

# ***YANKON***

Make the world brighter



Catálogo  
**ILUMINACIÓN LED**

---

# YANKON

Make the world brighter

## NUESTRA EXPERIENCIA

**YANKON** es especialista en la industria de iluminación desde 1975 y en la actualidad se cotiza en la bolsa de valores de Shanghai. Se distingue por un pensamiento innovador en iluminación inteligente y de esta manera se convierte en uno de los principales fabricantes en productos de iluminación LED.

**YANKON** cuenta con un dinámico equipo de investigación y desarrollo e instalaciones de vanguardia, con un riguroso sistema de control de calidad, así como una cadena industrial integrada verticalmente. Además es el actual proveedor de los principales supermercados y marcas de iluminación mundialmente reconocidos.

En **YANKON** queremos trabajar con usted, por un futuro brillante y mucho más ecológico.

### **Dinámico equipo I&D.**

En Yankon tenemos un equipo de Investigación y Desarrollo con más de 150 ingenieros y contamos con más de 150 patentes. La mayoría de nuestros ingenieros tienen al menos 10 años de experiencia en la industria de iluminación.

### **Cadena Industrial Integrada**

A excepción del interior, todas las partes de nuestras lámparas LED se diseñan y producen dentro de nuestras instalaciones, lo que permite agilizar los resultados y obtener un óptimo control de calidad.

### **Portafolio de Productos Completo**

Proveemos una línea completa de alternativas a las formas tradicionales de iluminación y productos de alta especificación para proyectos.

### **Plantas de Manufactura Avanzada.**

Tenemos fábricas con tecnología e instalaciones de manufactura avanzada y equipos de prueba importados de Japón, E.U.A. y Europa.

## FORTALEZAS

1. Especialistas en iluminación desde 1975.
2. 43 años de experiencia.
3. Fabricantes de las principales marcas de iluminación y cadenas de retail a nivel mundial.
4. Estricto control de calidad en todos los procesos.
5. 140 hectáreas de piso de producción.
6. Producción anual superior a 90 millones de lámparas led.
7. Principal productor y exportador de China.
8. Principal proveedor del Gobierno Chino.
9. Servicio personalizado en México.
10. Garantías en México.

# Glosario y lectura del catálogo.

# YANKON

Make the world brighter

## Aplicaciones



## Temperatura de luz y flujo luminoso



## Íconos generales



## Índice

<b>Lámparas LED</b>	<b>6</b>
LÁMPARAS A19	8
SERIE A19-21 DE ALTA POTENCIA	10
MR16	11
MR16 ATENUABLE	12
AR111	13
SERIE PAR	14
LÁMPARA DE FILAMENTO	15
LÁMPARAS DECORATIVAS	16
LÁMPARAS 1 WATT DE COLOR	17
LÁMPARAS A19 DE COLOR	18
LÁMPARA PAR 38 DE COLOR	19
TUBOS T5	20
TUBOS T8	21
SERIE ALTA POTENCIA	22
BASES PARA TUBOS T8	23
<b>Luminarios LED</b>	<b>24</b>
SPOTLIGHT	26
SPOTLIGHT SMD	27
DOWNLIGHT	28
DOWNLIGHT SLIM	29
LED-BATTEN INTERCONECTABLE	30
LED-BATTEN ALTA POTENCIA	31
PANELES LED	32
LUMINARIO LINEAL A PRUEBA DE VAPOR	33
LUMINARIO DE PARED	34
CANOPY LIGHT	35
HIGH BAY 1	36
HIGH BAY 2	37
HIGH BAY 3	38
HIGH BAY 4	39
REFLECTORES	40
REFLECTORES RGB	41
REFLECTORES DE ALTA POTENCIA	42
LUMINARIO SUBURBANO	43
<b>Luminarios de Vialidad LED</b>	<b>44</b>
LUMINARIO DE VIALIDAD 1	46
LUMINARIO DE VIALIDAD 2	48
LUMINARIO DE VIALIDAD 3	50
LUMINARIO DE VIALIDAD 4	52



# LÁMPARAS LED

---



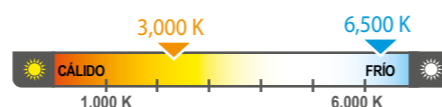
# LÁMPARAS A19

Indispensable en hogar, oficina y comercios.

### Aplicación:



TEMPERATURAS DISPONIBLES



- BOMBILLA 5W  
SUBSTITUYE  
40W  
INCANDESCENTE  
11W  
FLUORESCENTE
- BOMBILLA 9W  
SUBSTITUYE  
60W  
INCANDESCENTE  
15W  
FLUORESCENTE
- BOMBILLA 12W  
SUBSTITUYE  
75W  
INCANDESCENTE  
18W  
FLUORESCENTE
- E27
- MATERIAL  
ALUMINIO  
+ PC
- 3 AÑOS  
GARANTÍA  
LIMITADA
- 15.000  
HORAS
- NO ATENUABLE  
ON / OFF

### Características

- Hasta un 85% de ahorro de energía.
- Alta eficiencia energética.
- Distribución omnidireccional de la luz.
- Ideal para reemplazo de lámparas incandescentes de 40W, 60W y 100W.

### Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	IRC	PF	TEMP.COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKA1901	5W	100-240 V			0.5	3000K		
YKA1902	5W	100-240 V	50/60 Hz	≥80	0.5	6500K	470lm	
YKA1909	9W	100-240 V			0.5	3000K		
YKA1910	9W	100-240 V			0.5	6500K		
YKA1934	9W	127 V			0.5	3000K		
YKA1933	9W	127 V	50/60 Hz	≥80	0.5	6500K	810lm	
YKA1911	9W	100-240 V			0.9	3000K		
YKA1912	9W	100-240 V			0.9	6500K		
YKA1933-2	9W	100-240 V			0.9	AJUSTABLE: 3000K / 4100K / 6500K		
YKA1913	12W	100-240 V			0.5	3000K		
YKA1914	12W	100-240 V	50/60 Hz	≥80	0.5	6500K	1100lm	
YKA1915	12W	100-240 V			0.9	3000K		
YKA1916	12W	100-240 V			0.9	6500K		

# LÁMPARA A19

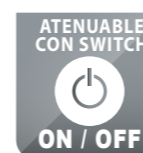
## 3 TEMPERATURAS AJUSTABLES

Crea el ambiente perfecto con la temperatura de luz adecuada.

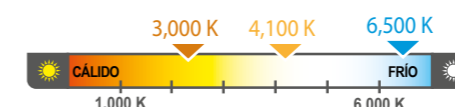


Todas las ventajas de una bombilla A19 más tres ajustes de temperatura sólo con prenderla y apagarla.

### Ajusta la temperatura de la luz con el interruptor.



Temperaturas:



### Características

- Hasta un 85% de ahorro de energía.
- Alta eficiencia energética.
- Distribución omnidireccional de la luz.
- Ajustable con tres niveles de temperatura de color.

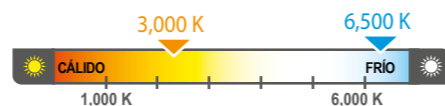
# SERIE A19-21 DE ALTA POTENCIA

Iluminación potente y uniforme.

## Aplicación:



TEMPERATURAS DISPONIBLES



- BOMBILLA 15W  
SUBSTITUYE  
100W  
INCANDESCENTE  
23W  
FLUORESCENTE
- BOMBILLA 20W  
SUBSTITUYE  
125W  
INCANDESCENTE  
35W  
FLUORESCENTE
- BOMBILLA 30W  
SUBSTITUYE  
125W  
INCANDESCENTE  
50W  
FLUORESCENTE
- BOMBILLA 40W  
SUBSTITUYE  
125W  
INCANDESCENTE  
65W  
FLUORESCENTE
- E 27
- MATERIAL  
ALUMINIO  
+ PC
- 3 AÑOS  
GARANTÍA  
LIMITADA
- 15,000  
HORAS
- NO ATENUABLE  
ON / OFF

## Características

- Hasta un 85% de ahorro de energía.
- Alta eficiencia energética.
- Distribución omnidireccional de la luz.
- Ideal para reemplazo de lámparas incandescentes de 40W, 60W y 100W.
- Luz potente y uniforme.

## Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	IRC	PF	TEMP.COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKA1919	15W	100-240 V	50/60 Hz	≥80	0.9	3000K	1500lm	67mm 127mm
YKA1920	15W	100-240 V	50/60 Hz	≥80	0.9	6500K	1500lm	67mm 127mm
YKA1922	20W	100-240 V	50/60 Hz	≥80	0.9	6500K	1800lm	80mm 161mm
YKA1924	30W	100-240 V	50/60 Hz	≥80	0.9	6500K	2700lm	95mm 197mm
YKA1926	40W	100-240 V	50/60 Hz	≥80	0.9	6500K	3600lm	110mm 193mm

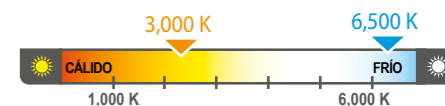
# MR16

Acentuación de luz donde se requiera resaltar un lugar específico.

## Aplicación:



TEMPERATURAS DISPONIBLES



- SUBSTITUYEN  
HALÓGENAS  
DE  
35 A 50W
- APERTURA  
36°
- IRC  
≥80
- 3 AÑOS  
GARANTÍA  
LIMITADA
- 15,000  
HORAS
- NO ATENUABLE  
ON / OFF

## Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	PF	MATERIAL	TEMP.COLOR	LUMEN	BASE	MEDIDAS
YKMR05	5W	100-240V	0.5	Aluminio + PC	3000K	380lm	GU5.3	50mm 48mm
YKMR23 YKMR24	6W	100-240V	0.5	Aluminio + PC	3000K 6500K	500lm		50mm 48mm
YKMR07 YKMR42	6.5W	100-240V	0.5	Aluminio + PC	3000K 6500K	550lm	E26 GU10	50mm 57mm
YKMR11 YKMR12 YKMR27 YKMR28	6W	100-240V	0.5	Aluminio + PC	3000K 6500K 3000K 6500K	500lm		50mm 57mm
YKMR29 YKMR30 YKMR35 YKMR36	4W	100-240V	0.5	Vidrio	3000K 6500K 3000K 6500K	300lm	GU10 GU5.3	50mm 54mm

## Características

- Hasta un 90% de ahorro de energía.
- Alta eficiencia energética.
- Disponible con 36° de apertura de luz.
- Reemplazo de lámparas halógenas.
- Excelente calidad de luz.

## MR16 ATENUABLE

Todas las ventajas de un MR16 totalmente compatible con atenuadores de luz.



### Aplicación:



- SUBSTITUYEN HALÓGENAS DE 35 A 50W
- APERTURA 36°
- 3 AÑOS GARANTÍA LIMITADA
- 15,000 HORAS
- ATENUABLE

### Características

- Hasta un 90% de ahorro de energía.
- Alta eficiencia energética.
- Ideal reemplazo de lámparas halógenas.
- Compatibles con la mayoría de atenuadores de luz.

### Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	IRC	PF	TEMP.COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKAR09 YKAR10	6W 6W	120 V	50/60 Hz	≥80	0.5 0.5	3000K 6500K	550lm	50mm GU10 57mm
YKMR33 YKMR34	6W 6W	120 V	50/60 Hz	≥80	0.5 0.5	3000K 6500K	550lm	50mm GU5.3 48mm

## AR111

Diseño elegante y eficiente que brinda excelente calidad de luz.



### Aplicación:



- SUBSTITUYE 75W INCANDESCENTE
- 3 AÑOS GARANTÍA LIMITADA
- 15,000 HORAS
- NO ATENUABLE ON / OFF

### Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	PF	IRC	MATERIAL	TEMP.COLOR	LUMEN	BASE	MEDIDAS
YKAR01 YKAR02	14W	100-240V	0.5	≥80	Aluminio + PC	4000K 6500K	1200lm	G53	ø111mm 65mm

### Características

- Hasta un 90% de ahorro de energía.
- Alta eficiencia energética.
- Versión atenuable es compatible con la mayoría de dimmers comerciales.
- Excelente calidad de luz.



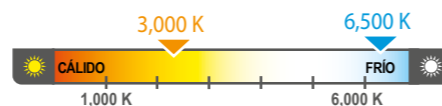
## SERIE PAR

Ideal para iluminación general y de acentuación en espacios comerciales, restaurantes y oficina.

### Aplicación:



TEMPERATURAS DISPONIBLES



### Características

- Hasta un 85% de ahorro de energía.
- Alta eficiencia energética.
- Intensidad de luz uniforme.
- Sustitución directa de lámparas halógenas tipo PAR y demás lámparas tradicionales.

### Modelos

	CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	IRC	PF	TEMP.COLOR	LUMEN	MEDIDAS
PAR 20	YKP2003	6.5W	100-240V	50/60 Hz	≥80	0.5	3000K	500lm	63mm / 79mm
	YKP2004								
PAR 30	YKP3001	9.9W	100-240V	50/60 Hz	≥80	0.9	3000K	800lm	95mm / 93mm
	YKP3002								
PAR 38	YKP3801	13.5W	100-240V	50/60 Hz	≥80	0.9	3000K	1100lm	121mm / 128mm
	YKP3802								
	YKP3803	21.5W	100-240V	50/60 Hz	≥80	0.9	3000K	1600lm	
	YKP3804								

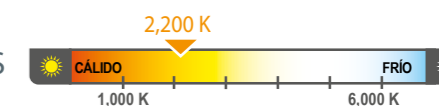
## LÁMPARA DE FILAMENTO

Crea espacios uniformemente brillantes con confort visual.

### Aplicación:



TEMPERATURAS DISPONIBLES



### Modelos

	CÓDIGO	WATT	LUMEN	BASE	MEDIDAS
PAR 20	YKFIL06	4W	400lm	E-14	98mm
	YKFIL07			E-12	35mm
	YKFIL08			E-26/27	35mm
PAR 30	YKFIL10	6W	600lm	E-26/27	140mm
	YKFIL12	4W	400lm	E-26/27	64mm
PAR 38	YKFIL14	4W	400lm	E-26/27	109mm / 60mm
	YKFIL16	6W	600lm	E-26/27	60mm
PAR 38	YKFIL30	8W	800lm	E-26/27	116mm / 80mm
PAR 30	YKFIL38	8W	800lm	E-26/27	134mm
	YKFIL36	6W	600lm	E-26/27	95mm
PAR 30	YKFIL50	4W	400lm	E-26/27	84mm / 52mm
PAR 38	YKFIL60	4W	400lm	E-26/27	150mm / 30mm
PAR 38	YKFIL70	4W	400lm	E-26/27	87mm / 48mm

### Características

- Diseño elegante en cristal color ámbar.
- Excelente reemplazo de lámparas incandescentes.

# LÁMPARAS DECORATIVAS

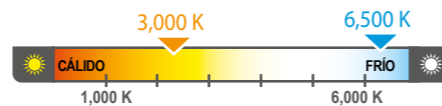
Crea espacios elegantes.



## Aplicación:



TEMPERATURAS DISPONIBLES



<b>VOLTAJE</b> 100-240V 50/60 Hz	<b>IRC</b> ≥80	<b>FP</b> 0.5	<b>EQUIVALENCIA</b> 40W INCANDESCENTE 11W FLUORESCENTE	<b>MATERIAL</b> ALUMINIO + PC	<b>3 AÑOS</b> GARANTÍA LIMITADA	<b>15,000</b> HORAS	<b>NO ATENUABLE</b> ON / OFF
--	-------------------	------------------	--	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---------------------------------

## Modelos

CÓDIGO	WATT	BASE	TEMP.COLOR	LUMEN	ACABDO	MEDIDAS
YKDEC05 YKDEC06	5W	E-14	3000K 6500K	380lm	FROST	
YKDEC13 YKDEC14			3000K 6500K	350lm	CLEAR	
YKDEC39 YKDEC40	E-12	3000K 6500K	380lm	FROST		
YKDEC41 YKDEC42		3000K 6500K	350lm	CLEAR		
YKDEC07 YKDEC08 YKDEC15 YKDEC16	5W	E-26/27	3000K 6500K	380lm 350lm	FROST CLEAR	

CÓDIGO	WATT	BASE	TEMP.COLOR	LUMEN	ACABDO	MEDIDAS
YKDEC31 YKDEC32	5W	E-26/27	3000K 6500K	380lm	FROST	
YKDEC43 YKDEC44			3000K 6500K	350lm	CLEAR	

## Características

- Diseño elegante y eficiente.
- Excelente calidad de luz.
- Muy poca generación de calor.
- Crea espacios elegantes.

# LÁMPARAS 1 WATT DE COLOR

Creatividad para tus espacios generada por LED de color.



## Aplicación:



<b>E27/26</b>	<b>MATERIAL</b> ALUMINIO + PC	<b>3 AÑOS</b> GARANTÍA LIMITADA	<b>15,000</b> HORAS	<b>NO ATENUABLE</b> ON / OFF
---------------	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---------------------------------

## Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	PF	COLOR	MEDIDAS
YKBL01 YKBL02 YKBL03 YKBL04 YKBL05	1W	127V	50/60 Hz	0.5	Rojo Amarillo Azul Verde Blanco	

## Características

- Hasta un 80% de ahorro de energía.
- Crea confortables y atractivos espacios con luz uniforme.
- No atenuables.



## LÁMPARAS A19 DE COLOR

Crea ambientes para cada necesidad con la gama de colores A19.

### Aplicación:



### Características

- Hasta un 80% de ahorro de energía.
- Crea confortables y atractivos espacios con luz uniforme.

### Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	PF	COLOR	MEDIDAS
YKA19C1 YKA19C4 YKA19C5 YKA19C6	3W	100-240 V	50/60 Hz	0.5	Rojo Amarillo Verde Azul	
YKA19C7 YKA19C10 YKA19C11 YKA19C12	7W	100-240 V	50/60 Hz	0.5	Rojo Amarillo Verde Azul	

## LÁMPARA PAR 38 DE COLOR

Da una vista especial a fachadas, jardines, aparadores y áreas a resaltar.

### Aplicación:



### Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	PF	COLOR	MEDIDAS
YKP38C1 YKP38C3 YKP38C4 YKP38C5	6W	100-240 V	50/60 Hz	0.8	Rojo Amarillo Verde Azul	
YKP38C6 YKP38C8 YKP38C9 YKP38C10	15W	100-240 V	50/60 Hz	0.8	Rojo Amarillo Verde Azul	
YKP38C11 YKP38C12 YKP38C13 YKP38C14	8W	100-240 V	50/60 Hz	0.8	Rojo Amarillo Verde Azul	

### Características

- Hasta un 80% de ahorro de energía.
- Excelentes para resaltar espacios y diseños arquitectónicos.



## TUBOS T5

Actualiza tu iluminación con tubos LED reemplazando los tubos convencionales fluorescentes.

### Aplicación:



MATERIAL: ALUMINIO +PC

3 AÑOS GARANTÍA LIMITADA

25,000 HORAS

NO ATENUABLE ON / OFF

### Características

- Vida útil prolongada.
- Hasta un 80% de ahorro de energía.
- Prende instantáneamente sin titilar.
- No requiere instalación especial.
- Diferentes tamaños y acabados disponibles.
- Luz siempre uniforme y brillante.

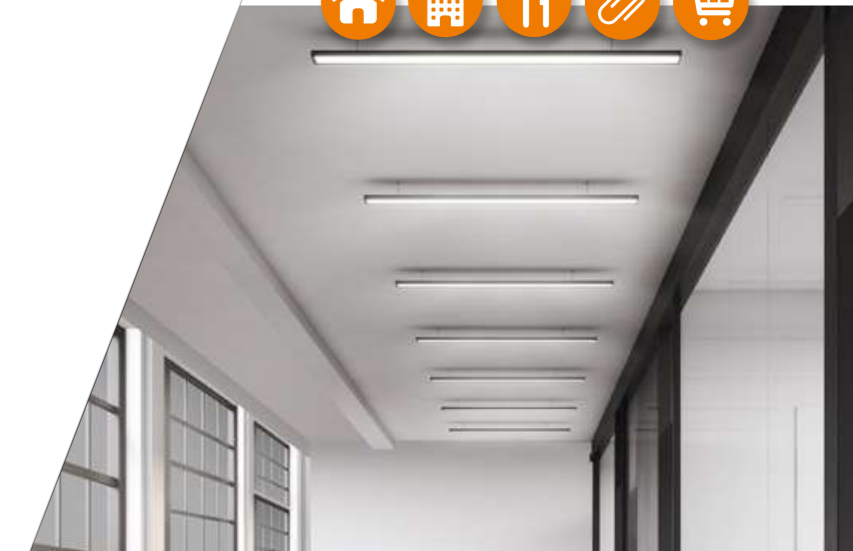
### Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	IRC	PF	ACABADO	BASE	TEMP. COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKT502	10W	100-240 V	50/60 Hz	≥80	0.9	Opalino	G5	6500K	900lm	589.8mm   18mm
YKT504	18W	100-240 V	50/60 Hz	≥80	0.9				1650lm	1194.4mm   18mm

## TUBOS T8

Ahorro, calidad de luz y acabado perfecto para uso en comercios, oficinas, residencial, refrigeración y más.

### Aplicación:



MATERIAL: VIDRIO +PC

3 AÑOS GARANTÍA LIMITADA

25,000 HORAS

NO ATENUABLE ON / OFF

### Modelos

CÓDIGO	WATT	ACABADO	TEMP. COLOR	LUMEN	PF	IRC	VOLTAJE	FR	BASE	MEDIDAS
YKT818	9W	Cristalino	6500K	850lm	0.9	≥80	100-240V	50/60 Hz	G13	28mm
YKT820		Opalino	6500K	850lm						
YKT824	18W	Cristalino	6500K	1700lm	0.9	≥80	100-240V	50/60 Hz	G13	28mm
YKT825		Opalino	4100K	1700lm						
YKT826	36W	Opalino	6500K	1700lm	0.9	≥80	100-240V	50/60 Hz	G13	28mm
YKT822										
YKT829	40W	Opalino	6500K	3600lm	0.9	≥80	100-240V	50/60 Hz	G13	37mm

## SERIE ALTA POTENCIA

Máxima eficiencia para espacios bien iluminados con excelente disipación térmica.

### Aplicación:



### TEMPERATURAS DISPONIBLES



TEMP. DE COLOR <b>6500K</b>	VOLTAJE 100-240V 50/60 Hz	IRC ≥80	FP 0.9	MATERIAL ALUMINIO + PC	3 AÑOS GARANTÍA LIMITADA	25,000 HORAS	NO ATENUABLE ON / OFF
--------------------------------	---------------------------------	------------	-----------	------------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------------

### Características

- No requiere mantenimiento.
- Ahorra hasta 80% de energía respecto a lámparas fluorescentes e incandescentes.
- Difusor opalino que evita la descomposición de los colores ofreciendo gran claridad visual.
- Reemplazo de focos incandescentes desde 125W hasta 625W.
- Muy baja emisión térmica.

### Modelos

CÓDIGO	WATT	LUMEN	BASE	MEDIDAS
YKHP02	20W	1800lm	E26/E27	80mm 150mm
YKHP04	30W	2700lm	E26/E27	183mm 100mm
YKHP01	40W	3600lm	E39/E40	118mm 212mm
YKHP06	40W	3600lm	E26/E27	120mm 217mm
YKHP07	50W	4500lm	E26/E27	120mm 217mm
YKHP08	50W	4500lm	E39/E40	120mm 217mm
CÓDIGO	WATT	LUMEN	BASE	MEDIDAS
YKHP10	70W	6000lm	E39/E40	140mm 255mm
YKHP10-2	70W	6000lm	E39/E40	140mm 255mm
YKHP10-3	70W	6300lm	E39/E40	140mm 255mm
YKHP21	85W	7650lm	E26/E27	123mm 201mm
YKHP22	85W	7650lm	E39/E40	123mm 201mm
YKHP12	100W	8800lm	E39/E40	140mm 270mm

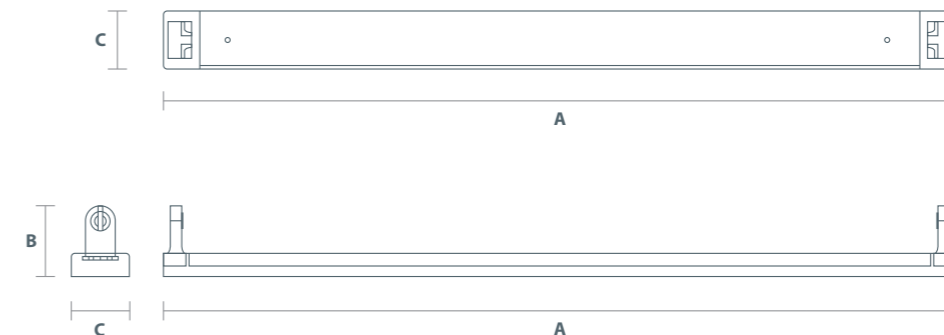
## BASES PARA TUBOS T8

Lista para empotrarse en techo o pared así como suspenderse. Material de acero y recubrimiento de pintura extra resistentes.



### Modelos

CÓDIGO	MEDIDAS	SOCKETS	ACABADO
YKLB201	A: 613 mm B: 34.6 mm C: 49 mm	G5	Acero recubierto de pintura de alta resistencia color blanco.
YKLB203	A: 1223 mm B: 34.6 mm C: 49 mm		



# LUMINARIOS LED

---



# SPOTLIGHT

Logra la iluminación ideal de tus espacios direccionando la luz como tu lo requieras.



### Aplicación:



- IRC ≥80
- FP 0.5
- APERTURA 36°
- MATERIAL PLÁSTICO
- 5 AÑOS GARANTÍA LIMITADA
- 25,000 HORAS
- NO ATENUABLE ON / OFF

### Características

- Diseño discreto.
- Gracias a su base articulada es posible modificar el ángulo de la luz.
- Ideal para instalar en plafones.

### Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	TEMP. COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKDL05 YKDL06	5W	100-240V	50/60 Hz	3000K 6500K	400lm	ø 90mm 40.7mm
YKDL07 YKDL08	5W	100-240V	50/60 Hz	3000K 6500K	400lm	ø 90mm 90mm   40.7mm
YKDL30	10W	100-240V	50/60 Hz	AJUSTABLE: 3000K / 4000K / 6500K	900lm	ø 110mm 52.5mm
YKDL31	10W	100-240V	50/60 Hz	AJUSTABLE: 3000K / 4000K / 6500K	900lm	110mm 110mm   52.5mm

# SPOTLIGHT SMD

Potencia y durabilidad con excelente disipación de calor.



### Aplicación:



- IRC ≥80
- FP 0.5
- TEMP. DE COLOR 6500K
- MATERIAL ALUMINIO
- 3 AÑOS GARANTÍA LIMITADA
- 25,000 HORAS
- NO ATENUABLE ON / OFF

### Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	LUMEN	MEDIDAS
YKDL22	7W	100-240V	50/60 Hz	560lm	ø 107mm 47mm
YKDL24	10W	100-240V	50/60 Hz	800lm	ø 115mm 48mm
YKDL26	20W	100-240V	50/60 Hz	2400lm	ø 160mm 60mm
YKDL28	40W	100-240V	50/60 Hz	3600lm	ø 230mm 72mm

### Características

- Excelente calidad de luz.
- Ideal para instalar en plafones.
- Eficiente disipador de calor.
- Fácil instalación.

# DOWNLIGHT

Ilumina espacios con elegancia minimalista y luz siempre uniforme.



### Aplicación:



- IRC  
≥80
- FP  
0.9
- MATERIAL  
ALUMINIO
- 5 AÑOS  
GARANTÍA  
LIMITADA
- 25,000  
HORAS
- NO ATENUABLE  
ON / OFF

## Características

- Sin radiación UV o IR.
- Carcasa de aluminio, sólida y durable.
- Luz descendente que ilumina de manera directa y en posición vertical hacia abajo.
- Instalación sencilla gracias al driver incluido.
- Fácil instalación y libre de mantenimiento.
- Downlights se instalan sobrepuestos.
- Downlights Slim se instalan empotrados.

## Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	TEMP. COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKSPC01 YKSPC02	6W	100-277 V	50/60 Hz	3000K 6500K	400lm	90mm 90mm x 32mm
YKSPC03 YKSPC04	12W	100-277 V	50/60 Hz	3000K 6500K	850lm	120mm 120mm x 32mm
YKSPR01 YKSPR02	6W	100-277 V	50/60 Hz	3000K 6500K	400lm	ø120mm x 32mm
YKSPR03 YKSPR04	12W	100-277 V	50/60 Hz	3000K 6500K	850lm	ø170mm x 32mm
YKSPR05 YKSPR06	18W	100-277 V	50/60 Hz	3000K 6500K	1200lm	ø225mm x 32mm

# DOWNLIGHT SLIM

Todas las ventajas de un Downlight en su versión esbelta y más discreta.



### Aplicación:



- FR  
50/60 Hz
- IRC  
≥80
- MATERIAL  
ALUMINIO
- 5 AÑOS  
GARANTÍA  
LIMITADA
- 25,000  
HORAS
- NO ATENUABLE  
ON / OFF

## Modelos

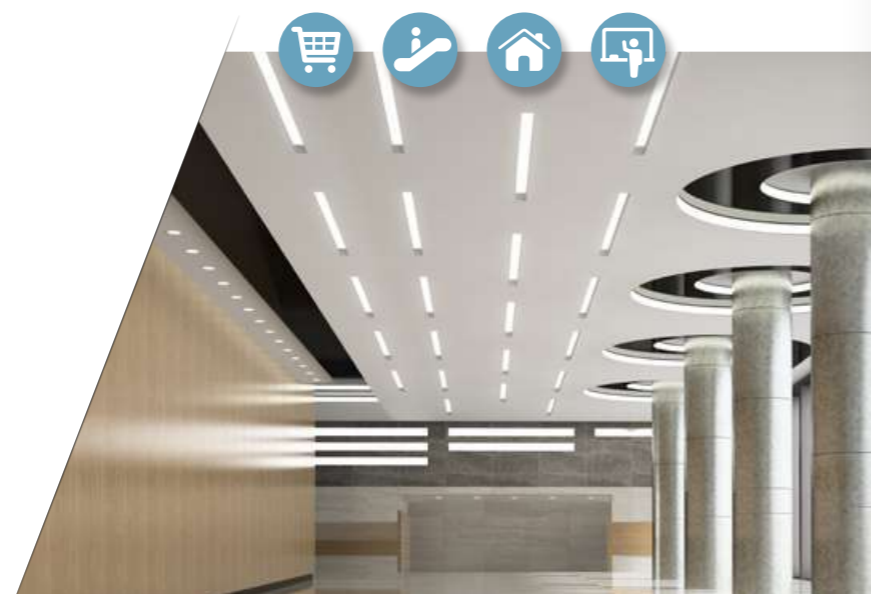
CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	PF	TEMP. COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKSLC03	6W	100-277 V	0.9	3000K	400lm	120 mm
YKSLC04				6500K	400lm	120 mm x 13 mm
YKSLC07	12W	100-277 V	0.9	3000K	850lm	170 mm
YKSLC08				6500K	850lm	170 mm x 18 mm
YKSLC09	24W	100-277 V	0.9	3000K	1600lm	300 mm
YKSLC10				6500K	1600lm	300 mm x 18 mm
YKSLR03	6W	100-277 V	0.9	3000K	400lm	ø120 mm x 13 mm
YKSLR04				6500K	400lm	ø120 mm x 13 mm
YKSLR05	9W	100-277 V	0.9	3000K	630lm	ø145 mm
YKSLR06 YKSLR13				6500K 4000K	630lm	ø145 mm x 18 mm

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	PF	TEMP. COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKSLR07	12W	100-277 V	0.9	3000K	850lm	ø170 mm x 18 mm
YKSLR07-1		100-240V	0.5	3000K		
YKSLR08 YKSLR08-1		100-277 V 100-240 V	0.9 0.5	6500K		
YKSLR14	18W	100-277 V	0.9	4000K	1200lm	ø225 mm x 18 mm
YKSLR09		100-277 V	0.9	3000K		
YKSLR09-1 YKSLR10 YKSLR10-1		100-240 V 100-277 V 100-240 V	0.5 0.9 0.5	3000K 6500K		
YKSLR11 YKSLR12	24W	100-277 V	0.9	3000K 6500K	1600lm	ø300 mm x 18 mm

## LED-BATTEN INTERCONECTABLE

Iluminación lineal interconectable perfecta para integrar conceptos de iluminación.

Aplicación:



MATERIAL **PLÁSTICO**

**3 AÑOS** GARANTÍA LIMITADA

30,000 HORAS

NO ATENUABLE ON / OFF

### Características

- Diseño ligero y moderno.
- Cubierta opalina.
- Perfecto para emplearse en cajillos, como iluminación directa e indirecta.
- Interconectables hasta cinco unidades simultáneas.

### Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	IRC	PF	COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKLB110 YKLB111	5W	100-240 V	50/60 Hz	≥80	0.9	3000K 6500K	300lm	24.4mm  36mm 290mm
YKLB112 YKLB113	8W	100-240 V	50/60 Hz	≥80	0.9	3000K 6500K	650lm	24.4mm  36mm 530mm
YKLB114 YKLB115	11W	100-240 V	50/60 Hz	≥80	0.9	3000K 6500K	950lm	24.4mm  36mm 830mm
YKLB116 YKLB117	16W	100-240 V	50/60 Hz	≥80	0.9	3000K 6500K	1300lm	24.4mm  36mm 1130mm

## LED-BATTEN ALTA POTENCIA

Eficiencia, vida útil y calidad de luz en un luminario lineal.

Aplicación:



MATERIAL **PLÁSTICO**

**3 AÑOS** GARANTÍA LIMITADA

30,000 HORAS

NO ATENUABLE ON / OFF

### Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	IRC	PF	COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKLB103 YKLB104	18W	100-240 V	50/60 Hz	≥80	0.9	3000K 6500K	1650lm	72.4mm  24.2mm 520mm
YKLB107 YKLB108	36W	100-240 V	50/60 Hz	≥80	0.9	3000K 6500K	3000lm	72.4mm  24.2mm 1120mm

### Características

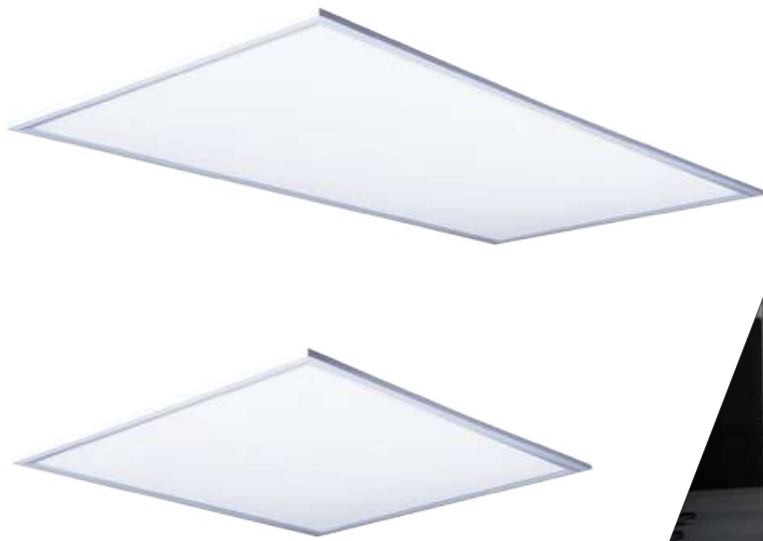
- Moderno, estético y muy versátil.
- Cuenta con cubierta opalina que distribuye la luz uniformemente.
- Reemplazo perfecto de luminarias con tubos fluorescentes.



# PANELES LED

La perfecta iluminación para áreas de trabajo.

## Aplicación:



- IRC ≥80
- FP 0.9
- FR 50/60 Hz
- MATERIAL ALUMINIO + PC
- GARANTÍA LIMITADA 2 Y 5 AÑOS
- NO ATENUABLE ON / OFF

## Características

- Sin radiación UV o IR y fácil instalación.
- Diseño ligero y muy esbelto que agrega elegancia a cualquier oficina.
- Puede instalarse sobrepuesto y colgado (no incluye accesorios para colgarse).
- Por su mínimo espesor y escasa generación de calor, permite ser instalado en cualquier lugar de interior.

## Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	TEMP. COLOR	LUMEN	VIDA ÚTIL	MEDIDAS
YKPNL05	40W	100-240 V	4100K	2800lm	30000 hrs.	295mm x 1195mm x 10.5mm
YKPNL06			6500K			
YKPNL06-2			6500K		30000 hrs.	
YKPNL08	40W	100-240 V	4000K	3000lm	25000 hrs.	603mm x 603mm x 10.5mm
YKPNL09			6500K		25000 hrs.	
YKPNL28	40W	100-240 V	6500K	3000lm	12000 hrs.	603mm x 603mm x 10.5mm
YKPNL20	70W	100-240 V	4100K	5100lm	30000 hrs.	595mm x 1195mm x 10.5mm
YKPNL21			6500K			

# LUMINARIO LINEAL A PRUEBA DE VAPOR

Fácil instalación y excelente iluminación.

## Aplicación:



- IRC ≥80
- FP 0.9
- IP: 65
- MATERIAL PLÁSTICO
- 5 AÑOS GARANTÍA LIMITADA
- 30,000 HORAS
- NO ATENUABLE ON / OFF

## Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	TEMP. COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKLTP01	20W	100-240 V	50/60 Hz	3000K	1800lm	73 mm x 670 mm x 75 mm
YKLTP02				6500K		
YKLTP03	40W	100-240 V	50/60 Hz	3000K	3600lm	73 mm x 1270 mm x 75 mm
YKLTP04				6500K		

## Características

- Lente completamente sellado.
- Carcasa de plástico, sólida y durable.
- Instalación rápida y fácil, no requiere driver para conectarse.
- Ángulo de haz de iluminación de área amplia sin radiación UV o IR.

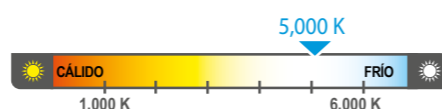
## LUMINARIO DE PARED

Ideal para caminos, entradas, pasillos y perímetros de áreas comerciales, construcción o urbanas.

### Aplicación:



TEMPERATURAS DISPONIBLES



- IRC ≥80
- FP 0.9
- IP: 65
- MATERIAL ALUMINIO
- 5 AÑOS GARANTÍA LIMITADA
- 30,000 HORAS
- NO ATENUABLE ON / OFF

### Características

- Recubrimiento resistente a la corrosión.
- Aleación de aluminio de alta densidad.
- Alta transparencia y lente de vidrio.
- Ideal para iluminación de exteriores.

### Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	TEMP. COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKWP104	60W	100-240V	50/60 Hz	5000K	4800lm	360 mm
YKWP106	90W	100-240V	50/60 Hz	5000K	7200lm	233 mm

## CANOPY LIGHT

Diseñada para evitar riesgo de chispa o arco eléctrico ideal para uso en gasolineras.

### Aplicación:



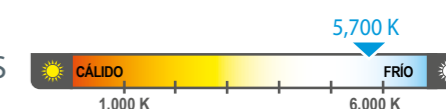
YKCN112



YKCN114



TEMPERATURAS DISPONIBLES



- IRC ≥80
- FP 0.95
- IP: 65
- MATERIAL ALUMINIO
- 5 AÑOS GARANTÍA LIMITADA
- 50,000 HORAS
- NO ATENUABLE ON / OFF

### Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	TEMP. COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKCN112	100W	100-240V	50/60 Hz	5700K	9000lm	500 mm
YKCN114	150W	100-240V	50/60 Hz	5700K	13500lm	500 mm

### Características

- Diseño que evita riesgo de chispa o arco eléctrico.
- Recubrimiento resistente a la corrosión.
- Instalación fácil y rápida.
- La temperatura de color de los LEDs hace que el ambiente en el área de servicio sea más dinámico.



# HIGH BAY 1

Disminuye costos con luminarios de gran potencia y ahorro de energía para grandes áreas.

## Aplicación:



- FR**  
50/60 Hz
- VOLTAJE**  
100-277V
- IRC**  
≥70
- IP: 65**
- MATERIAL**  
ALUMINIO
- 5 AÑOS**  
GARANTÍA  
LIMITADA
- 50.000**  
HORAS
- NO ATENUABLE**  
ON / OFF

## Características

- Acabado resistente a la corrosión.
- Reemplaza los luminarios de gran altura con vapor de mercurio o lámparas de halógenos metálicos.
- Mayor ahorro de energía y poca depreciación de luz.
- Disminuye costos de mantenimiento.
- Ofrecen alto rendimiento y eficiencia.
- Instalación rápida y sencilla.

## Modelos

CÓDIGO	WATT	PF	COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKHB105 YKHB106	100W	0.95	3000K 5700K	10000lm	 ø436mm 262mm
YKHB113 YKHB114	150W	0.95	3000K 5700K	15000lm	 ø466mm 292mm
YKHB117 YKHB118	200W	0.95	3000K 5700K	20000lm	 ø566mm 392mm
CÓDIGO	WATT	PF	COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKHB121 YKHB122 YKHB123 YKHB124	320W	0.9	3000K 5700K 3000K 5700K	32000lm	 403mm ø 423mm
YKHB125 YKHB126 YKHB127 YKHB128	500W	0.9	3000K 5700K 3000K 5700K	50000lm	 433mm ø 423mm

# HIGH BAY 2

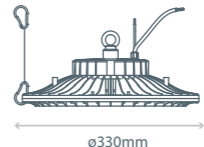
Compacta y versátil para múltiples aplicaciones.

## Aplicación:



- IRC**  
≥70
- IP: 65**
- MATERIAL**  
ALUMINIO
- 5 AÑOS**  
GARANTÍA  
LIMITADA
- 50.000**  
HORAS
- NO ATENUABLE**  
ON / OFF

## Modelos

CÓDIGO	WATT	PF	VOLTAJE	FR	TEMP. COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKHB202	120W	0.9	100-240V	50/60Hz	5700K	13200lm	 190mm ø330mm

## Características

- Resistente a condiciones de humedad, calor, polvo, frío, salinas, etc.
- Libres de vapor de mercurio.
- Reemplaza los luminarios de gran altura como lámparas de halógenos metálicos.
- Disminuye costos de mantenimiento y gastos de energía.
- Instalación rápida y sencilla.



## HIGH BAY 3

Ilumina con estilo y eficiencia áreas grandes.

### Aplicación:



- IRC**  
≥80
- MATERIAL  
**ALUMINIO**
- 5 AÑOS**  
GARANTÍA  
LIMITADA
- 30,000  
HORAS
- NO ATENUABLE  
ON / OFF

### Características

- Acabado resistente a la corrosión.
- Diseño moderno, elegante y muy ligero.
- Libres de vapor de mercurio.
- Reemplazo de lámparas de halógenos metálicos.
- Disminuye costos de mantenimiento y gastos de energía.
- Instalación rápida y sencilla.

### Modelos

CÓDIGO	WATT	PF	VOLTAJE	FR	TEMP. COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKHB208	70W	0.9	100-240V	50/60Hz	6500K	6300lm	115.5mm e 300mm
YKHB210	100W	0.9	100-240V	50/60Hz	6500K	9000lm	132.5mm e 300mm

## HIGH BAY 4

Mayor ahorro de energía, resistencia y luz uniforme para áreas que deben estar bien iluminadas.

### Aplicación:



- IRC**  
≥70
- MATERIAL  
**ALUMINIO**
- 5 AÑOS**  
GARANTÍA  
LIMITADA
- 50,000  
HORAS
- NO ATENUABLE  
ON / OFF

### Modelos

CÓDIGO	WATT	PF	VOLTAJE	FR	TEMP. COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKHB304	120W	0.9	100-240V	50/60Hz	6500K	14400lm	600mm 184.8mm 274.9mm
YKHB310	400W	0.9	100-240V	50/60Hz	6500K	48000lm	1197mm 184.8mm 274.9mm

### Características

- Acabado resistente a la corrosión.
- Luz potente y uniforme.
- Ideal para áreas de trabajo.
- Instalación rápida y sencilla.

# REFLECTORES

Gran iluminación en espacios interiores y exteriores.

## Aplicación:



- FR**  
50/60Hz
- VOLTAJE**  
100-240V
- IRC**  
≥80
- PF**  
0.9
- IP: 66**
- 3 AÑOS GARANTÍA LIMITADA**
- 35,000 HORAS**
- NO ATENUABLE**  
ON / OFF

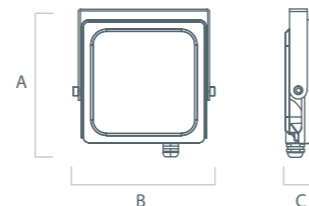
## Características

- Sin radiación UV o IR.
- Construcción sin mercurio.
- Soporte ajustable para direccionar el luminario.
- Fácil de usar y de instalar.
- Ahorra hasta 80% de energía.
- Ideal para iluminación exterior.

## Modelos

CÓDIGO	WATT	TEMP. COLOR	LUMEN	MATERIAL	MEDIDAS
YKFDL16	7.5W	6500K	700lm	Plástico	A: 113.5mm B: 132mm C: 29mm
YKFDL01	10W	4000K	900lm	Aluminio	A: 133mm B: 128.5mm C: 35mm
YKFDL02		6500K			
YKFDL03	20W	4000K	1800lm	Aluminio	A: 166mm B: 162mm C: 35mm
YKFDL04		6500K			
YKFDL05	30W	4000K	2700lm	Aluminio	A: 220mm B: 203mm C: 35mm
YKFDL06		6500K			
YKFDL07	50W	4000K	4500lm	Aluminio	A: 230mm B: 222mm C: 37mm
YKFDL08		6500K			
YKFDL09	70W	4000K	6300lm	Aluminio	A: 240mm B: 275mm C: 43mm
YKFDL10		6500K			

CÓDIGO	WATT	TEMP. COLOR	LUMEN	MATERIAL	MEDIDAS
YKFDL11	100W	4000K	9000lm	Aluminio	A: 275mm B: 310mm C: 45mm
YKFDL12		6500K			
YKFDL14	150W	6500K	13500lm	Aluminio	A: 261mm B: 310mm C: 67mm
YKFDL23	200W	6500K	18000lm	Aluminio	A: 325mm B: 367mm C: 53mm



# REFLECTORES RGB

Iluminación multicolor.

## Aplicación:



- IRC**  
≥80
- IP: 66**
- MATERIAL ALUMINIO**
- 3 AÑOS GARANTÍA LIMITADA**
- 35,000 HORAS**
- NO ATENUABLE**  
ON / OFF

## Modelos

CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	PF	COLOR	MEDIDAS
YKFDL19	20W	100-240V	50/60 Hz	0.9	RGB	162mm x 33mm 166mm
YKFDL20	50W	100-240V	50/60 Hz	0.9	RGB	222mm x 42mm 230mm
YKFDL21	100W	100-240V	50/60 Hz	0.9	RGB	310mm x 47mm 275mm

## Características

- 4 modos de transición de colores.
- Sin radiación UV o IR
- Construcción sin mercurio.
- Soporte ajustable para direccionar el reflector.
- Fácil de usar y de instalar.

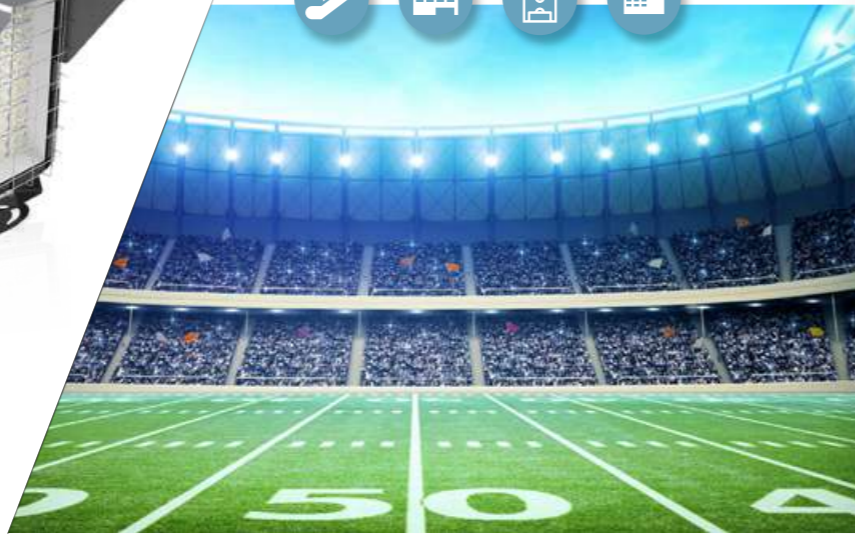


# REFLECTORES DE ALTA POTENCIA

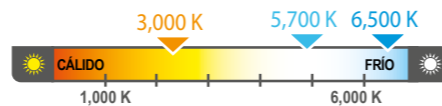
Iluminación amplia y eficiente para grandes superficies.



### Aplicación:



TEMPERATURAS DISPONIBLES



- FR  
50/60 Hz
- PF  
0.9
- IP: 65
- MATERIAL  
ALUMINIO
- 5 AÑOS  
GARANTÍA  
LIMITADA
- NO ATENUABLE  
ON / OFF

### Características

- Brinda una disipación de calor perfecta.
- Chip LED de clase alta para garantizar fiabilidad de operación.
- Uso de un controlador eficiente y confiable para mejorar la estabilidad y la vida útil.
- Soporte de montaje de alta resistencia.

### Modelos

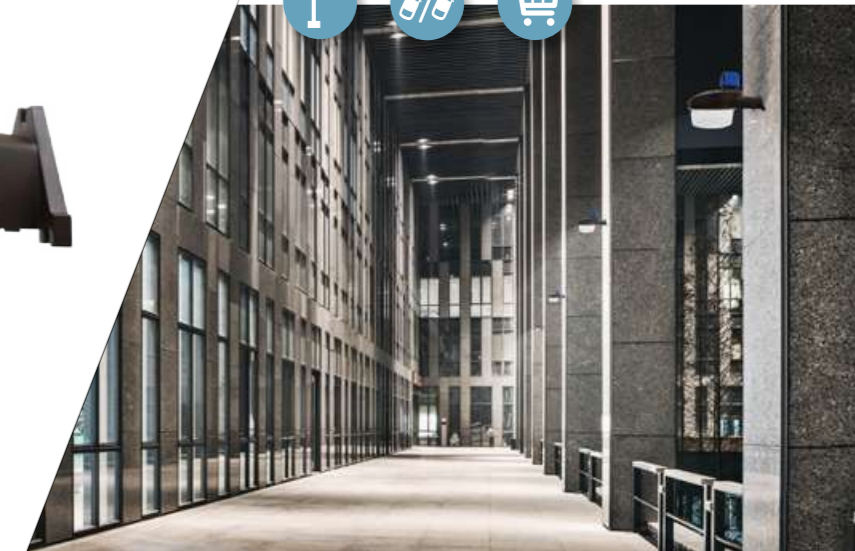
CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	IRC	TEMP. DE COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKRAP01	220W	100-277 V	≥70	5700K	33000lm	345mm 372mm 183mm
YKRAP02	500W	120-277 V	≥80	3000-6500K	60000lm	234mm 489mm
YKRAP03	800W	120-277 V	≥80	3000-6500K	96000lm	439mm 708mm
YKRAP04	1000W	120-277 V	≥80	3000-6500K	120000lm	493mm 708mm

# LUMINARIO SUBURBANO

Fabricado con los mejores materiales y acabados para las condiciones climáticas más demandantes.



### Aplicación:



### Foto Sensor de encendido y apagado

Con nivel de iluminación natural superior a 50 Lx, el sensor apagará la luminaria y se encenderá con nivel de iluminación inferior a 6 Lx. Cuenta con retraso de tiempo entre 15 a 30 segundos para evitar funcionamiento en falso por destellos de luces artificiales durante la noche. Sistema conector de 3 pines.

TEMPERATURAS DISPONIBLES



- IRC  
≥70
- IP: 65
- MATERIAL  
ALUMINIO
- 5 AÑOS  
GARANTÍA  
LIMITADA
- 50,000  
HORAS
- NO ATENUABLE  
ON / OFF
- SENSOR  
ON / OFF

### Modelos

CÓDIGO	WATT	PF	VOLTAJE	FR	TEMP. COLOR	LUMEN	SENSOR	MEDIDAS
YKSTS02	30W	0.9	100-240V	50/60Hz	6500K	2700lm	SI	
YKSTS04	50W					5400lm		
YKSTS06	30W	0.9	100-240V	50/60Hz	6500K	2700lm		
YKSTS08	50W					5400lm	SI	

### Características

- Acabado de recubrimiento resistente a corrosión, salinidad, polvo, etc.
- Difusor templado de alta transparencia.
- Distribución de luz y brillo uniformes.
- Foto sensor de encendido y apagado.
- Ideal para montaje en pared o postes.



The image is a composite of two night-time city scenes. The left side shows a multi-lane highway with long-exposure light trails from cars, illuminated by streetlights. The right side shows a dense urban skyline with various skyscrapers, some of which are brightly lit. A semi-transparent dark grey horizontal band runs across the middle of the image, containing the text 'LUMINARIOS DE VIALIDAD LED'.

# LUMINARIOS DE VIALIDAD LED

# LUMINARIO DE VIALIDAD 1

Luz potente y uniforme para todo tipo de calles.



Potencia 50W

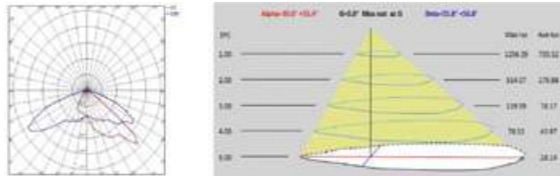


Potencia 100W

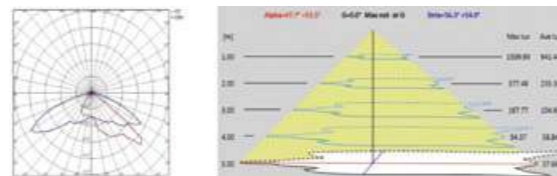


Potencia 150W

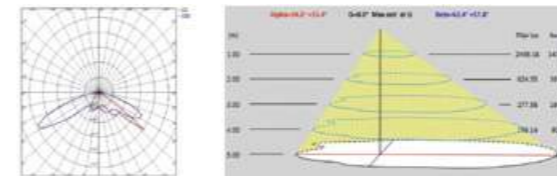
### Fotometría:



### Fotometría:



### Fotometría:



### Aplicación:



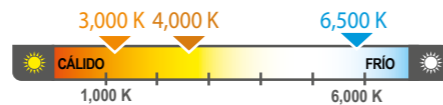
### Foto Sensor de encendido y apagado

Sistema conector de 3 pines. Con nivel de iluminación natural ambiental superior a 50 Lx, el sensor apagará la luminaria. La luminaria enciende al 100% con un nivel de iluminación natural ambiental inferior a 6 Lx.

Cuenta con retraso de tiempo predeterminado de 15 a 30 segundos para evitar funcionamiento en falso por destellos de luces artificiales durante la noche.



### TEMPERATURAS DISPONIBLES



### Especificaciones generales:

IRC  $\geq 70$  PF 0.9 FR 60 Hz VOLTAJE 100-277V IP: 65 MATERIAL ALUMINIO 5 AÑOS GARANTÍA LIMITADA 50,000 HORAS

### Modelos

CÓDIGO	WATT	TEMP. COLOR	LUMEN	SENSOR	MEDIDAS
YKSTR101		3000K	5500lm		
YKSTR102	50W	6500K	6000lm	NO	
YKSTR118		4000K	6000lm		
YKSTR115		6500K	6000lm		
YKSTR116	50W	4000K	6000lm	SI	
YKSTR117		3000K	5500lm		

CÓDIGO	WATT	TEMP. COLOR	LUMEN	SENSOR	MEDIDAS
YKSTR103		3000K	11000lm		
YKSTR104	100W	6500K	11000lm	NO	
YKSTR114		4000K	12000lm		
YKSTR111		6500K	12000lm		
YKSTR112	100W	4000K	12000lm	SI	
YKSTR113		3000K	11000lm		

CÓDIGO	WATT	TEMP. COLOR	LUMEN	SENSOR	MEDIDAS
YKSTR107		6500K	18000lm		
YKSTR108	150W	4000K	18000lm	SI	
YKSTR109		3000K	16500lm		

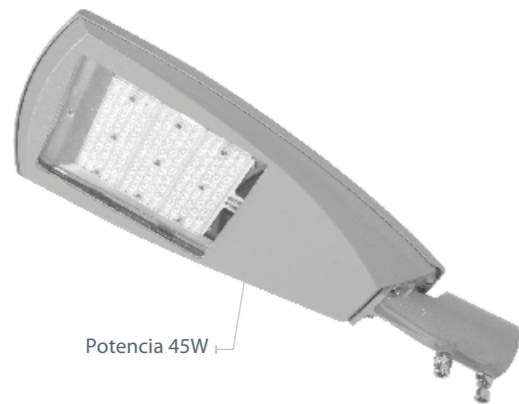
### Características

- Armado completamente sellado.
- Sin radiación UV o IR.
- Adecuado para uso en lugares húmedos.
- Adaptadores de montaje disponibles.

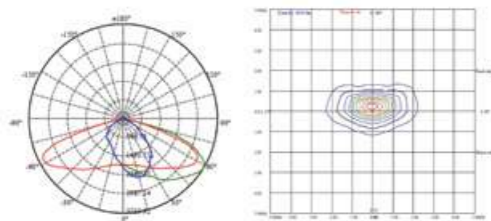


# LUMINARIO DE VIALIDAD 2

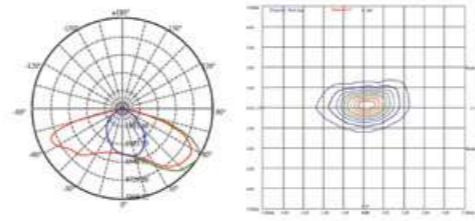
Perfecta iluminación para ciudades, puertos o carreteras.



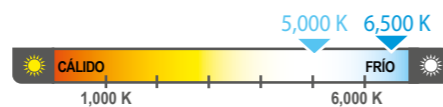
### Fotometría:



### Fotometría:



TEMPERATURAS DISPONIBLES



### Modelos

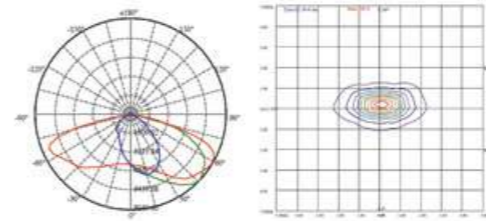
CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	PF	TEMP. COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKSTR211	45W	110-277V	50/60 Hz	0.9	5000K	5850lm	570mm 120mm 260mm
YKSTR212	70W	110-277V	50/60 Hz	0.9	5000K	7700lm	630mm 120mm 290mm

# Luminarios de Vialidad LED

### Aplicación:



### Fotometría:



### Especificaciones generales:



CÓDIGO	WATT	VOLTAJE	FR	PF	TEMP. COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKSTR204	100W	110-277V	50/60 Hz	0.9	6500K	12000lm	630mm 104mm 287mm

### Características

- Resistencia a la intemperie IP65.
- Cuerpo fabricado en aleación de aluminio de alta densidad con recubrimiento resistente a la corrosión, salinidad, polvo, etc.
- No contiene plomo ni mercurio.
- Eficiente diseño que disipa el calor.
- Inclinación ajustable.



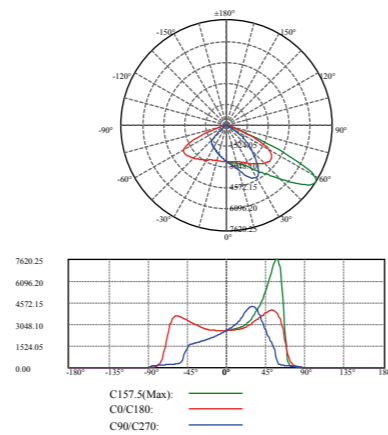
# LUMINARIO DE VIALIDAD 3

Versátil, económico y muy ligero.



Potencia 100W

### Fotometría:



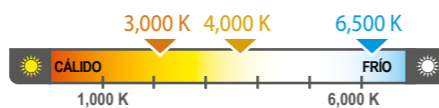
### Foto Sensor de encendido y apagado

Sistema conector de 3 pines.  
Con nivel de iluminación natural ambiental superior a 50 Lx, el sensor apagará la luminaria. La luminaria enciende al 100% con un nivel de iluminación natural ambiental inferior a 6 Lx.

Cuenta con retraso de tiempo predeterminado de 15 a 30 segundos para evitar funcionamiento en falso por destellos de luces artificiales durante la noche.



### TEMPERATURAS DISPONIBLES



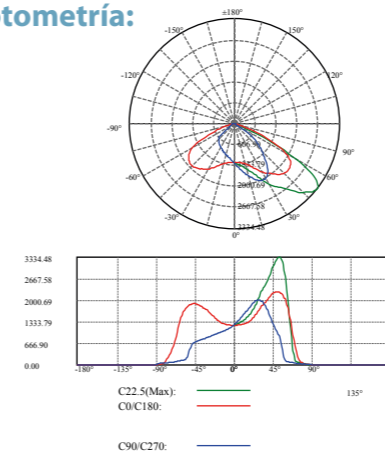
### Modelos

CÓDIGO	WATT	PF	VOLTAJE	FR	TEMP. COLOR	LUMEN	SENSOR	MEDIDAS
YKSTR301	50W	0.9	100-277V	60Hz	6500K	5000lm	NO	57 mm
YKSTR302					4000K			
YKSTR303					3000K	4500lm	SI	162 mm 391 mm
YKSTR304	50W	0.9	100-277V	60Hz	6500K	5000lm		
YKSTR305					4000K	5000lm		



Potencia 50W

### Fotometría:



### Aplicación:



### Especificaciones generales:



### Características

- Muy ligero y resistente.
- Resistencia a la intemperie IP65.
- Cuerpo fabricado en aleación de aluminio de alta densidad con recubrimiento resistente a la corrosión, salinidad, polvo, etc.
- No contiene plomo ni mercurio.
- Eficiente diseño que disipa el calor.

CÓDIGO	WATT	PF	VOLTAJE	FR	TEMP. COLOR	LUMEN	SENSOR	MEDIDAS
YKSTR307					6500K	10000lm	SI	80.5 mm
YKSTR308	100W	0.9	100-277V	60Hz	4000K	10000lm		
YKSTR309					3000K	9000lm		
YKSTR310					6500K	10000lm	NO	213 mm 541 mm
YKSTR311	100W	0.9	100-277V	60Hz	4000K	10000lm		
YKSTR312					3000K	9000lm		

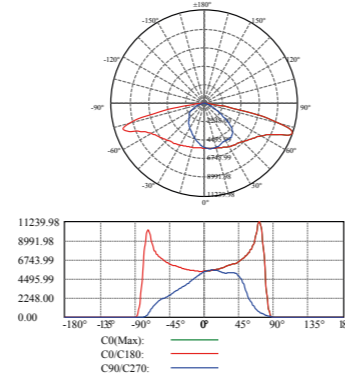
# LUMINARIO DE VIALIDAD 4

Diseño y eficiencia lumínica con gran ahorro de energía.

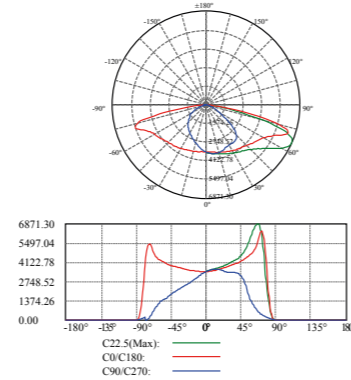


Potencia 100W / 150W

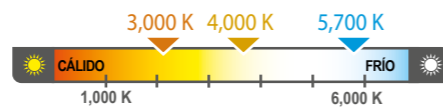
### Fotometría 150W



### Fotometría 100W



TEMPERATURAS DISPONIBLES



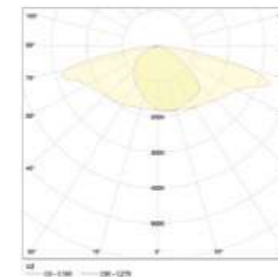
## Modelos

CÓDIGO	WATT	PF	VOLTAJE	FR	TEMP. COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKSTR313	50W	0.9	100-277V	60Hz	5700K	7500lm	110.5 mm [ Foto Sensor
YKSTR314					4000K	7500lm	278 mm [
YKSTR315					3000K	6750lm	590 mm
YKSTR307	100W	0.9	100-277V	60Hz	5700K	15000lm	112 mm [ Foto Sensor
YKSTR308					4000K	15000lm	316 mm [
YKSTR309					3000K	13500lm	693 mm



Potencia 50W

### Fotometría 50W



Especificaciones generales:



CÓDIGO	WATT	PF	VOLTAJE	FR	TEMP. COLOR	LUMEN	MEDIDAS
YKSTR301	150W	0.9	100-277V	60Hz	5700K	22500lm	121 mm [ Foto Sensor
YKSTR302					4000K	22500lm	364 mm [
YKSTR303					3000K	20250lm	797 mm

## Características

- Resistencia a la intemperie IP65.
- Cuerpo fabricado en aleación de aluminio de alta densidad con recubrimiento resistente a la corrosión, salinidad, polvo, etc.
- No contiene plomo ni mercurio.
- Eficiente diseño que disipa el calor.
- Inclinación ajustable.

## YANKON LIGHTING MÉXICO

CORPORATIVO:  
HOTEL PRESIDENTE INTERCONTINENTAL SANTA FE  
Juan Salvador Agraz 97 int. 3 B, Colonia Desarrollo Santa Fe,  
Alcaldía Cuajimalpa, C.P. 05348, CDMX.

T. 55 52927353 / 55 52926839

[www.yankon.com.mx](http://www.yankon.com.mx) |   @yankonmexico