lumínica.
- Luz directa: Aumento de la eficiencia del sistema.
- Ecológicamente correcto: No utiliza mercurio, ni ningún elemento que cause daño a la naturaleza.
- Ausencia de radiaciones Ultravioleta e Infrarroja.

# ¿Qué son los WATTS y los LUMENS?

TABLA DE EQUIVALENCIA LED VS ILUMINACIÓN TRADICIONAL

CANTIDAD DE LUZ QUE EMITEN LOS LUMEN	LED	FLUORESCENTE	TUBULAR FLUORESCENTE	INCANDESCENTES / HALÓGENOS
80-120	2 W	6 W		20 W
120-250	3 W	8 W		35 W
280-380	5 W	11 W		40 W
360-450	6 W	13 W	12 W	50 W
450-600	7 W	15 W	14 W	60 W
600-800	9 W	18 W	18 W	70 W
750-850	10 W	20 W	20 W	80 W
800-950	12 W	25 W	25 W	100 W
900-1000	13 W	30 W	28 W	110 W
1100-1300	15 W	40 W	32 W	130 W
1250-1500	18 W	50 W	36 W	140 W
1600-1800	20 W	60 W	44 W	150 W
1850-2050	25 W	70 W	58 W	200 W
2200-2650	30 W	80 W	70 W	250 W
3000-4000	50 W	100 W	120 W	400 W
6000-7500	80 W	150 W		600 W
9000-10000	100 W	200 W		750 W
10500-12000	120 W	250 W		850 W
13000-15000	150 W	300 W		1000 W
18000-20000	200 W	400 W		1500 W



La potencia de una lámpara es la cantidad de energía que consume y se mide en W. Los lúmenes nos indican la cantidad de luz que irradia. En realidad los lúmenes son una mejor manera de comparar la luminosidad, el lumen nos indica la cantidad de brillo de la luz. El vatio sólo nos indica la energía que se consume, así que por unos mismos vatios LED o halógenos los lúmenes pueden ser muy diferentes. Por esta razón es mejor buscar el número de lúmenes de una lámpara y no la potencia.



LUMEN = INTENSIDAD DE LA LUZ  
WATTS = CONSUMO DE ENERGÍA



# IP (Grado de protección a la intemperie)

Modo de uso:



PRIMER DÍGITO (PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS)	DEFINICIÓN
	Sin protección
	Protegido contra objetos sólidos de más de 50 mm (contactos involuntarios de las manos)
	Protegido contra objetos sólidos de más de 12 mm (contacto con los dedos)
	Protegido contra objetos sólidos de más de 2.5 mm (herramientas y cables)
	Protegido contra objetos sólidos de más de 1 mm (herramientas y pequeños cables)
	Protegido contra ingreso limitado de polvo (no incluye materiales peligrosos)
	Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.

PRIMER DÍGITO (PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS)	DEFINICIÓN
	Sin protección
	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua o condensación
	Protegido contra caída de gotas de agua con una inclinación de 15° respecto a la vertical
	Protegido contra salpicaduras de gotas de agua con una inclinación de 60° respecto a la vertical
	Protegido contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido
	Protegido contra chorros de agua de baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido
	Protegido contra potentes chorros de agua
	Protegido contra efectos de inmersión temporal
	Equipo adecuado para inmersión prolongada bajo las especificaciones de fabricante

					<b>IP 44</b>				
						<b>IP 65</b>		<b>IP 67</b>	

# SA CO DO N



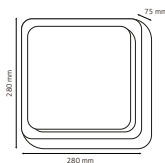
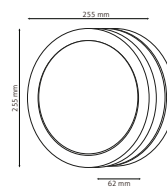
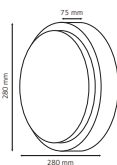
# POR CÓDIGO

PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
TL1419AS	11	TLSO118BOP	18	TL1267B1	29	TL1102SB	37
TL1420AS	11	TLSO118BCL	18	TL1329A	30	TL1102SW	37
TL119A	12	TLSO218BOP	18	TL1329B	30	TL1311A	38
TLRD1865	12	TLSO218BCL	18	TL1268A	30	TL1311B	38
TLRD2465	12	TLGR31065CL	19	TL1268B	30	TL1270	39
TLRD3065	12	TLGR31040OP	19	TL1375SB	31	TL1271	39
TLDL1230	12	TLGR31665CL	19	TL1375SW	31	TL431A	40
TLDL1265	12	TLGR31640OP	19	TL1375RB	31	TLESTA218OP	41
TLDL1830	12	TL816A	23	TL1375RW	31	TLESTA218CL	41
TLDL1865	12	TL816C	23	TL1360	32	TLESTA220OP	41
TLBH1530	13	TL820A	23	TL1361	32	TLESTA220CL	41
TLBH1565	13	TL820B	23	TL1378B	32	TLLB3665	41
TLBH1830	13	TL901	24	TL1379B	32	TLEST2404XG13	45
TLBH1865	13	TLRL10B	25	TL1350AB	33	TLEST2402XFa8	45
TLBH3030	13	TLRL30B	25	TL1350AW	33	TLEST1206XG13	45
TLBH3065	13	TLRL50B	25	TL1307A	34	TLTR122065	47
TDLB430	14	TLRL100B	25	TL1307B	34	TLTR123065	47
TDLB465	14	TLFLD15065	26	TL1326A1	34	TLSUB-12"E27	48
TDLB830	14	TLFLD20065	26	TL1326B1	34	TLWP26	48
TDLB865	15	TL031D	27	TL1419AS	35	TLSUB40	48
TDLB1330	14	TL031A	27	TL1420AS	35	TLCF8802W	51
TDLB1365	14	TL031E	27	TL119A	35	TLCF8802B	51
TDLB1730	14	TL147	27	TLBH1530	36	TLCF8802S	51
TDLB1765	14	TL148	27	TLBH1565	36	TLCF8813A	52
TDL15B	15	TL149	27	TLBH1830	36	TLCF9100S	52
TDL15C	15	TL1262B	28	TLBH1865	36	TLA609C	54
TLPL606003665	16	TL1262C	28	TLBH3030	36	TLA609B	54
TLFL3665	16	TL1328A	29	TLBH3065	36	TLA6012C	54
TLCAN118	17	TL1328B	29	TL1101RB	37	TLA6012B	54
TLCAN218	17	TL1267A1	29	TL1101RW	37	TLHP2065	55



# INTERIOR

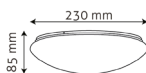



**N TL1419AS | CYGNI S**

**N TL119A | ARA**

**N TL1420AS | CYGNI R**


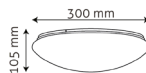
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1419AS	Aluminio	100-240 V-	E27 x 2	18 W	No	LED A60 9 W x 2	IP54
TL1420AS	Aluminio	100-240 V-	E27 x 2	18 W	No	LED A60 9 W x 2	IP54
TL119A	Acero Inoxidable	100-240 V-	E27x 2	18 W	No	LED A60 9 W x 2	IP44



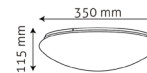
**N TLRD18 | MOON**  
65:Luz de día



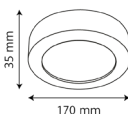
**N TLRD24 | MOON**  
65:Luz de día



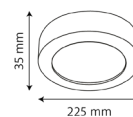
**N TLRD30 | MOON**  
65:Luz de día



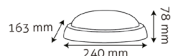
**TLDL12 | DOWNLIGHT**  
30:Blanco cálido  
65:Luz de día



**TLDL18 | DOWNLIGHT**  
30:Blanco cálido  
65:Luz de día



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLRD1865	Blanco	127V~	LED	18 W	6 500 K	Luz de día	1 260 lm	Integrado	20 000 h	120 °	0,5	70	IP20
TLRD2465	Blanco	127V~	LED	24 W	6 500 K	Luz de día	1 680 lm	Integrado	20 000 h	120 °	0,5	70	IP20
TLRD3065	Blanco	127V~	LED	30 W	6 500 K	Luz de día	2 100 lm	Integrado	20 000 h	120 °	0,5	70	IP20
TLDL1230	Blanco	127V~	LED	12 W	3 000 K	Blanco cálido	840 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0,9	80	IP20
TLDL1265	Blanco	127V~	LED	12 W	6 500 K	Luz de día	840 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0,9	80	IP20
TLDL1830	Blanco	127V~	LED	18 W	3 000 K	Blanco cálido	1 260 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0,9	80	IP20
TLDL1865	Blanco	127V~	LED	18 W	6 500 K	Luz de día	1 260 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0,9	80	IP20

**TLBH15 | PLANET**30:Blanco cálido  
65:Luz de día**TLBH18 | PLANET**30:Blanco cálido  
65:Luz de día**TLBH30 | PLANET**30:Blanco cálido  
65:Luz de día

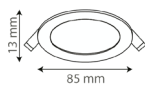
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLBH1530	Blanco	127V~	LED	15 W	3 000 K	Blanco cálido	1 220 lm	Integrado	30 000 h	180 °	0.5	80	IP65
TLBH1565	Blanco	127V~	LED	15 W	6 500 K	Luz de día	1 220 lm	Integrado	30 000 h	180 °	0.5	80	IP65
TLBH1830	Blanco	127V~	LED	18 W	3 000 K	Blanco cálido	1 350 lm	Integrado	30 000 h	180 °	0.5	80	IP65
TLBH1865	Blanco	127V~	LED	18 W	6 500 K	Luz de día	1 350 lm	Integrado	30 000 h	180 °	0.5	80	IP65
TLBH3030	Blanco	127V~	LED	30 W	3 000 K	Blanco cálido	2 250 lm	Integrado	30 000 h	180 °	0.5	80	IP65
TLBH3065	Blanco	127V~	LED	30 W	6 500 K	Luz de día	2 250 lm	Integrado	30 000 h	180 °	0.5	80	IP65





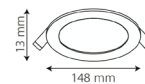
**TLDLB4 | DOWNLIGHT**

30:Blanco cálido  
65:Luz de día



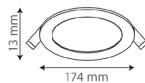
**TLDLB8 | DOWNLIGHT**

30:Blanco cálido  
65:Luz de día



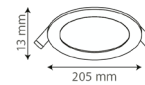
**TLDLB13 | DOWNLIGHT**

30:Blanco cálido  
65:Luz de día



**TLDLB17 | DOWNLIGHT**

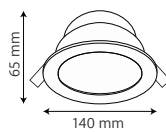
30:Blanco cálido  
65:Luz de día



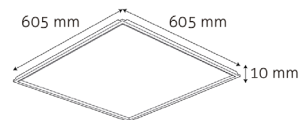
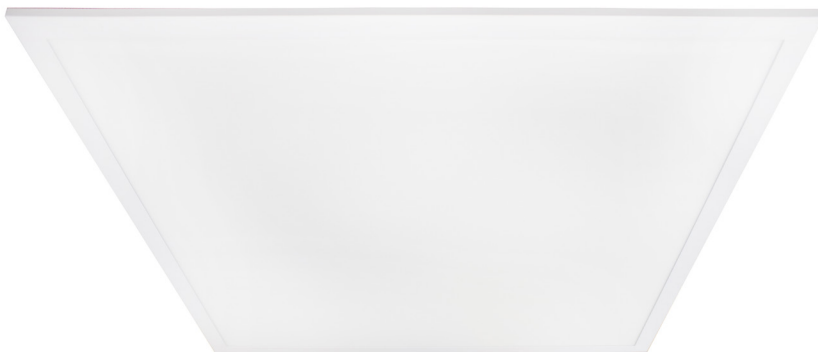
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLDLB430	Blanco	100-240V~	LED	4 W	3 000 K	Blanco cálido	240 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0.9	80	IP20
TLDLB465	Blanco	100-240V~	LED	4 W	6 500 K	Luz de día	240 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0.9	80	IP20
TLDLB830	Blanco	100-240V~	LED	8 W	3 000 K	Blanco cálido	510 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0.9	80	IP20
TLDLB865	Blanco	100-240V~	LED	8 W	6 500 K	Luz de día	510 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0.9	80	IP20
TLDLB1330	Blanco	100-240V~	LED	13 W	3 000 K	Blanco cálido	920 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0.9	80	IP20
TLDLB1365	Blanco	100-240V~	LED	13 W	6 500 K	Luz de día	920 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0.9	80	IP20
TLDLB1730	Blanco	100-240V~	LED	17 W	3 000 K	Blanco cálido	1 400 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0.9	80	IP20
TLDLB1765	Blanco	100-240V~	LED	17 W	6 500 K	Luz de día	1 400 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0.9	80	IP20

**TLDL15**

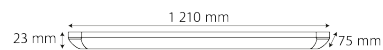
30:Blanco cálido  
65:Luz de día



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSION	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
<b>TLDL15B</b>	Blanco	100-240V~	LED	15 W	6 500 K	Luz de día	1 150 lm	Integrado	25 000 h	120 °	0.9	80	IP20
<b>TLDL15C</b>	Blanco	100-240V~	LED	15 W	3 000 K	Blanco cálido	1 150 lm	Integrado	25 000 h	120 °	0.9	80	IP20



TLPL60603665 | PANEL LED



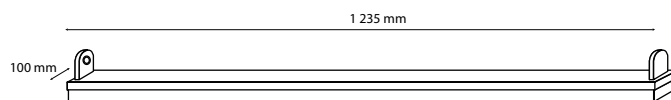
TLFL3665 | LED FLAT



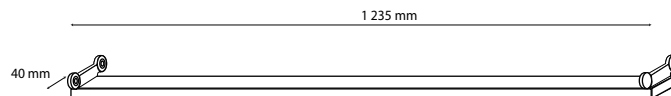
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLPL60603665	Blanco	100-240V~	LED	36 W	6 500 K	Luz de día	2 900 lm	Integrado	40 000 h	120 °	0.6	80	IP20
TLFL3665	Blanco	100-240V~	LED	36 W	6 500 K	Luz de día	3 000 lm	Integrado	30 000 h	180 °	0.9	80	IP20



TLCAN118 | CANALETA



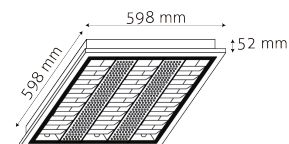
TLCAN218 | CANALETA



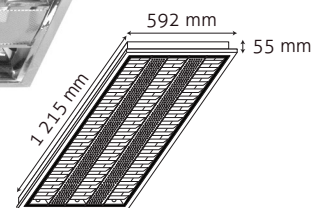
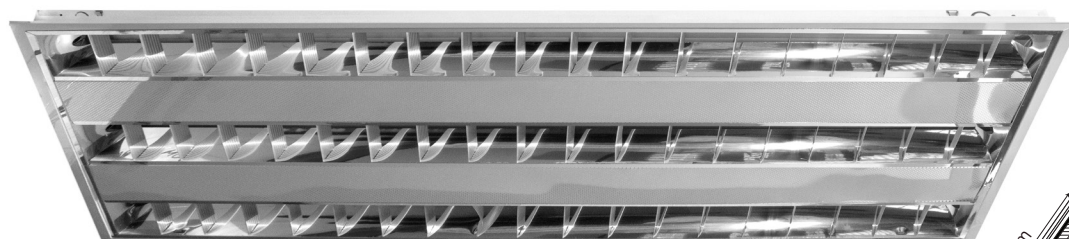
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	INCLUYE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLCAN118	Blanco	100-240V~	G13 X 1	18 W	No	Tubo LED 18 W	IP20
TLCAN218	Blanco	100-240V~	G13 X 2	36 W	No	Tubo LED 18 W x 2	IP20



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL50118BOP	Blanco	100-240V~	G13 X 1	18 W	6 500 K	Luz de día	1 600 lm	Tube LED 18 W	30 000 h	180 °	0.9	80	IP20
TL50118BCL	Blanco	100-240V~	G13 X 1	18 W	6 500 K	Luz de día	1 600 lm	Tube LED 18 W	30 000 h	180 °	0.9	80	IP20
TL50218BOP	Blanco	100-240V~	G13 X 2	36 W	6 500 K	Luz de día	3 200 lm	Tube LED 18 W x 2	30 000 h	180 °	0.9	80	IP20
TL50218BCL	Blanco	100-240V~	G13 X 2	36 W	6 500 K	Luz de día	3 200 lm	Tube LED 18 W x 2	30 000 h	180 °	0.9	80	IP20

**TLGR310 | GRILLE**

40OP:Blanco frío/Opalino  
 65CL:Luz de día/Claro

**TLGR316 | GRILLE**

40OP:Blanco frío/Opalino  
 65CL:Luz de día/Claro



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLGR31065CL	Blanco	100-240V~	G5 X 3	30 W	6 500 K	Luz de día	3 000 lm	Tubo LED 10 W x 3	30 000 h	120 °	0,5	80	IP20
TLGR31040OP	Blanco	100-240V~	G5 X 3	30 W	4 000 K	Blanco frío	3 000 lm	Tubo LED 10 W x 3	30 000 h	120 °	0,5	80	IP20
TLGR31665CL	Blanco	100-240V~	G5 x 3	48 W	6 500 K	Luz de día	4 800 lm	Tubo LED 16 W x 3	30 000 h	120 °	0,6	80	IP20
TLGR31640OP	Blanco	100-240V~	G5 x 3	48 W	4 000 K	Blanco frío	4 800 lm	Tubo LED 16 W x 3	30 000 h	120 °	0,6	80	IP20



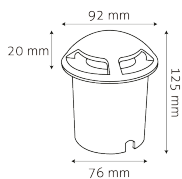
# EXTERIOR





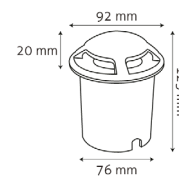


IP67



TL816A | LINX

IP67



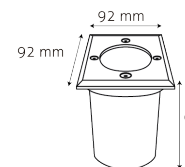
TL816C | LINX

IP67



TL820A | LINX R

IP67

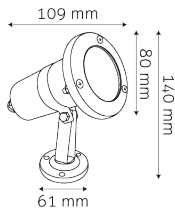


TL820B | LINX S

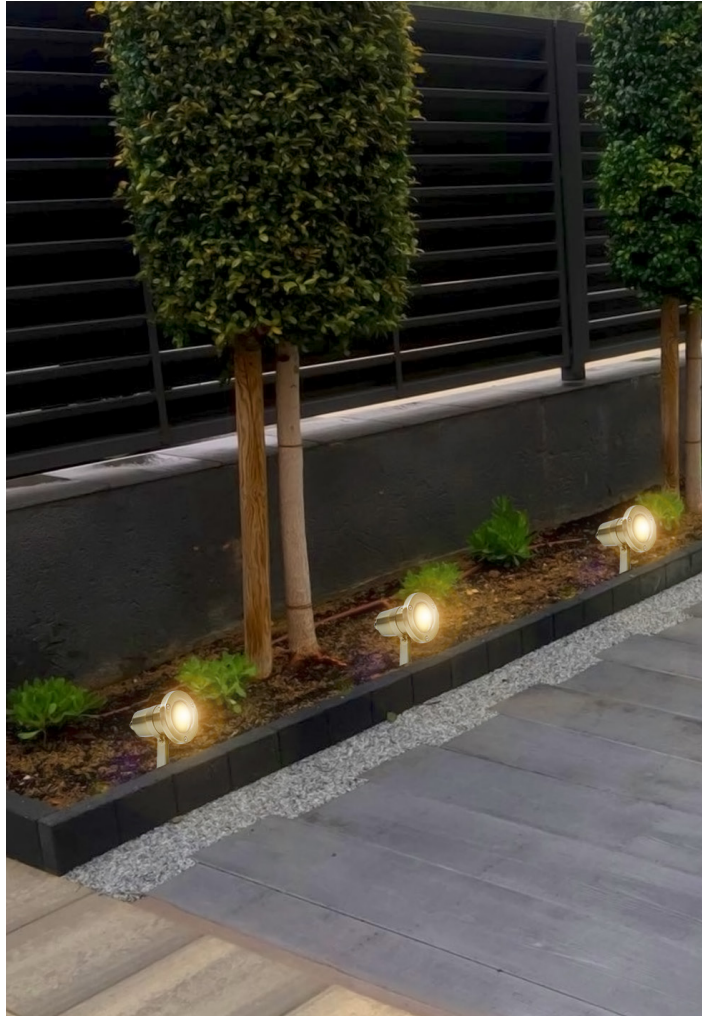


PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL816A	Acero Inoxidable	100 - 240 V -	GU10	5.5 W	No	LED 5.5 W	IP67
TL816C	Acero Inoxidable	100 - 240 V -	GU10	5.5 W	No	LED 5.5 W	IP67
TL820A	Acero Inoxidable	100 - 240 V -	GU10	5.5 W	No	LED 5.5 W	IP67
TL820B	Acero Inoxidable	100 - 240 V -	GU10	5.5 W	No	LED 5.5 W	IP67

IP67



TL901 | LINX

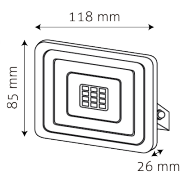


PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL901	Acero Inoxidable	100 - 240 V -	GX5.3	5.5 W	No	LED 5.5 W	IP67

IP65



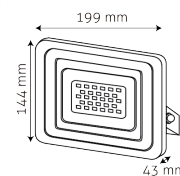
TLRL10B



IP65



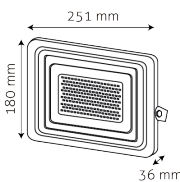
TLRL30B



IP65



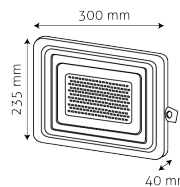
TLRL50B



IP65

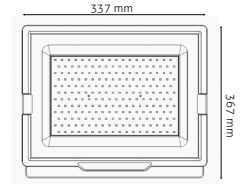


TLRL100B



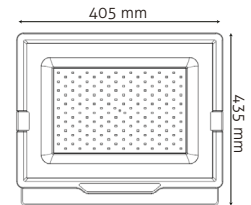
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLRL10B	Gris	100-240V~	10 W	6 500 K	Luz de día	800 lm	Integrado	30 000 h	120 °	0.9	77	IP65
TLRL30B	Gris	100-240V~	30 W	6 500 K	Luz de día	2 450 lm	Integrado	30 000 h	120 °	0.9	77	IP65
TLRL50B	Gris	100-240V~	50 W	6 500 K	Luz de día	4 560 lm	Integrado	30 000 h	120 °	0.9	77	IP65
TLRL100B	Gris	100-240V~	100 W	6 500 K	Luz de día	9 000 lm	Integrado	30 000 h	120 °	0.9	77	IP65

IP65



**N** TLFLD15065

IP65



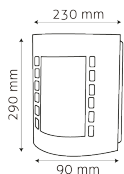
**N** TLFLD20065



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSION	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLFLD15065	Gris	100-240V~	150 W	6 500 K	Luz de día	10 500 lm	Integrado	30 000 h	120 °	0.9	80	IP65
TLFLD20065	Gris	100-240V~	200 W	6 500 K	Luz de día	14 000 lm	Integrado	30 000 h	120 °	0.9	80	IP65



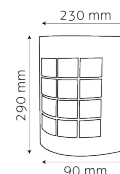
TL031A | HYDRA A



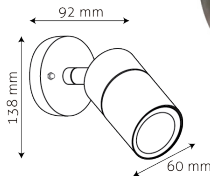
TL031D | HYDRA D



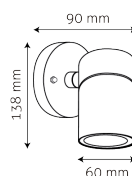
TL031E | HYDRA E



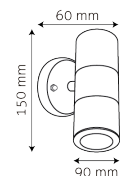
TL147 | CANIS



TL148 | CANIS



TL149 | CANIS



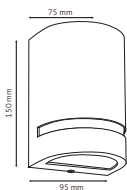
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL031D	Acero Inoxidable	100 - 240 V -	E-27	9 W	No	LED A60 9 W	IP44
TL031A	Acero Inoxidable	100 - 240 V -	E-27	9 W	No	LED A60 9 W	IP44
TL031E	Acero Inoxidable	100 - 240 V -	E-27	9 W	No	LED A60 9 W	IP44
TL147	Acero Inoxidable	100 - 240 V -	GU10	5,5 W	No	LED 5,5 W	IP44
TL148	Acero Inoxidable	100 - 240 V -	GU10	5,5 W	No	LED 5,5 W	IP44
TL149	Acero Inoxidable	100 - 240 V -	GU10 x 2	11 W	No	LED 5,5 W x 2	IP44



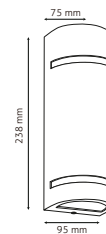
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1262B	Aluminio / Negro	100 - 240 V ~	GU10	5,5 W	No	LED GU10 5,5 W	IP44
TL1262C	Aluminio / Negro	100 - 240 V ~	GU10 x 2	11 W	No	LED GU10 5,5 W x 2	IP44



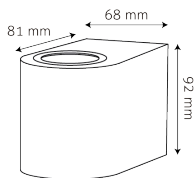
**N TL1328A | DRACO I**



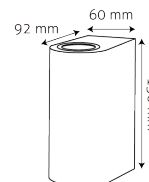
**N TL1328B | DRACO II**



**TL1267A1 | CYGNUS**

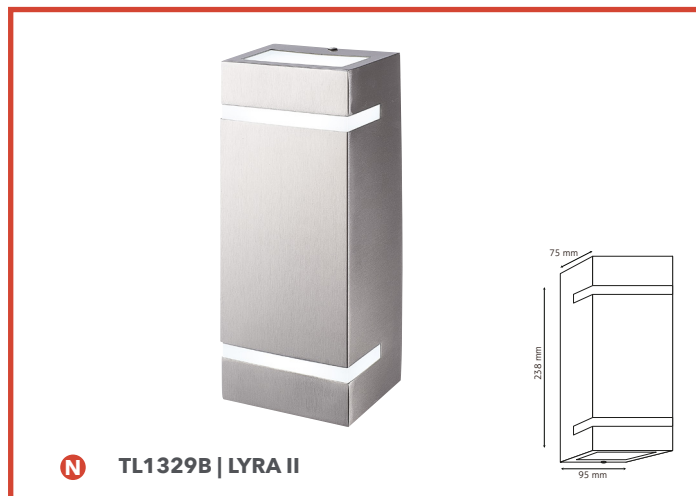


**TL1267B1 | CYGNUS**



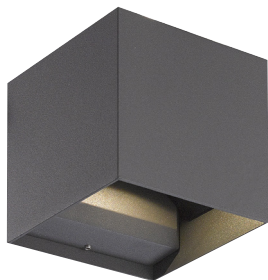
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1328A	Aluminio / Negro	100 - 240 V -	GU10	5.5 W	No	LED GU10 5.5 W	IP44
TL1328B	Aluminio / Negro	100 - 240 V -	GU10 x 2	11 W	No	LED GU10 5.5 W x 2	IP44
TL1267A1	Negro	100 - 240 V -	GU10	5.5 W	No	LED 5.5 W	IP44
TL1267B1	Negro	100 - 240 V -	GU10 x 2	11 W	No	LED 5.5 W x 2	IP44



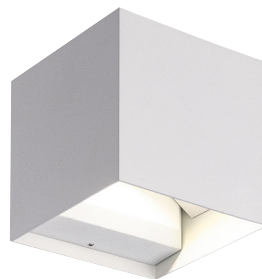


PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1329A	Acero Inoxidable	100 - 240 V -	GU10	5.5 W	No	LED GU10 5.5 W	IP44
TL1329B	Acero Inoxidable	100 - 240 V -	GU10 x 2	11 W	No	LED GU10 5.5 W x 2	IP44
TL1268A	Aluminio	100 - 240 V -	GU10	5.5 W	No	LED GU10 5.5 W	IP44
TL1268B	Aluminio	100 - 240 V -	GU10 x 2	11 W	No	LED GU10 5.5 W x 2	IP44

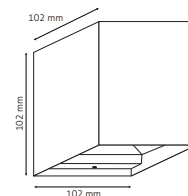
IP54



N TL1375SB | CRUX SB



N TL1375SW | CRUX SW



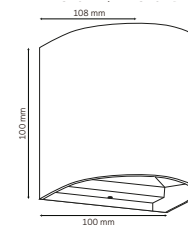
IP54



N TL1375RB | CRUX RB

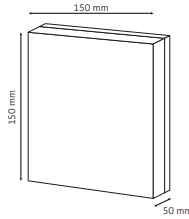
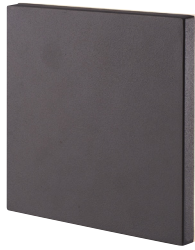


N TL1375RW | CRUX RW



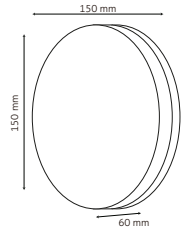
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSION	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1375SB	Negro	100-240V~	6 W	3 000 K	Blanco cálido	300 lm	Integrado	30 000 h	120 °	0.9	77	IP54
TL1375SW	Blanco	100-240V~	6 W	3 000 K	Blanco cálido	300 lm	Integrado	30 000 h	120 °	0.9	77	IP54
TL1375RB	Negro	100-240V~	6 W	3 000 K	Blanco cálido	300 lm	Integrado	25 000 h	160 °	0.6	77	IP54
TL1375RW	Blanco	100-240V~	6 W	3 000 K	Blanco cálido	300 lm	Integrado	25 000 h	160 °	0.6	77	IP54

IP54



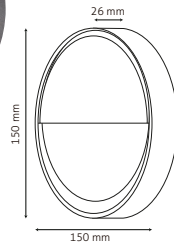
N TL1360 | ECLIPSE S

IP54



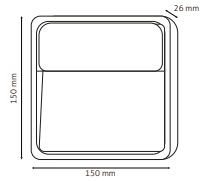
N TL1361 | ECLIPSE R

IP54



N TL1378B | ORION R

IP54



N TL1379B | ORION S



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSION	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1360	Negro	100-240V~	7 W	3 000 K	Blanco cálido	300 lm	Integrado	25 000 h	360 °	0.6	77	IP54
TL1361	Negro	100-240V~	7 W	3 000 K	Blanco cálido	300 lm	Integrado	25 000 h	360 °	0.6	77	IP54
TL1378B	Negro	100-240V~	6 W	3 000 K	Blanco cálido	240 lm	Integrado	25 000 h	90 °	0.6	77	IP54
TL1379B	Negro	100-240V~	6 W	3 000 K	Blanco cálido	240 lm	Integrado	25 000 h	90 °	0.6	77	IP54

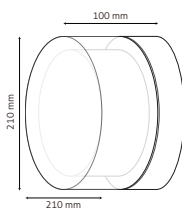
IP54



N TL1350AB | GEMINI B

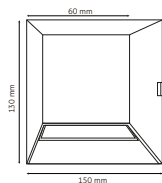


N TL1350AW | GEMINI W



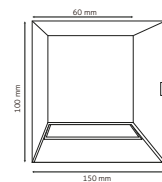
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1350AB	Negro	100-240V~	11 W	3 000 K	Blanco cálido	900 lm	Integrado	25 000 h	180 °	0.6	77	IP54
TL1350AW	Blanco	100-240V~	11 W	3 000 K	Blanco cálido	900 lm	Integrado	25 000 h	180 °	0.6	77	IP54

IP54



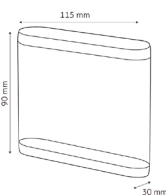
**N** TL1307A | CAELUM II

IP54



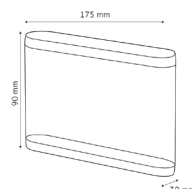
**N** TL1307B | CAELUM II

IP54



**N** TL1326A1 | ARIES I

IP54

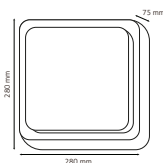


**N** TL1326B1 | ARIES II



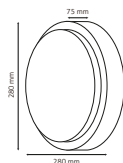
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1307A	Negro	100-240V-	2 x 5.5 W	3 000 K	Blanco cálido	660 lm	Integrado	25 000 h	90 °	0.6	77	IP54
TL1307B	Negro	100-240V-	5.5 W	3 000 K	Blanco cálido	330 lm	Integrado	25 000 h	90 °	0.6	77	IP54
TL1326A1	Aluminio	100-240V-	6 W	3 000 K	Blanco cálido	620 lm	Integrado	25 000 h	120 °	0.6	77	IP54
TL1326B1	Aluminio	100-240V-	11 W	3 000 K	Blanco cálido	1 200 lm	Integrado	25 000 h	120 °	0.6	77	IP54

IP54

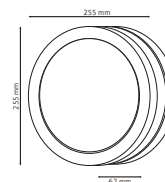


**N TL1419AS | CYGNI S**

IP54



**N TL1420AS | CYGNI R**



**N TL119A | ARA**



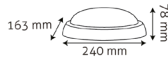
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1419AS	Aluminio	100-240 V-	E27 x 2	18 W	No	LED A60 9 W x 2	IP54
TL1420AS	Aluminio	100-240 V-	E27 x 2	18 W	No	LED A60 9 W x 2	IP54
TL119A	Acero Inoxidable	100-240 V-	E27x 2	18 W	No	LED A60 9 W x 2	IP44

IP65



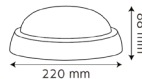
**TLBH15 | PLANET**

30:Blanco cálido  
65:Luz de día



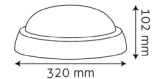
**TLBH18 | PLANET**

30:Blanco cálido  
65:Luz de día



**TLBH30 | PLANET**

30:Blanco cálido  
65:Luz de día



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLBH1530	Blanco	127V~	LED	15 W	3 000 K	Blanco cálido	1 220 lm	Integrado	30 000 h	180 °	0.5	80	IP65
TLBH1565	Blanco	127V~	LED	15 W	6 500 K	Luz de día	1 220 lm	Integrado	30 000 h	180 °	0.5	80	IP65
TLBH1830	Blanco	127V~	LED	18 W	3 000 K	Blanco cálido	1 350 lm	Integrado	30 000 h	180 °	0.5	80	IP65
TLBH1865	Blanco	127V~	LED	18 W	6 500 K	Luz de día	1 350 lm	Integrado	30 000 h	180 °	0.5	80	IP65
TLBH3030	Blanco	127V~	LED	30 W	3 000 K	Blanco cálido	2 250 lm	Integrado	30 000 h	180 °	0.5	80	IP65
TLBH3065	Blanco	127V~	LED	30 W	6 500 K	Luz de día	2 250 lm	Integrado	30 000 h	180 °	0.5	80	IP65

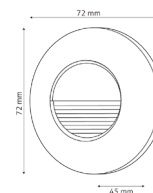
IP54



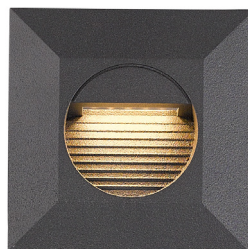
N TL1101RB | CAELI RB



N TL1101RW | CAELI RW



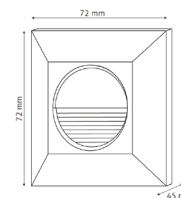
IP54



N TL1102SB | CAELI SB



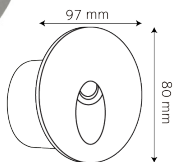
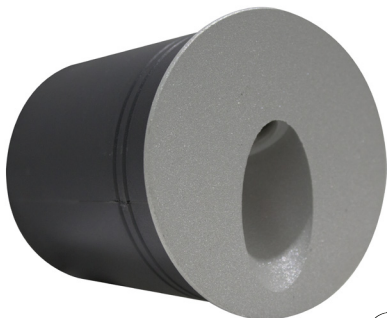
N TL1102SW | CAELI SW



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1101RB	Negro	100-240V~	3 W	3 000 K	Blanco cálido	180 lm	Integrado	25 000 h	25 °	0.6	77	IP54
TL1101RW	Blanco	100-240V~	3 W	3 000 K	Blanco cálido	180 lm	Integrado	25 000 h	25 °	0.6	77	IP54
TL1102SB	Negro	100-240V~	3 W	3 000 K	Blanco cálido	180 lm	Integrado	25 000 h	25 °	0.6	77	IP54
TL1102SW	Blanco	100-240V~	3 W	3 000 K	Blanco cálido	180 lm	Integrado	25 000 h	25 °	0.6	77	IP54

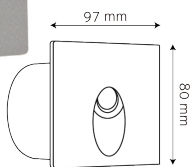


IP65



TL1311A | CORVUS R

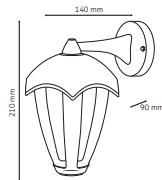
IP65



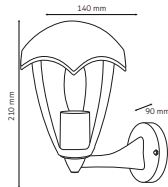
TL1311B | CORVUS S



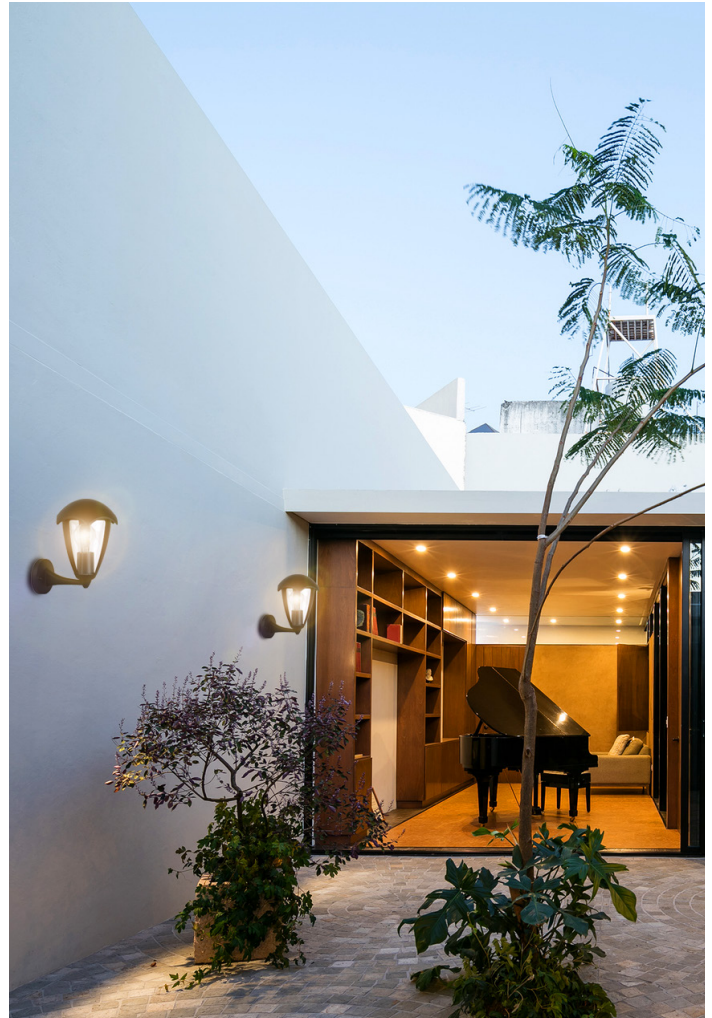
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1311A	Gris	100-240V~	3 W	3 000 K	Blanco cálido	160 lm	Integrado	40 000 h	25 °	0.9	80	IP65
TL1311B	Gris	100-240V~	3 W	3 000 K	Blanco cálido	160 lm	Integrado	40 000 h	25 °	0.9	80	IP65



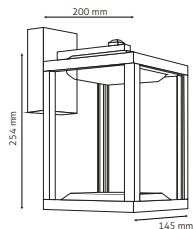
**N TL1270 | ANTILAE I**



**N TL1271 | ANTILAE II**



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TIPO DE LÁMPARA	LÁMPARA SUGERIDA	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL1270	Acero Inoxidable	100 - 240 V -	E27	9 W	No	LED 9 W	IP44
TL1271	Acero Inoxidable	100 - 240 V -	E27	9 W	No	LED 9 W	IP44



**N TL431A | CETUS I**

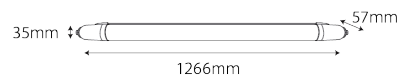


PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TL431A	Negro Mate	100-240V-	9 W	3 000 K	Blanco cálido	540 lm	Integrado	25 000 h	180 °	0.6	77	IP44

IP65



TLLB3665 | SATURN



\* Se pueden conectar hasta 25 luminarios en serie por medio de un cable.

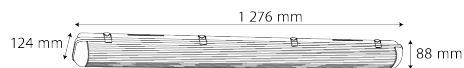
\* Este luminario puede ser colocado en superficies interiores / exteriores (Superficies cubiertas)

IP65



TLESTA218

TLESTA220

OP:Opalino  
CL:Claro  
PS + ABS

PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLLB3665	Blanco	100-240V~	LED	36 W	6 500 K	Luz de día	3 300 lm	Integrado	30 000 h	180 °	0.9	80	IP65
TLESTA218OP	Gris	100-240V~	G13 x 2	36 W	6 500 K	Luz de día	3 200 lm	Tube LED 18 W x 2	30 000 h	120 °	0.9	80	IP65
TLESTA218CL	Gris	100-240V~	G13 x 2	36 W	6 500 K	Luz de día	3 200 lm	Tube LED 18 W x 2	30 000 h	120 °	0.9	80	IP65
TLESTA220OP	Gris	100-240V~	G13 x 2	40 W	6 500 K	Luz de día	3 800 lm	Tube LED 20 W x 2	30 000 h	120 °	0.9	80	IP65
TLESTA220CL	Gris	100-240V~	G13 x 2	40 W	6 500 K	Luz de día	3 800 lm	Tube LED 20 W x 2	30 000 h	120 °	0.9	80	IP65

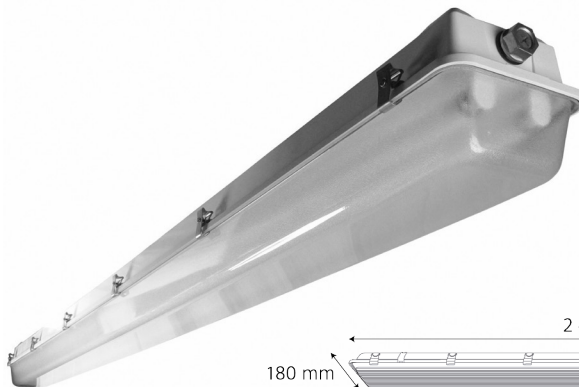


# INDUSTRIAL





IP67


**TLEST2404XG13**  
**TLEST2402XFa8**

\* No incluye Lámparas

IP67


**TLEST62860**

 OP: Opalina  
 CL: Transparente

\* No incluye Lámparas

\* No incluye Bases (porta lámparas)



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN	BASE
TLEST2404XG13	Pintura Blanca alta reflexión	100 - 277 V -	-	-	-	-	Tubo LED 28 W x 4	-	120 °	-	-	IP67	G13
TLEST2402XFa8	Pintura Blanca alta reflexión	100 - 277 V -	-	-	-	-	Tubo LED 32 W x 2	-	120 °	-	-	IP67	Fa8
TLEST1206XG13	Pintura Blanca alta reflexión	100 - 277 V -	-	-	-	-	Tubo LED 28 W x 6	-	120 °	-	-	IP67	G13



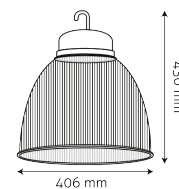


FRAME  
45 NEUMATICO  
SISTEMA 1  
CLIENTI: BOMBA

FRAME  
45 NEUMATICO  
SISTEMA 2

D  
4

ESCAPE  
↓

**TLTR16**

3065: Luz de día  
4065: Luz de día



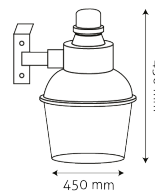
PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	BASE
TLTR163065	Polycarbonato transparente	100-240V~	30 W	6 500 K	Luz de día	2 400 lm	LED	25 000 h	220 °	0.7	80	E-27
TLTR164065	Polycarbonato transparente	100-240V~	40 W	6 500 K	Luz de día	3 200 lm	LED	25 000 h	220 °	0.7	80	E-27

IP65

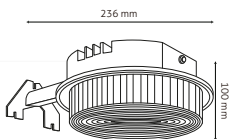


**TLSUB-12''E27**

\* No incluye Lámparas

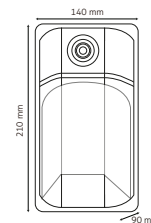


IP65



**TLSUB40 | GALAXY**

IP65



**TLWP26 | COSMO**



PRODUCTO	TERMINADO PRODUCTO	VOLTAJE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
TLSUB-12''E27	Acrílico Transparente	-	-	-	-	-	-	-	180 °	-	-	IP65
TLWP26	Acrílico Transparente	100-277V-	26 W	5 000 K	Luz de día	3 000 lm	LED	30 000 h	180 °	0.9	80	IP65
TLSUB40	Acrílico Transparente	100-240V-	40 W	5 000 K	Luz de día	4 800 lm	LED	30 000 h	180 °	0.9	80	IP65

# VENTILADORES







Incluye control remoto

**N TLCF8802W | AURA W**

30: Luz cálida  
 40: Luz neutra  
 65: Luz de día

**N TLCF8802B | AURA B**

30: Luz cálida  
 40: Luz neutra  
 65: Luz de día

**N TLCF8802S | AURA S**

30: Luz cálida  
 40: Luz neutra  
 65: Luz de día



PRODUCTO	TERMINADO ASPAS	VOLTAJE	WATTS MOTOR	WATTS PANEL	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA
TLCF8802W	Blanco/Maple	127V~	65 W	20 W	3 000 K	Luz cálida	1 400 lm	LED	25 000 h
					4 000 K	Luz neutra			
					6 500 K	Luz de día			
TLCF8802B	Nogal/Negro	127V~	65 W	20 W	3 000 K	Luz cálida	1 400 lm	LED	25 000 h
					4 000 K	Luz neutra			
					6 500 K	Luz de día			
TLTR164065	Nogal/Maple	127V~	65 W	20 W	3 000 K	Luz cálida	1 400 lm	LED	25 000 h
					4 000 K	Luz neutra			
					6 500 K	Luz de día			



Incluye control remoto

**N** TLCF8813A | FIJI

30: Luz cálida  
40: Luz neutra  
65: Luz de día



Incluye control remoto

**N** TLCF9100S | HURRICANE

30: Luz cálida  
40: Luz neutra  
65: Luz de día



PRODUCTO	TERMINADO ASPAS	VOLTAJE	WATTS MOTOR	WATTS PANEL	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	TIPO DE LÁMPARA	HORAS VIDA
TLCF8813A	Nogal	127V~	65 W	20 W	3 000 K	Luz cálida	1 400 lm	LED	25 000 h
					4 000 K	Luz neutra			
					6 500 K	Luz de día			
TLCF9100S	Metálicas	127V~	65 W	20 W	3 000 K	Luz cálida	1 400 lm	LED	25 000 h
					4 000 K	Luz neutra			
					6 500 K	Luz de día			

# LÁMPARAS

---







**TLA609**

C:Blanco cálido  
B:Luz de día



**TLA6012**

C:Blanco cálido  
B:Luz de día



PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	DIMENSIONES (BXA) +/- 5 MM
TLA609C	100-240V~	E-27	9 W	3 000 K	Blanco cálido	810 lm	15 000 h	180 °	0.7	80	60 * 128 mm
TLA609B	100-240V~	E-27	9 W	6 500 K	Luz de día	810 lm	15 000 h	180 °	0.7	80	60 * 128 mm
TLA6012C	100-240V~	E-27	12 W	3 000 K	Blanco cálido	1 055 lm	15 000 h	180 °	0.7	80	64 * 128 mm
TLA6012B	100-240V~	E-27	12 W	6 500 K	Luz de día	1 055 lm	15 000 h	180 °	0.7	80	64 * 128 mm

**TLHP2065**

65: Luz de día

**TLHP3065**

65: Luz de día

**TLHP4065**

65: Luz de día



PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSION	FACTOR DE POTENCIA	IRC	DIMENSIONES (BXA) +/- 5 mm
TLHP2065	100-240V~	E-27	20 W	6 500 K	Luz de día	1 700 lm	25 000 h	220 °	0.7	80	100 * 188 mm
TLHP3065	100-240V~	E-27	30 W	6 500 K	Luz de día	2 400 lm	25 000 h	220 °	0.7	80	110 * 198 mm
TLHP4065	100-240V~	E-27	40 W	6 500 K	Luz de día	3 200 lm	25 000 h	220 °	0.7	80	128 * 230 mm



**TLGU1055**

30:Blanco cálido  
57:Luz de día

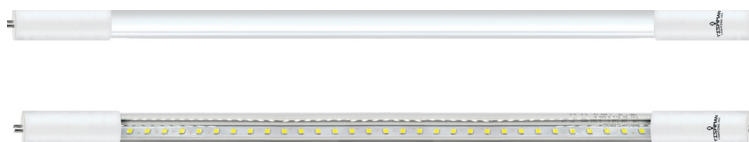


**TLGU5355**

30:Blanco cálido  
57:Luz de día



PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSION	FACTOR DE POTENCIA	IRC	DIMENSIONES (BXA) +/- 5 MM
TLGU1055C	127V-	GU10	5,5 W	3 000 K	Blanco cálido	350 lm	15 000 h	38 °	0.5	80	50 * 62 mm
TLGU1055B	127V-	GU10	5,5 W	5 700 K	Luz de día	350 lm	15 000 h	38 °	0.5	80	50 * 62 mm
TLGU5355C	127V-	GU53	5,5 W	3 000 K	Blanco cálido	350 lm	15 000 h	38 °	0.5	80	50 * 65 mm
TLGU5355B	127V-	GU53	5,5 W	5 700 K	Luz de día	350 lm	15 000 h	38 °	0.5	80	50 * 65 mm

**TLT510**

400P:Blanco frío/Opalina  
 65CL:Luz de día/Transparente  
 650P:Luz de día/Opalina

**TLT516**

400P:Blanco frío/Opalina  
 65CL:Luz de día/Transparente  
 650P:Luz de día/Opalina

**TLT89**

65CL:Luz de día/Transparente



PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	DIMENSIONES (BXA) +/- 5 MM
TLT510400P	100-240V-	G5	10 W	4 000 K	Blanco frío	1 000 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	16 mm*600 mm
TLT51065CL	100-240V-	G5	10 W	6 500 K	Luz de día	1 000 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	16 mm*600 mm
TLT510650P	100-240V-	G5	10 W	6 500 K	Luz de día	1 000 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	16 mm*600 mm
TLT516400P	100-240V-	G5	16 W	4 000 K	Blanco frío	1 600 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	16 mm*115 mm
TLT51665CL	100-240V-	G5	16 W	6 500 K	Luz de día	1 600 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	16 mm*115 mm
TLT516650P	100-240V-	G5	16 W	6 500 K	Luz de día	1 600 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	16 mm*115 mm
TLT8965CL	100-240V-	G5	9 W	6 500 K	Luz de día	850 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	26 mm*589 mm



**TLT818**

65OP:Luz de día/Opalina  
65CL:Luz de día/Transparente



**TLT820**

65OP:Luz de día/Opalina  
65CL:Luz de día/Transparente



PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSION	FACTOR DE POTENCIA	IRC	DIMENSIONES (BXA) +/- 5 MM
TLT81865OP	100-240V-	G13	18 W	6 500 K	Luz de día	1 600 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	26 mm*1200 mm
TLT81865CL	100-240V-	G13	18 W	6 500 K	Luz de día	1 600 lm	30 000 h	320 °	0.6	80	26 mm*1200 mm
TLT82065OP	100-240V-	G13	20 W	6 500 K	Luz de día	1 900 lm	30 000 h	320 °	0.9	80	26 mm*1200 mm
TLT82065CL	100-240V-	G13	20 W	6 500 K	Luz de día	1 900 lm	30 000 h	320 °	0.9	80	26 mm*1200 mm

**TL828**

60OP:Luz de día/Opalina  
 60CL:Luz de día/Transparente

**TL836**

65OP:Luz de día/Opalina  
 65CL:Luz de día/Transparente



PRODUCTO	VOLTAJE	BASE	WATTS	TEMPERATURA COLOR	TONO DE LUZ	FLUJO LUMINOSO	HORAS VIDA	ANGULO DISPERSIÓN	FACTOR DE POTENCIA	IRC	DIMENSIONES (BXA) +/- 5 MM
TL82860OP	100-277V-	G13	28 W	6 000 K	Luz de día	3 200 lm	30 000 h	320 °	0.9	80	26 mm*1200 mm
TL82860CL	100-277V-	G13	28 W	6 000 K	Luz de día	3 200 lm	30 000 h	320 °	0.9	80	26 mm*1200 mm
TL83665OP	100-240V-	G13	36 W	6 500 K	Luz de día	3 200 lm	30 000 h	320 °	0.9	80	26 mm*2400 mm
TL83665CL	100-240V-	G13	36 W	6 500 K	Luz de día	3 200 lm	30 000 h	320 °	0.9	80	26 mm*2400 mm















# TISHMAN<sup>MR</sup>

## LIGHTING Uii

### **Oficinas Guadalajara**

Av. San Miguel No. 308 Bodega 25  
Fracc. Industrial Bodegas de San Juan,  
Colonia San Juan de Ocotán,  
Zapopan, Jalisco C.P.45019

**Llámanos:**

**+ 52 (33) 3825 9584, 3826 2313/14**

### **Hermosillo, Sonora**

Av. puebla 86 D, Rafaela Morera de  
Romero. Colonia el Mariachi. C.P.83040  
Hermosillo Sonora.

**Llámanos:**

**+52 1 (662) 110 5633**

### **Oficinas México**

Tishman Lighting Uii, S.A de C.V.  
Blvd. Manuel Ávila Camacho No. 6 A Int. 608  
Colonia El Parque, Naucalpan de Juárez,  
Edo. Mex. C.P.53398

**Llámanos:**

**+ 52 (55) 5358 6566**

### **LEON, GUANAJUATO**

Blvrd Vicente Valtierra 6540 Colonia .SAN  
MIGEL DE RENTERIA C.P.36278 LEON,  
GUANAJUATO.

**Llámanos:**

**55 5508 3548**

[www.tishman.com.mx](http://www.tishman.com.mx)