

AU

BE

Lighting

PLED-C

EMPOTRAR



COLOR DISPONIBLE:



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
PLEDC3W30K	85 mm	70 mm	3 W	138 lm	85-265 V	3000 K
PLEDC3W40K	85 mm	70 mm	3 W	138 lm	85-265 V	4000 K
PLEDC3W65K	85 mm	70 mm	3 W	138 lm	85-265 V	6500 K
PLEDC6W30K	120 mm	105 mm	6 W	295 lm	85-265 V	3000 K
PLEDC6W40K	120 mm	105 mm	6 W	295 lm	85-265 V	4000 K
PLEDC6W65K	120 mm	105 mm	6 W	295 lm	85-265 V	6500 K
PLEDC12W30K	170 mm	155 mm	12 W	787 lm	85-265 V	3000 K
PLEDC12W40K	170 mm	155 mm	12 W	787 lm	85-265 V	4000 K
PLEDC12W65K	170 mm	155 mm	12 W	787 lm	85-265 V	6500 K
PLEDC18W30K	225 mm	205 mm	18 W	1278 lm	85-265 V	3000 K
PLEDC18W40K	225 mm	205 mm	18 W	1278 lm	85-265 V	4000 K
PLEDC18W65K	225 mm	205 mm	18 W	1278 lm	85-265 V	6500 K
PLEDC24W30K	300 mm	285 mm	24 W	1704 lm	85-265 V	3000 K
PLEDC24W40K	300 mm	285 mm	24 W	1704 lm	85-265 V	4000 K
PLEDC24W65K	300 mm	285 mm	24 W	1704 lm	85-265 V	6500 K



ADHARA

EMPOTRAR



COLOR DISPONIBLE:



Negro

Blanco

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
ADHARA3W30K	85 mm	70 mm	3 W	138 lm	85-265 V	3000 K
ADHARA3W40K	85 mm	70 mm	3 W	138 lm	85-265 V	4000 K
ADHARA3W65K	85 mm	70 mm	3 W	138 lm	85-265 V	6500 K
ADHARA6W30K	120 mm	105 mm	6 W	295 lm	85-265 V	3000 K
ADHARA6W40K	120 mm	105 mm	6 W	295 lm	85-265 V	4000 K
ADHARA6W65K	120 mm	105 mm	6 W	295 lm	85-265 V	6500 K
ADHARA12W30K	170 mm	155 mm	12 W	787 lm	85-265 V	3000 K
ADHARA12W40K	170 mm	155 mm	12 W	787 lm	85-265 V	4000 K
ADHARA12W65K	170 mm	155 mm	12 W	787 lm	85-265 V	6500 K
ADHARA18W30K	225 mm	205 mm	18 W	1278 lm	85-265 V	3000 K
ADHARA18W40K	225 mm	205 mm	18 W	1278 lm	85-265 V	4000 K
ADHARA18W65K	225 mm	205 mm	18 W	1278 lm	85-265 V	6500 K
ADHARA24W30K	300 mm	285 mm	24 W	1704 lm	85-265 V	3000 K
ADHARA24W40K	300 mm	285 mm	24 W	1704 lm	85-265 V	4000 K
ADHARA24W65K	300 mm	285 mm	24 W	1704 lm	85-265 V	6500 K

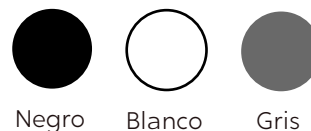


ACRUX

SOBREPONER



COLOR DISPONIBLE:



Negro

Blanco

Gris

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
ACRUX6W30K	120 mm	120 mm	6 W	295 lm	85-265 V	3000 K
ACRUX6W40K	120 mm	120 mm	6 W	295 lm	85-265 V	4000 K
ACRUX6W65K	120 mm	120 mm	6 W	295 lm	85-265 V	6500 K
ACRUX12W30K	170 mm	170 mm	12 W	787 lm	85-265 V	3000 K
ACRUX12W40K	170 mm	170 mm	12 W	787 lm	85-265 V	4000 K
ACRUX12W65K	170 mm	170 mm	12 W	787 lm	85-265 V	6500 K
ACRUX18W30K	220 mm	220 mm	18 W	1278 lm	85-265 V	3000 K
ACRUX18W40K	220 mm	220 mm	18 W	1278 lm	85-265 V	4000 K
ACRUX18W65K	220 mm	220 mm	18 W	1278 lm	85-265 V	6500 K
ACRUX24W30K	300 mm	300 mm	24 W	1704 lm	85-265 V	3000 K
ACRUX24W40K	300 mm	300 mm	24 W	1704 lm	85-265 V	4000 K
ACRUX24W65K	300 mm	300 mm	24 W	1704 lm	85-265 V	6500 K

PLED-SC

SOBREPONER



COLOR DISPONIBLE:



Negro

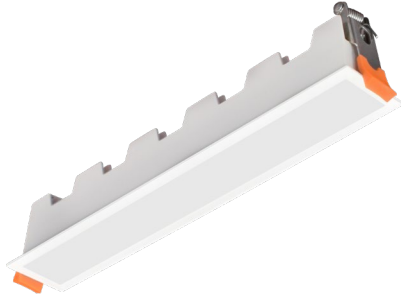
Blanco

Gris

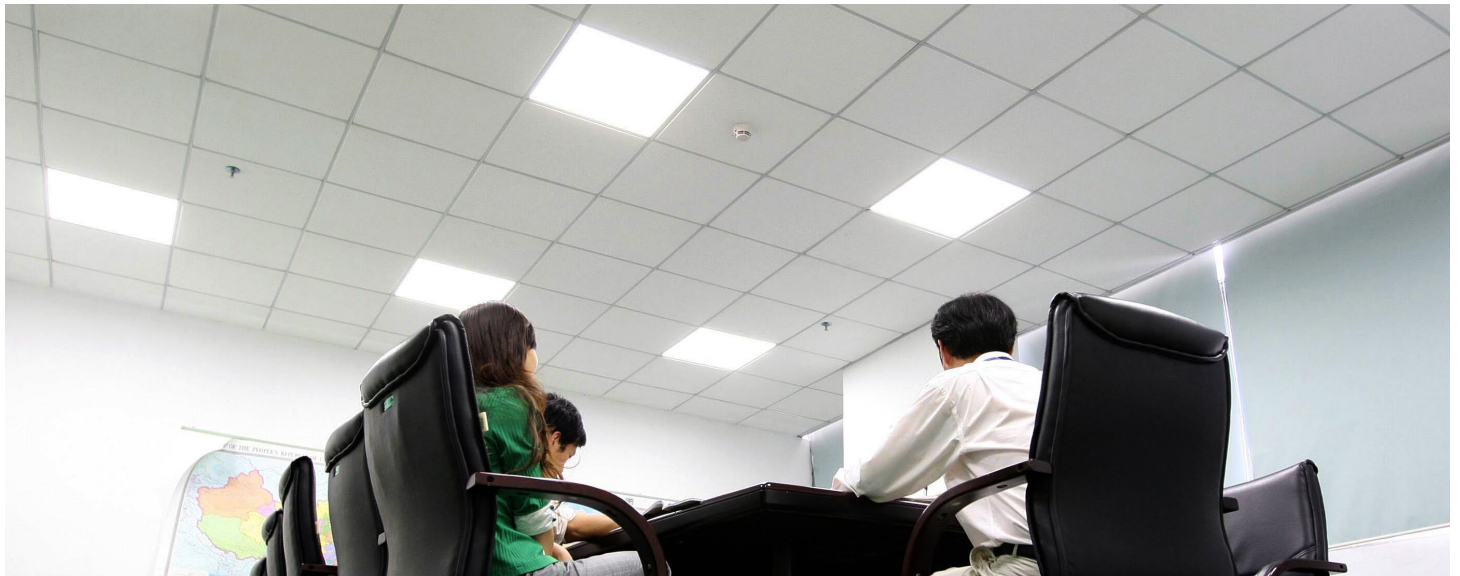
CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
PLEDSC6W30K	120 mm	120 mm	6 W	295 lm	85-265 V	3000 K
PLEDSC6W40K	120 mm	120 mm	6 W	295 lm	85-265 V	4000 K
PLEDSC6W65K	120 mm	120 mm	6 W	295 lm	85-265 V	6500 K
PLEDSC12W30K	170 mm	170 mm	12 W	787 lm	85-265 V	3000 K
PLEDSC12W40K	170 mm	170 mm	12 W	787 lm	85-265 V	4000 K
PLEDSC12W65K	170 mm	170 mm	12 W	787 lm	85-265 V	6500 K
PLEDSC18W30K	220 mm	220 mm	18 W	1278 lm	85-265 V	3000 K
PLEDSC18W40K	220 mm	220 mm	18 W	1278 lm	85-265 V	4000 K
PLEDSC18W65K	220 mm	220 mm	18 W	1278 lm	85-265 V	6500 K
PLEDSC24W30K	300 mm	300 mm	24 W	1704 lm	85-265 V	3000 K
PLEDSC24W40K	300 mm	300 mm	24 W	1704 lm	85-265 V	4000 K
PLEDSC24W65K	300 mm	300 mm	24 W	1704 lm	85-265 V	6500 K

PLED-R

EMPOTRAR



CÓDIGO	DIMENSIÓN	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
PLEDR10W40K	72*147 mm	10 W	600 lm	120 - 277V	4000 K
PLEDR20W40K	72*290 mm	21 W	1350 lm	120 - 277V	4000 K
PLEDR30W40K	72*410 mm	32 W	2150 lm	120 - 277V	4000 K



PLED

EMPOTRAR



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
PLED22040W65K	300*1200 mm	295*1195 mm	35.6 W	2641 lm	100 - 265V	4000 - 6500K
PLED20040W65K	600*600 mm	595*595 mm	35.6 W	2649 lm	100 - 265V	4000 - 6500K
PLED21060W65K	600*1200 mm	595*1195 mm	57.6 W	3825 lm	100 - 265V	4000 - 6500K

GALO

EMPOTRAR



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
GALO6W40K	100 mm	75 mm	6 W	280 lm	65-265 V	4000 K
GALO6W65K	100 mm	75 mm	6 W	280 lm	65-265 V	6500 K
GALO12W40K	160 mm	120 mm	12 W	780 lm	65-265 V	4000 K
GALO12W65K	160 mm	120 mm	12 W	780 lm	65-265 V	6500 K
GALO18W40K	200 mm	160 mm	18 W	1250 lm	65-265 V	4000 K
GALO18W65K	200 mm	160 mm	18 W	1250 lm	65-265 V	6500 K

ORION

EMPOTRAR



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
ORION6W40K	100*100 mm	75*75 mm	6 W	280 lm	65-265 V	4000 K
ORION6W65K	100*100 mm	75*75 mm	6 W	280 lm	65-265 V	6500 K
ORION12W40K	160*160 mm	120*120 mm	12 W	780 lm	65-265 V	4000 K
ORION12W65K	160*160 mm	120*120 mm	12 W	780 lm	65-265 V	6500 K
ORION18W40K	200*200 mm	160*160 mm	18 W	1250 lm	65-265 V	4000 K
ORION18W65K	200*200mm	160*160 mm	18 W	1250 lm	65-265 V	6500 K



LESATH

EMPOTRAR



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
LESATH8W30K	100 mm	Ajustable 5-10 cm	8 w	586 lm	85-265 V	3000K
LESATH8W40K	101 mm	Ajustable 5-10 cm	8 w	587 lm	85-265 V	4000 K
LESATH8W65K	102 mm	Ajustable 5-10 cm	8 w	588 lm	85-265 V	6500 K
LESATH15W30K	175 mm	Ajustable 5-16 cm	15 w	1280 lm	85-265 V	3000K
LESATH15W40K	176 mm	Ajustable 5-16 cm	15 w	1281 lm	85-265 V	4000 K
LESATH15W65K	177 mm	Ajustable 5-16 cm	15 w	1282 lm	85-265 V	6500 K
LESATH20W30K	230 mm	Ajustable 5-21 cm	20 w	1920 lm	85-265 V	3000K
LESATH20W30K	231 mm	Ajustable 5-21 cm	20 w	1921 lm	85-265 V	4000 K
LESATH20W65K	232 mm	Ajustable 5-21 cm	20 w	1922 lm	85-265 V	6500 K

MINTAKA

EMPOTRAR



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
MINTAKA8W30K	118*118 mm	Ajustable 5-10 cm	8 w	586 lm	85-265 V	3000K
MINTAKA8W40K	118*118 mm	Ajustable 5-10 cm	8 w	586 lm	85-265 V	4000 K
MINTAKA8W65K	118*118 mm	Ajustable 5-10 cm	8 w	586 lm	85-265 V	6500 K
MINTAKA15W30K	175*175 mm	Ajustable 5-16 cm	15 w	1280 lm	85-265 V	3000K
MINTAKA15W40K	175*175 mm	Ajustable 5-16 cm	15 w	1280 lm	85-265 V	4000 K
MINTAKA15W65K	175*175 mm	Ajustable 5-16 cm	15 w	1280 lm	85-265 V	6500 K
MINTAKA20W30K	230*230 mm	Ajustable 5-21 cm	20 w	1920 lm	85-265 V	3000K
MINTAKA20W40K	230*230 mm	Ajustable 5-21 cm	20 w	1920 lm	85-265 V	4000 K
MINTAKA20W65K	230*230 mm	Ajustable 5-21 cm	20 w	1920 lm	85-265 V	6500 K

POLUX

LINEALES-T8



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
POLUX18W40K	1200 mm	N/A	18 W	1650 lm	85-265 V	4000 K
POLUX18W65K	1200 mm	N/A	18 W	1650 lm	85-265 V	6500 K

GACRUX

LINEALES-T5



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
GACRUX18W40K	1200 mm	N/A	18 W	1650 lm	85-265 V	4000 K
GACRUX18W65K	1200 mm	N/A	18 W	1650 lm	85-265 V	6500 K

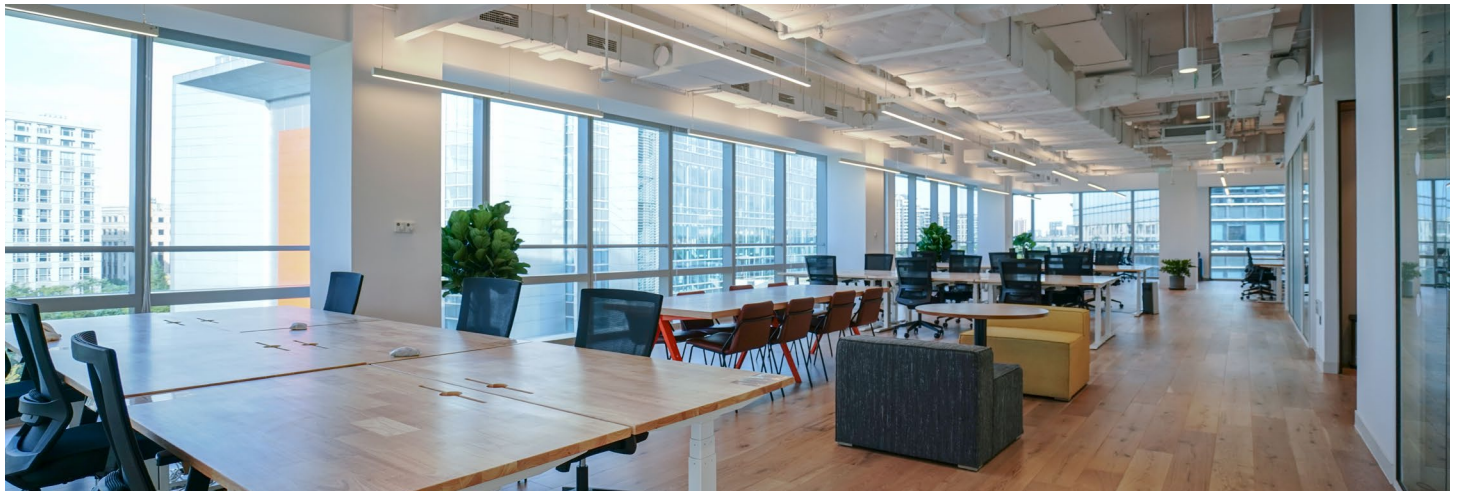


REGULUS

LINEALES-T8



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
REGULUS18W40K	600*55*35 mm	N/A	18 W	1440 lm	85-265 V	4000 K
REGULUS18W65K	600*55*35 mm	N/A	18 W	1440 lm	85-265 V	6500 K
REGULUS28W40K	900*55*35 mm	N/A	28 W	2240 lm	85-265 V	4000 K
REGULUS28W65K	900*55*35 mm	N/A	28 W	2240 lm	85-265 V	6500 K
REGULUS36W40K	1200*55*35 mm	N/A	36 W	2880 lm	85-265 V	4000 K
REGULUS36W65K	1200*55*35 mm	N/A	36 W	2880 lm	85-265 V	6500 K
REGULUS54W65K	1200*55*35 mm	N/A	54 W	4320 lm	85-265 V	6500 K



MEROPE



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
CLEXSLD018C120B41B	600*53*43 mm	N/A	18 W	1800 lm	100-240 V	2700 K
CLEXSLD018F120B41B	600*53*43 mm	N/A	18 W	1800 lm	100-240 V	6500 K



TRIANA

REFLECTORES RGB



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
TRIANA100WRGB	210*304*145 mm	N/A	100 W	N/A	120-240 V	RGB
TRIANA150WRGB	260*304*145 mm	N/A	150 W	N/A	120-240 V	RGB
TRIANA200WRGB	350*304*145 mm	N/A	200 W	N/A	120-240 V	RGB

* Incluyen Control Remoto

SLED-810

REFLECTORES



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
SLED81020W30K	140*120*25 mm	N/A	20 W	1600 lm	85-265 V	3000 K
SLED81020W65K	140*120*25 mm	N/A	20 W	1600 lm	85-265 V	6500 K
SLED81030W30K	170*150*28 mm	N/A	30 W	2400 lm	85-265 V	3000 K
SLED81030W65K	170*150*28 mm	N/A	30 W	2400 lm	85-265 V	6500 K
SLED81050W30K	210*180*30 mm	N/A	50 W	4000 lm	85-265 V	3000 K
SLED81050W65K	210*180*30 mm	N/A	50 W	4000 lm	85-265 V	6500 K
SLED810100W30K	280*241*37 mm	N/A	100 W	8000 lm	85-265 V	3000 K
SLED810100W65K	280*241*37 mm	N/A	100 W	8000 lm	85-265 V	6500 K
SLED810150W65K	340*300*45 mm	N/A	150 W	12000 lm	85-265 V	6500 K
SLED810200W65K	340*300*45 mm	N/A	200 W	16000 lm	85-265 V	6500 K
SLED810300W65K	340*300*45 mm	N/A	300 W	24000 lm	85-265 V	6500 K



SLED-820

REFLECTORES



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
SLED-820-100W	286*316*175 mm	N/A	102 W	7700 lm	120-277 V	5000 K
SLED-820-200W	342*376*197 mm	N/A	204 W	16100 lm	120-277 V	5000 K
SLED-820-300W	460*447*250 mm	N/A	308 W	25100 lm	120-277 V	5000 K
SLED-820-400W	565*448*300 mm	N/A	411 W	32500 lm	120-277 V	5000 K
SLED-820-500W	775*440*320 mm	N/A	509 W	42700 lm	120-277 V	5000 K
SLED-820-600W	775*440*320 mm	N/A	620 W	51600 lm	120-277 V	5000 K



RIGEL

BASE E27



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
RIGEL12W30K	185*158*90 mm	N/A	12 W	900 lm	85-265 V	3000 K
RIGEL12W65K	185*158*90 mm	N/A	12 W	900 lm	85-265 V	6500 K
RIGEL16W30K	210*210*100 mm	N/A	16 W	1200 lm	85-265 V	3000 K
RIGEL16W65K	210*210*100 mm	N/A	16 W	1200 lm	85-265 V	6500 K

BECRUX

BASE E27



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
BECRUX12W30K	83*150 mm	N/A	12 W	960 lm	85-265 V	3000 K
BECRUX12W65K	83*150 mm	N/A	12 W	960 lm	85-265 V	6500 K
BECRUX18W30K	83*150 mm	N/A	18 W	1440 lm	85-265 V	3000 K
BECRUX18W65K	83*150 mm	N/A	18 W	1440 lm	85-265 V	6500 K
BECRUX24W30K	83*190 mm	N/A	24 W	1920 lm	85-265 V	3000 K
BECRUX24W65K	83*190 mm	N/A	24 W	1920 lm	85-265 V	6500 K
BECRUX36W30K	83*230 mm	N/A	36 W	2880 lm	85-265 V	3000 K
BECRUX36W65K	83*230 mm	N/A	36 W	2880 lm	85-265 V	6500 K



GAIA

SUBURBANA



GAIA20W65K

DIMENSIÓN	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
170*137*245mm	20 W	1900 lm	90-260 V	6500 K

MEISSA

SUBURBANA



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
MEISSA10W30K	170*137*245mm	N/A	10 W	900 lm	90-260 V	6500 K
MEISSA10W65K	170*137*245mm	N/A	10 W	900 lm	90-260 V	3000 K



DANEB

SUBURBANA

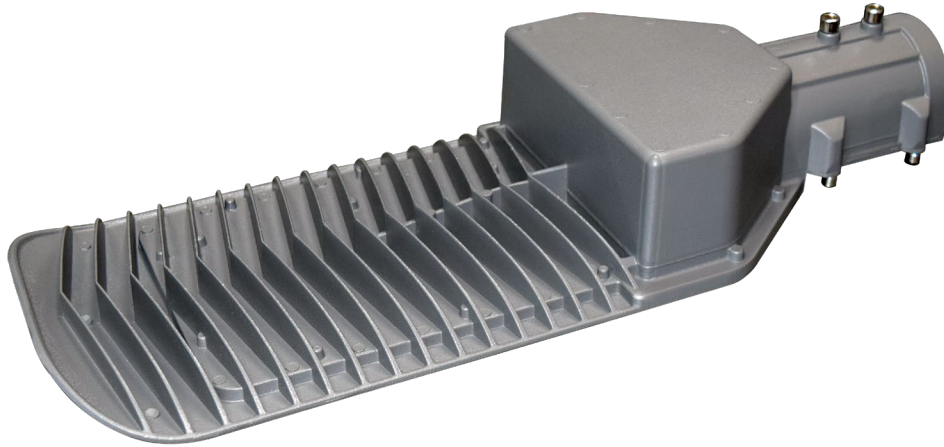
*DANE30W65K*

DIMENSIÓN	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
345*210*115mm	30 W	2400 lm	90-260 V	6500 K



K-ROAD

VIALIDAD



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
K-ROAD 30	355*125*55mm	N/A	30 W	3300 lm	85-277 V	3000 - 6000 K
K-ROAD 50	405*165*55mm	N/A	50 W	5500 lm	85-277 V	3000 - 6000 K
K-ROAD 80	505*190*75mm	N/A	80 W	8800 lm	85-277 V	3000 - 6000 K
K-ROAD 100	620*220*75mm	N/A	100 W	11000 lm	85-277 V	3000 - 6000 K
K-ROAD 150	690*250*75mm	N/A	150 W	16500 lm	85-277 V	3000 - 6000 K



SOLARLED60

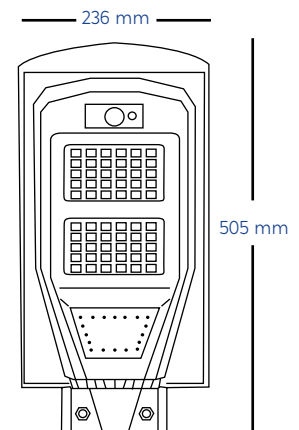
ILUMINACIÓN SOLAR



CARACTERÍSTICAS

DIMENSIÓN	505*236*58 mm
ALTURA DE INSTALACIÓN	3-4m
ÁREA DE EXPOSICIÓN	80
POTENCIA (w)	9 W
VOLTAJE	6 V
DISTANCIA DE INDUCCIÓN	8-10m
LUMEN	120-130 LM/W
MODO DE TRABAJO	Control de la luz + sensor
MATERIAL	Plástico ABS
TIEMPO DE ILUMINACIÓN	20H
TIEMPO DE CARGA	5-7H
CAPACIDAD BATERÍA	10000MAH

DIMENSIONES



SOLARLED90

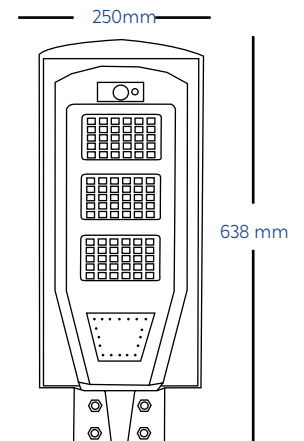
ILUMINACIÓN SOLAR



CARACTERÍSTICAS

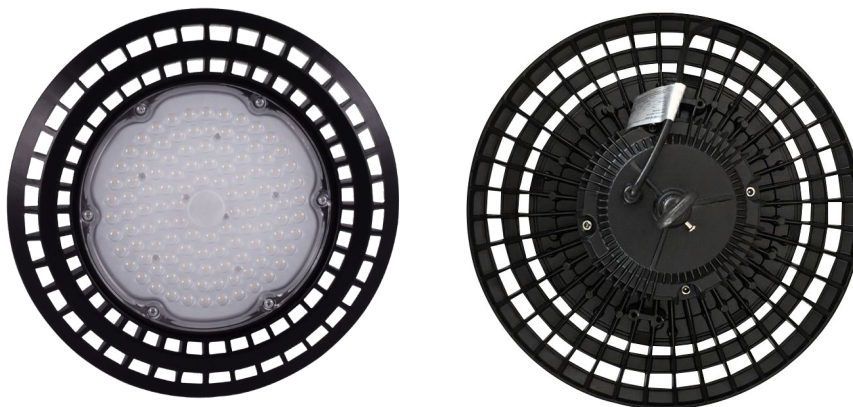
DIMENSIÓN	638*250*58 mm
ALTURA DE INSTALACIÓN	3-4 m
ÁREA DE EXPOSICIÓN	100
POTENCIA (w)	12 W
VOLTAJE	6 V
DISTANCIA DE INDUCCIÓN	8-10m
LUMEN	120-130 LM/W
MODO DE TRABAJO	Control de la luz + sensor
MATERIAL	Plástico ABS
TIEMPO DE ILUMINACIÓN	20H
TIEMPO DE CARGA	5-7H
CAPACIDAD BATERÍA	16000MAH

DIMENSIONES



K-BELL

INDUSTRIAL



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
KBELL100W65K	290 mm	N/A	100 W	10000 lm	85-265 V	6500 K
KBELL150W65K	350 mm	N/A	150 W	15000 lm	85-265 V	6500 K
KBELL200W65K	400 mm	N/A	200 W	20000 lm	85-265 V	6500 K





PVE

INDUSTRIAL



CÓDIGO	DIMENSIÓN	CORTE	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	TEMPERATURA
PVE36W65K	1200*100*80 mm	N/A	40 W	3500 lm	100-240 V	6500 K



Este foco-cámara se instala como un foco tradicional, está diseñada principalmente para la vigilancia de tu hogar o negocio.

EYECAM 360

SEGURIDAD

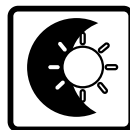


CARACTERÍSTICAS

Acción de alarma	Sí
Tecnología	Infrarrojo
Sensor	CMOS
Consumo	6W - 8W
Ángulo de visión	360°
Distancia del IR (M)	15 - 20M
Sistemas móviles compatibles	Android, IOS
Conectividad	WiFi IP / Red inalámbrica
Fuente de alimentación	110 V
Definición	960P HD
Almacenamiento	Tarjeta SD hasta 128GB (no incluida)
Resolución	1.3 MP
Audio	Doble Vía



Grabación
360°



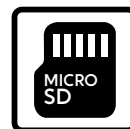
Visión
Nocturna



Conexión
WIFI



Sensor de
movimiento



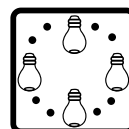
Micrófono
2mts.



Video



Audio



Conexión de
cámaras

HEALIX-UVC

LUZ UV-C



La nueva lámpara HEALIX-UVC con tipo de luz UV-C, desinfecta las superficies de tus espacios. Elimina virus, gérmenes, ácaros, bacterias y hongos realizando los siguientes pasos:

- Asegura que el área a desinfectar este libre de personas, animales y plantas.
- Enciende tu lámpara y espera 30 min. (apagado automático)
- No mire fijamente la luz ultravioleta.

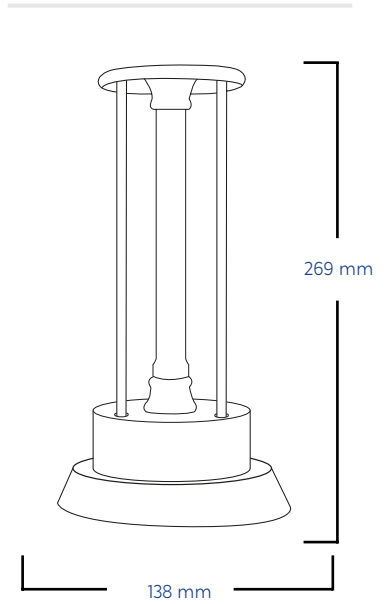


ADVERTENCIA: El uso de radiación ultravioleta puede ser nocivo para la piel y ojos.
Es de gran importancia que siga las indicaciones del manual de uso.

CARACTERÍSTICAS

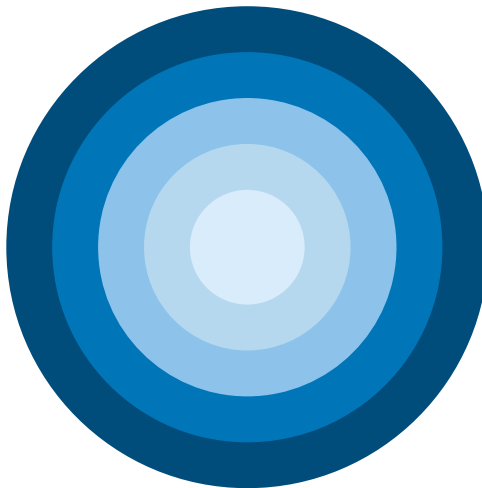
DIMENSIONES






DIMENSIÓN	269 mm * 138 mm
ÁREA DE APLICACIÓN	0-30m ²
COBERTURA RADIAL	3 mts
POTENCIA (w)	15 W
VOLTAJE	110 V
TIPO DE LUZ	UV-C 254 nm
VIDA ÚTIL	8,000 horas
MATERIAL	Vidrio de cuarzo de alta pureza
FUNCIÓN	Control remoto con función de sincronización
USOS	Esterilización, eliminación de virus y bacterias.
APLICACIÓN	INTERIOR



ÁREA CUBIERTA PARA DESINFECTAR

Radiación UV-C	4,500 mW
Radiación Germicida UVG	3,825 mW
Radiación UVG @100H	3,519 mW
Longitud de onda pico	254nm
Intensidad UV (uW/m ²)	45.3 uW/ m ²
Vida útil	2000 H
Radiación mantenida a 2000 hrs	85%



	Radio	0.6 metros
	Irradiancia	1044 mW/m ²
	Tiempo*	1 minuto
	Radio	1.4 metros
	Irradiancia	209 mW/m ²
	Tiempo*	5 minuto
	Radio	2.35 metros
	Irradiancia	70 mW/m ²
	Tiempo*	15 minuto
	Radio	3.3 metros
	Irradiancia	35 mW/m ²
	Tiempo*	30 minuto
	Radio	4.7 metros
	Irradiancia	17 mW/m ²
	Tiempo*	60 minuto

Tiempo para desinfección al 99% (2LOG) de E. COLI.

ADVERTENCIA: El uso de radiación ultravioleta puede ser nocivo para la piel y ojos.
Es de gran importancia que siga las indicaciones del manual de uso.

SUPRATUV

LUZ UV-C



INSTALACIÓN

Lámpara tipo T6 con base tipo G13.

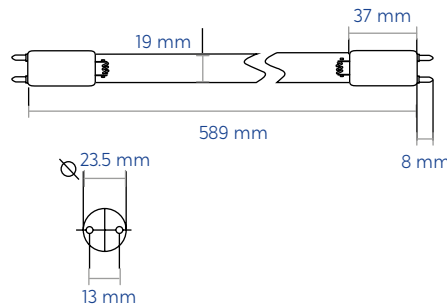
MATERIAL

Lámpara de vapor de mercurio a baja presión. Vidrio de cuarzo de alta pureza.

CARACTERÍSTICAS

- Potencia eléctrica: 20 W
- Corriente de la lámpara: 320mA
- Longitud de onda pico: 254 nm
- Intensidad UV: 75 mW/cm²
- Voltaje: 71-91 V~
- Ozono: No
- Vida útil: 8,000 hrs
- Temperatura ambiente de operación: (5~40)°C

DIMENSIONES



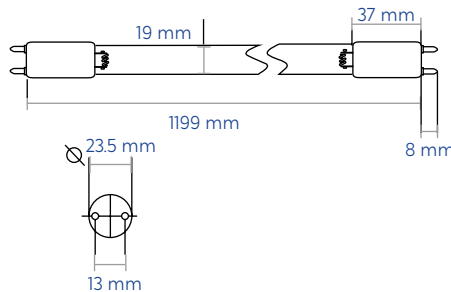
SERIE

XP-UV20W060CM

CARACTERÍSTICAS

- Potencia eléctrica: 40 W
- Corriente de la lámpara: 425mA
- Longitud de onda pico: 254 nm
- Intensidad UV: 117 mW/cm²
- Voltaje: 140-165 V~
- Ozono: No
- Vida útil: 9,000 hrs
- Temperatura ambiente de operación: (5~40)°C

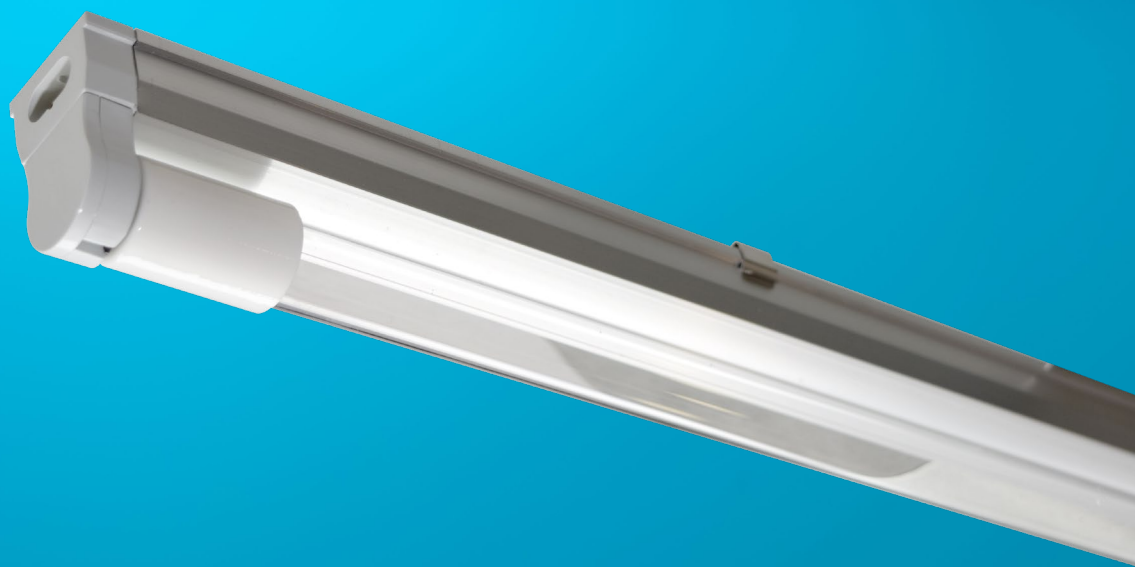
DIMENSIONES



SERIE

XP-UV40W120CM

ADVERTENCIA: El uso de radiación ultravioleta puede ser nocivo para la piel y ojos. Es de gran importancia que siga las indicaciones del manual de uso.



Solución germicida, de tecnología UV-C diseñada para desinfectar diferentes espacios, asegurando un área libre de moho, hongos, virus y bacterias.



CONTACTO

FG Electrical Representatives S.A. de C.V.

Av. Alfredo del Mazo, Col. Ex Hacienda del Pedregal 9, I y II,
C.P. 52216, Cd.López Mateos, México.

+52 (55) 5118 6565

ventas@fgelectrical.com