

# ICON

Sabemos de iluminación





# Bulbos Vintage

# Vintage



VING454W25KE27ATE



VINA604W25KE27ATE



VING806W25KE27ATE



VING954W25KE27ATE



VINT1804W25KE27ATE

<b>POTENCIA</b>	4W	4W	6W	4W	4W
<b>VOLTAJE</b>	120V	110-130V	110-130V	110-130V	110-130V
<b>FLUJO LUMINOSO</b>	380 lm	380 lm	300 lm	380 lm	320 lm
<b>TEMP. DE COLOR</b>	2500K	2500K	2500K	2500K	2500K
<b>BASE</b>	E27	E27	E27	E27	E27
<b>MEDIDAS</b>	4,5x7.8 cm	6x10.5 cm	8x12.2 cm	9.5x13.6 cm	3.2x18 cm
<b>MATERIAL</b>	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal	Cristal



VINST644W25KE27ATE



VINB4W25KE12ATE



VING95DIS4W25KE27ATE



VING95ROC4W25KE27ATE



VING105DIA4W25KE27ATE

<b>POTENCIA</b>	4W	4W	4W	4W	4W
<b>VOLTAJE</b>	110-130V	120V	110-130V	120V	120V
<b>FLUJO LUMINOSO</b>	380 lm	380 lm	300 lm	300 lm	300 lm
<b>TEMP. DE COLOR</b>	2500K	2500K	2500K	2500K	2500K
<b>BASE</b>	E27	E12	E27	E27	E27
<b>MEDIDAS</b>	6.4X14.4 cm	3.5x9.8 cm	9.5x14.5 cm	9.5x14.5 cm	10.5x14.5 cm
<b>MATERIAL</b>	Cristal	Cristal	Polycarbonato	Cristal	Polycarbonato



VINP1606W25KE27ATE



VIN3D6W25KE27ATE

<b>POTENCIA</b>	6W	6W
<b>VOLTAJE</b>	110-130V	110-130V
<b>FLUJO LUMINOSO</b>	300 lm	300 lm
<b>TEMP. DE COLOR</b>	2500K	2500K
<b>BASE</b>	E27	E27
<b>MEDIDAS</b>	16x28 cm	21x18 cm
<b>MATERIAL</b>	Cristal	Cristal



ATENUABLE



≥ 80



20



15000



1 AÑO

# Vintage

## Sockets Vintage



VINSOCBLACKMMET



VINSOCBRONZEMET



VINSOCGOLDCMET



VINSOCREDCOPMET

<b>VOLTAJE</b>	300V	300V	300V	300V
<b>MATERIAL</b>	METAL	METAL	METAL	METAL
<b>MEDIDA CABLE</b>	1.5m	1.5m	1.5m	1.5m
<b>ACCESORIOS</b>	Tornillos y taquetes de sujeción	Tornillos y taquetes de sujeción	Tornillos y taquetes de sujeción	Tornillos y taquetes de sujeción
<b>BASE</b>	E27	E27	E27	E27
<b>COLOR</b>	BLACK MATT	BRONCE	GOLDEN COOPER	RED COOPER
<b>MEDIDAS</b>	4.1x6.5 cm	4.1x6.5 cm	4.1x6.5 cm	4.1x6.5 cm

\*Cable Ajustable

## Guirnalda LED



\*15pzas (S14\*1W)

GUIRLED15W27K14MT	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	CABLE
	15W	2700K	900 lm	≥0.5	18AWG



120V



60 lm/W



≥ 70



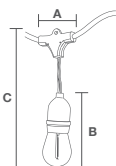
44



15000



2 AÑOS



15W

Ancho (A)	Alto (B)	Largo (C)
6 cm	10.3 cm	20 cm

Medida de Cable 14.6m



## Bulbos Clásicos

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	HORAS DE USO	MEDIDAS	TIPO DE BULBO
<b>ICLEDE5W</b>	5W	6500K	475 lm	≥0.5	15,000	5.5x9.5 cm	A55
<b>ICLEDE9W</b>	9W	6500K	850 lm	≥0.5	20,000	6x11.5 cm	A60
<b>ICLEDE10W</b>	10W	6500K	850 lm	≥0.5	15,000	6x11.5 cm	A60
<b>ICLEDE12W</b>	12W	6500K	1140 lm	≥0.5	15,000	6x12 cm	A60
<b>ICLEDE15W</b>	15W	6500K	1425 lm	≥0.5	15,000	7x12.5 cm	A65



≥ 80



20



127V



E27

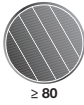


2 AÑOS

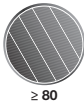
## Bulbos Clásicos



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	MEDIDAS	TIPO DE BULBO
<b>ICLEDW-5W</b>	5W	3000K	475 lm	≥0.5	5.5X9.5 cm	A55
<b>ICLED5W</b>	5W	6500K	475 lm	≥0.5	5.5x9.5 cm	A55
<b>ICLEDW-7W</b>	7W	3000K	665 lm	≥0.5	6x11 cm	A55
<b>ICLED7W</b>	7W	6500K	665 lm	≥0.5	6x11 cm	A55
<b>ICLEDW-10W</b>	10W	3000K	950 lm	≥0.5	6x11.5 cm	A60
<b>ICLED10W</b>	10W	6500K	950 lm	≥0.5	6x11.5 cm	A60
<b>ICLEDW-12W</b>	12W	3000K	1140 lm	≥0.5	6x12 cm	A60
<b>ICLED12W</b>	12W	6500K	1140 lm	≥0.5	6x12 cm	A60
<b>ICLEDW-15W</b>	15W	3000K	1425 lm	≥0.5	7x12.5 cm	A65
<b>ICLED15W</b>	15W	6500K	1425 lm	≥0.5	7x12.5 cm	A65



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	MEDIDAS	TIPO DE BULBO
<b>FOCG455W30K</b>	5W	3000K	425 lm	≥0.5	4.5x7.9 cm	G45
<b>FOCG455W65K</b>	5W	6500K	425 lm	≥0.5	4.5x7.9 cm	G45



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	MEDIDAS	TIPO DE BULBO
<b>FOCA609W30KATE</b>	9W	3000K	800 lm	≥0.7	6x10.4 cm	A60



## Focos de emergencia

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	BATERÍA	FP	MEDIDAS	TIPO DE BULBO
<b>FOCA70EMER10W65K</b>	10W	6500K	850 lm	Li-ion 1200mAh	≥0.5	7x13cm	A70
<b>FOCA90EMER15W65K</b>	15W	6500K	1200 lm	Li-ion 1200mAh	≥0.5	9x16cm	A90

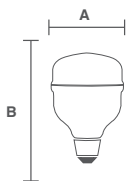


Carga: 5-10 horas / Descarga: 2-3 horas

## Altas Potencias (Termoplástico)



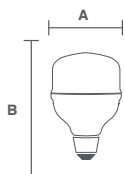
	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	HORAS DE USO
<b>FAPOP20W30KPLA</b>	20W	3000K	1800 lm	≥0.5	25,000
<b>FAPOP20W65KPLA</b>	20W	6500K	1800 lm	≥0.5	25,000



	Ancho (A)	Alto (B)
<b>20 W</b>	8.0 cm	12.5 cm



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	HORAS DE USO
<b>FAPOP30W30KPLA</b>	30W	3000K	2700 lm	≥0.5	25,000
<b>FAPOP30W65KPLA</b>	30W	6500K	2700 lm	≥0.5	25,000
<b>FAPOP40W65KPLA</b>	40W	6500K	3600 lm	≥0.9	25,000
<b>FAPOP50W65KPLA</b>	50W	6500K	5000 lm	≥0.9	25,000
<b>FAPOP60W65KPLA</b>	60W	6500K	5400 lm	≥0.8	25,000



	Ancho (A)	Alto (B)
<b>30 W</b>	10.0 cm	15.3 cm
<b>40 W</b>	11.8 cm	19.1 cm
<b>50 W</b>	14.0 cm	23.0 cm
<b>60 W</b>	14.0 cm	21.0 cm

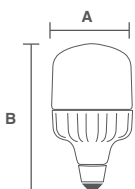
## Altas Potencias (Aluminio)

Transparente y Semitransparente

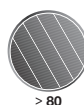
	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	HORAS DE USO	BASE
<b>FAPTRA40W65KALU*</b>	40W	6500K	4000 lm	≥0.9	25,000	E26***
<b>FAPTRA50W30KALU*</b>	50W	3000K	4500 lm	≥0.9	25,000	E40
<b>FAPTRA50W65KALU*</b>	50W	6500K	6000 lm	≥0.9	25,000	E27***
<b>FAPSTR50W30KALU**</b>	50W	3000K	4500 lm	≥0.9	25,000	E40
<b>FAPSTR50W65KALU**</b>	50W	6500K	4500 lm	≥0.9	25,000	E40

\*Transparente  
\*\*Semitransparente

\*\*\* Adaptador E40 incluido



	Ancho (A)	Alto (B)
<b>40 W</b>	11.8 cm	19.0 cm
<b>50 W</b>	14.0 cm	23.0 cm



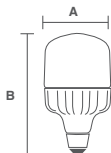
# Altas Potencias (Aluminio)

## Opalino



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	VOLTAJE	BASE	ADAPTADOR
FAPOP50W65KALU	50W	6500K	4750 lm	≥0.9	100-240V	E26	E40
FAPOP70W65KALU	70W	6500K	7000 lm	≥0.9	100-277V	E39	E26
FAPOP80W65KALU	80W	6500K	7600 lm	≥0.9	100-277V	E26	E40
FAPOP100W65KALU	100W	6500K	9500 lm	≥0.9	100-277V	E26	E40

\* Adaptador incluido



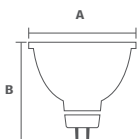
	Ancho (A)	Alto (B)
50W	14.0 cm	23.0 cm
70W	14.0 cm	25.5 cm
80W	14.0 cm	26.0 cm
100W	14.0 cm	26.0 cm

# Lámparas SPOT (MR16)

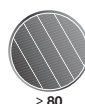
	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	VOLTAJE	FLUJO LUMINOSO	FP	ATENUABLE	ACABADO DE DIFUSOR
MR5W30KGU5.3*	5W	3000K	100-250V	380 lm	≥0.5	NO	TRANSPARENTE
MR5W65KGU5.3*	5W	6500K	100-250V	380 lm	≥0.5	NO	TRANSPARENTE
MR7W30KGU5.3**	7W	3000K	100-250V	560 lm	≥0.5	NO	TRANSPARENTE
MR7W65KGU5.3**	7W	6500K	100-250V	560 lm	≥0.5	NO	TRANSPARENTE
MR7W30KGU5.3ATE**	7W	3000K	100-130V	600 lm	≥0.7	SI	TRANSPARENTE
MR7W65KGU5.3ATE**	7W	6500K	100-130V	600 lm	≥0.7	SI	TRANSPARENTE
ICMR16LEDW-7W**	7W	3000K	100-240V	560 lm	≥0.5	NO	OPALINA
ICMR16LED7W**	7W	6500K	100-240V	595 lm	≥0.5	NO	OPALINA



\*15,000 Horas de uso  
\*\*25,000 Horas de uso



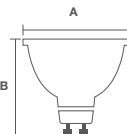
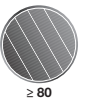
	Ancho (A)	Alto (B)
5 W	5.0 cm	5.5 cm
7 W	5.0 cm	5.5 cm



# Lámparas SPOT (PAR16)



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	VOLTAJE	FLUJO LUMINOSO	FP	ATENUABLE	ACABADO DE DIFUSOR
PAR165W30KGU10ATE	5W	3000K	100-130V	420 lm	≥0.9	SI	TRANSPARENTE
PAR165W65KGU10ATE	5W	6500K	100-130V	420 lm	≥0.9	SI	TRANSPARENTE
PAR167W30KGU10ATE	7W	3000K	100-130V	600 lm	≥0.9	SI	TRANSPARENTE
PAR167W65KGU10ATE	7W	6500K	100-130V	600 lm	≥0.9	SI	TRANSPARENTE
ICGU10LEDW-7W	7W	3000K	100-240V	560 lm	≥0.5	NO	OPALINA
ICGU10LED7W	7W	6500K	100-240V	560 lm	≥0.5	NO	OPALINA

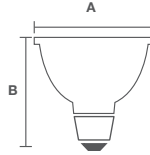


	Ancho (A)	Alto (B)
5 W	5.0 cm	5.6 cm
7 W	5.0 cm	5.6 cm

## Lámparas SPOT (PAR20)



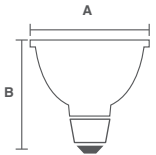
	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	VOLTAJE	FLUJO LUMINOSO	FP	ATENUABLE	ACABADO DE DIFUSOR
PAR208W30KMVLN	8W	3000K	100-265V	750 lm	≥0.9	NO	TRANSPARENTE
PAR208W65KMVLN	8W	6500K	100-265V	750 lm	≥0.9	NO	TRANSPARENTE
PAR208W30KLNATE	8W	3000K	100-130V	720 lm	≥0.9	SI	TRANSPARENTE



**8 W** Ancho (A) 6.35 cm Alto (B) 8.45 cm

## Lámparas SPOT (PAR30)

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	VOLTAJE	FLUJO LUMINOSO	FP	ATENUABLE	ACABADO DE DIFUSOR
PAR3012W30KMVSN	12W	3000K	100-265V	1100 lm	≥0.9	NO	TRANSPARENTE
PAR3012W65KMVSN	12W	6500K	100-265V	1100 lm	≥0.9	NO	TRANSPARENTE
PAR3012W30KSNAE	12W	3000K	100-130V	1000 lm	≥0.9	SI	TRANSPARENTE



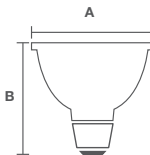
**12 W** Ancho (A) 9.5 cm Alto (B) 9 cm



## Lámparas SPOT (PAR38)



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	VOLTAJE	FLUJO LUMINOSO	FP	ATENUABLE	ACABADO DE DIFUSOR
PAR3815W30KMVLN	15W	3000K	100-265V	1350 lm	≥0.9	NO	TRANSPARENTE
PAR3815W65KMVLN	15W	6500K	100-265V	1350 lm	≥0.9	NO	TRANSPARENTE
PAR3815W30KLNATE	15W	3000K	100-130V	1300 lm	≥0.9	SI	TRANSPARENTE



**15 W** Ancho (A) 12.1 cm Alto (B) 13.0 cm



## Downlights ajustable



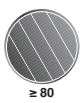
	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP
<b>DLAJ15W30</b>	15W	3000K	85 lm/W	1275 lm	≥0.5
<b>DLAJ15W41</b>	15W	4100K	85 lm/W	1275 lm	≥0.5
<b>DLAJ15W65</b>	15W	6500K	85 lm/W	1275 lm	≥0.5
<b>DLAJ18W30</b>	18W	3000K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5
<b>DLAJ18W41</b>	18W	4100K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5
<b>DLAJ18W65</b>	18W	6500K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5



110-265V



25000



≥ 80



20



2 AÑOS



DIÁMETRO (A)

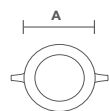
15 W  
18 W

17.5 cm  
23 cm

\*Diámetro de perforación 15W (50-160mm) / 18W (50-220mm)

## Downlights empotrable

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP
<b>DLEM6W30</b>	6W	3000K	85 lm/W	510 lm	≥0.5
<b>DLEM6W41</b>	6W	4100K	85 lm/W	510 lm	≥0.5
<b>DLEM6W65</b>	6W	6500K	85 lm/W	510 lm	≥0.5
<b>DLEM9W30</b>	9W	3000K	85 lm/W	765 lm	≥0.5
<b>DLEM9W41</b>	9W	4100K	85 lm/W	765 lm	≥0.5
<b>DLEM9W65</b>	9W	6500K	85 lm/W	765 lm	≥0.5
<b>DLEM12W30</b>	12W	3000K	85 lm/W	1020 lm	≥0.5
<b>DLEM12W41</b>	12W	4100K	85 lm/W	1020 lm	≥0.5
<b>DLEM12W65</b>	12W	6500K	85 lm/W	1020 lm	≥0.5
<b>DLEM18W30</b>	18W	3000K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5
<b>DLEM18W41</b>	18W	4100K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5
<b>DLEM18W65</b>	18W	6500K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5



6 W  
9 W  
12 W  
18 W

DIÁMETRO (A)

11.8 cm  
14.6 cm  
16.8 cm  
22.1 cm



2 AÑOS



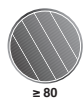
20



110-265V



25000



≥ 80

\*Diámetro de perforación 6W (99mm) / 9W (124mm) / 12W (146mm) / 18W (196mm)

## Downlights Sobreponer



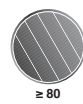
	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP
<b>DLSP12W30</b>	12W	3000K	85 lm/W	1020 lm	≥0.5
<b>DLSP12W41</b>	12W	4100K	85 lm/W	1020 lm	≥0.5
<b>DLSP12W65</b>	12W	6500K	85 lm/W	1020 lm	≥0.5
<b>DLSP18W30</b>	18W	3000K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5
<b>DLSP18W41</b>	18W	4100K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5
<b>DLSP18W65</b>	18W	6500K	85 lm/W	1530 lm	≥0.5



110-265V



25000



≥ 80



20



2 AÑOS



DIÁMETRO (A)

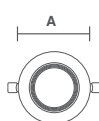
12 W  
18 W

15.8 cm  
20.9 cm

## Downlights bote integral



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP
<b>DLEMBOT12W30K</b>	12W	3000K	80 lm/W	960 lm	≥0.5
<b>DLEMBOT12W41K</b>	12W	4100K	80 lm/W	960 lm	≥0.5
<b>DLEMBOT12W65K</b>	12W	6500K	80 lm/W	960 lm	≥0.5



12 W

DIÁMETRO (A)

16 cm

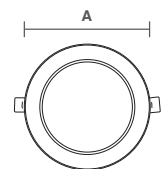
\*Diámetro de perforación (110mm).



## Downlights empotrable

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP
<b>DLEM12W30KECO</b>	12W	3000K	80 lm/W	960 lm	≥0.5
<b>DLEM12W65KECO</b>	12W	6500K	80 lm/W	960 lm	≥0.5

Material: Acero



12 W

DIÁMETRO (A)

14.5 cm



\*Diámetro de perforación (110mm).

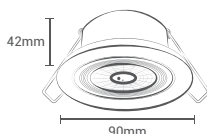
## Spotlights



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP
<b>SPIN5W27MV</b>	5W	2700K	80 lm/W	400 lm	≥0.5
<b>SPIN5W65MV</b>	5W	6500K	80 lm/W	400 lm	≥0.5
<b>SPIN7W27MV</b>	7W	2700K	80 lm/W	560 lm	≥0.5
<b>SPIN7W65MV</b>	7W	6500K	80 lm/W	560 lm	≥0.5



Dimensiones del luminario



Tamaño de la perforación



## tubo LED T5



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP	BASE
TUBT5OPA8W40K	8W	4000K	112 lm/W	900 lm	≥0.9	G5
TUBT5OPA8W65K	8W	6500K	112 lm/W	900 lm	≥0.9	G5
TUBT5OPA16W40K	16W	4000K	112 lm/W	1800 lm	≥0.9	G5
TUBT5OPA16W65K	16W	6500K	112 lm/W	1800 lm	≥0.9	G5
TUBT5OPA22W40K	22W	4000K	163 lm/W	3600 lm	≥0.9	G5
TUBT5OPA22W65K	22W	6500K	163 lm/W	3600 lm	≥0.9	G5

Material: Cristal

Modo de conexión ambos lados



100-265V



≥ 80



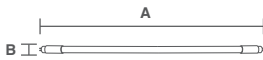
25000



20



2 AÑOS



8 W  
16 W  
22 W

	Largo (A)	Ancho (B)
8 W	54.5 cm	1.9 cm
16 W	115 cm	1.9 cm
22 W	115 cm	1.9 cm

## tubo LED T8

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP	ACABADO
TUBT8OPA18W41K	18W	4100K	100 lm/W	1800 lm	≥0.5	OPALINO
TUBT8OPA18W65K	18W	6500K	100 lm/W	1800 lm	≥0.5	OPALINO
TUBT8TRA18W41K	18W	4100K	100 lm/W	1800 lm	≥0.5	TRANSPARENTE
TUBT8TRA18W65K	18W	6500K	100 lm/W	1800 lm	≥0.5	TRANSPARENTE

Material: Cristal

Modo de conexión ambos lados



100-265V



≥ 80



15000



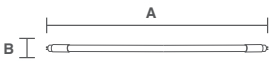
20



G13



2 AÑOS



18 W

	Largo (A)	Ancho (B)
18 W	120 cm	2.8 cm



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	ACABADO
TUBFA8OPA240PC36W65K	36W	6500K	3800 lm	≥0.5	OPALINO
TUBFA8TRA240PC36W65K	36W	6500K	3800 lm	≥0.5	TRANSPARENTE

Material: Policarbonato

Modo de conexión ambos lados



100-265V



105 lm/W



≥ 80



25000



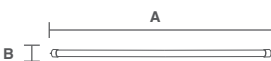
20



Fa8



3 AÑOS



36 W

	Largo (A)	Ancho (B)
36 W	240 cm	3.2 cm



# Regleta de luz LED

Tipo T5



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	MATERIAL
<b>REGINT9W30KALU60CM</b>	9W	3000K	810 lm	≥0.9	Aluminio+PC
<b>REGINT9W40KALU60CM</b>	9W	4000K	810 lm	≥0.9	Aluminio+PC
<b>REGINT9W65KALU60CM</b>	9W	6500K	810 lm	≥0.9	Aluminio+PC
<b>REGINT14W30KALU90CM</b>	14W	3000K	1260 lm	≥0.9	Aluminio+PC
<b>REGINT14W40KALU90CM</b>	14W	4000K	1260 lm	≥0.9	Aluminio+PC
<b>REGINT14W65KALU90CM</b>	14W	6500K	1260 lm	≥0.9	Aluminio+PC
<b>REGINT18W30KALU120CM</b>	18W	3000K	1620 lm	≥0.9	Aluminio+PC
<b>REGINT18W40KALU120CM</b>	18W	4000K	1620 lm	≥0.9	Aluminio+PC
<b>REGINT18W65KALU120CM</b>	18W	6500K	1620 lm	≥0.9	Aluminio+PC

Base blanca y difusor opalino



90-265V



≥ 80



25000



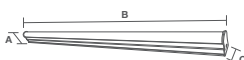
20



90 lm/W



2 AÑOS



9 W

14 W

18 W

Alto (A)

Largo (B)

Ancho (C)

3.4 cm

57.5 cm

2.2 cm

3.4 cm

87.2 cm

2.2 cm

3.4 cm

117.2 cm

2.2 cm

# Luminario LED

Tipo Regleta - Sobreponer

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	MATERIAL
<b>REGSOB18W65K60CM</b>	18W	6500K	1260 lm	≥0.5	Aluminio+PC
<b>REGSOB32W65K120CM</b>	32W	6500K	2240 lm	≥0.5	Aluminio+PC

Difusor opalino



100-240V



≥ 80



20000



20



70 lm/W



1 AÑO



18W

32W

Largo (A)

Ancho (B)

60 cm

7.5 cm

120 cm

7.5 cm



# Luminario de Gabinete

Con Sensor



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	RANGO SENSOR	TIEMPO DESCARGA	TIEMPO CARGA	MATERIAL
<b>LUMGAB20CMSSENDIM</b>	1W	3000K, 4000K y 6500K	6m	3-4 horas	8-10 horas	Aluminio + PC
<b>LUMGAB30CMSSENDIM</b>	2W	3000K, 4000K y 6500K	6m	3-4 horas	8-10 horas	Aluminio + PC

Batería Li-ion 5V, 1100mAh / Difusor opalino

3 Funciones: Atenuación, Selección de color y Sensor de Movimiento



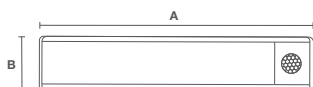
ATENUABLE



15000



1 AÑO



1W

2W

Largo (A)

Ancho (B)

20 cm

4.0 cm

30 cm

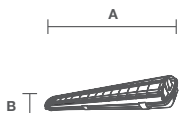
4.0 cm

## Gabinete APH



	MATERIAL	MEDIDA	IP	ACCESORIOS	IK
APVCAR60PC2XT8	PC+ABS	60 cm	65	Hebillas de ABS, piezas de montaje, paquete de tornillos	06
APVCAR120PC2XT8	PC+ABS	120cm	65	Hebillas de ABS, piezas de montaje, paquete de tornillos	06

Modo de conexión ambos lados (No incluye tubos LED)



60 cm  
120 cm

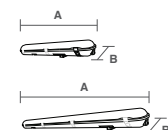
**Largo (A)**  
66 cm  
124 cm

**Ancho (B)**  
10.3 cm  
10.3 cm

**Alto**  
7.5 cm

## Gabinete LED

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	IK	MATERIAL	ATENUABLE
APVINT60PC16W40K	16W	4000K	1920 lm	≥0.9	08	PC+ABS	NO
APVINT60PC16W65K	16W	6500K	1920 lm	≥0.9	08	PC+ABS	NO
APVINT120PC40W40K	40W	4000K	4800 lm	≥0.9	08	PC+ABS	NO
APVINT120PC40W65K	40W	6500K	4800 lm	≥0.9	08	PC+ABS	NO
APVINT150PC60W40K	60W	4000K	7200 lm	≥0.9	08	PC+ABS	NO
APVINT150PC60W65K	60W	6500K	7200 lm	≥0.9	08	PC+ABS	NO



**Largo (A)**  
60 W 60 cm  
40 W 120 cm  
60 W 150 cm

**Ancho (B)**  
8.5 cm  
8.5 cm  
8.5 cm

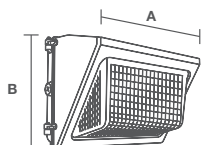
**Alto**  
7.8 cm



## Wallpack



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	IP	FP	ÁNGULO DE APERTURA
WPOPA60W50KMV	60W	5000K	8,500 lm	65	≥0.9	110°
WPOPA100W50KMV	100W	5000K	14,000 lm	65	≥0.9	110°



**60 W**

**Largo (A)**  
36 cm

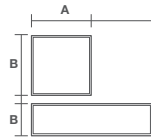
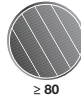
**Alto (B)**  
23.5 cm

**Ancho**  
18.5 cm

## Panel LED



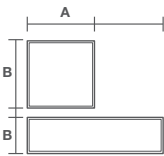
	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP
PAL40W40K60X60	40W	4000K	4000 lm	≥0.9
PAL40W65K60X60	40W	6500K	4000 lm	≥0.9
PAL40W40K120X30	40W	4000K	4000 lm	≥0.9
PAL40W65K120X30	40W	6500K	4000 lm	≥0.9



	Largo (A)	Ancho (B)
Cuadrado	60.3 cm	60.3 cm
Rectangular	121.3 cm	30.3 cm
Altura	0.9 cm	

## Panel LED / Backlit

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP
PAL40W65K603BAK	40W	6500K	4000 lm	≥0.9
PAL40W65K120X30BAK	40W	6500K	4000 lm	≥0.9



	Largo (A)	Ancho (B)
Cuadrado	60.3 cm	60.3 cm
Rectangular	121.3 cm	30.3 cm
Altura	3.2 cm	



## Panel LED / Accesorios

*Para suspender*

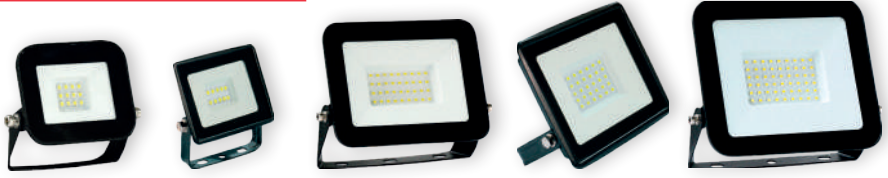


ACCPALSUS

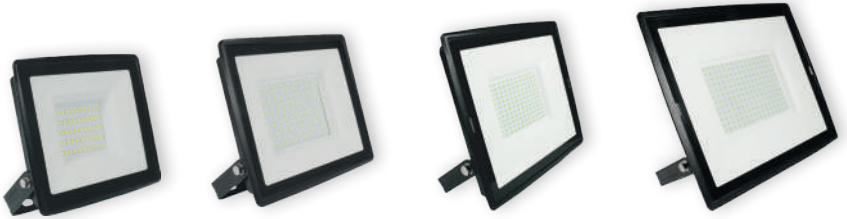
### Contenido:

- 4 Cables de acero inoxidable 1m
- 4 Tornillos de expansión
- 4 Tornillos autorroscantes
- 4 Tornillos de montaje
- 4 Taquetes
- 4 Cabezas para cable
- 4 Bases para regular altura
- 4 Bases para panel

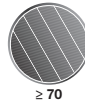
# Reflectores LED



	REFNG10W30KMV	REFNG10W50KMV	REFNG30W30KMV	REFNG30W50KMV	REFNG50W30KMV
<b>POTENCIA</b>	10W	10W	30W	30W	50W
<b>VOLTAJE</b>	120-240V	100-240V	120-240V	100-240V	120-240V
<b>FLUJO LUMINOSO</b>	1100 lm	1100 lm	3300 lm	3300 lm	5500 lm
<b>TEMP. DE COLOR</b>	3000K	5000K	3000K	5000K	3000K
<b>FP</b>	≥0.9	≥0.5	≥0.9	≥0.5	≥0.9
<b>HORAS DE USO</b>	20,000	15,000	20,000	15,000	20,000
<b>MEDIDAS</b>	10.4x9.2 cm	7.5x8.1 cm	16.4x13.9 cm	12.5x11.9 cm	18.3x16.9 cm



	REFNG50W50KMV	REFNG100W50KMV	REFNG150W50KMV	REFNG200W50KMV
<b>POTENCIA</b>	50W	100W	150W	200W
<b>VOLTAJE</b>	100-240V	100-277V	100-277V	100-277V
<b>FLUJO LUMINOSO</b>	5500 lm	11000 lm	16500 lm	22000 lm
<b>TEMP. DE COLOR</b>	5000K	5000K	5000K	5000K
<b>FP</b>	≥0.5	≥0.9	≥0.9	≥0.9
<b>HORAS DE USO</b>	15,000	25,000	25,000	25,000
<b>MEDIDAS</b>	16.5x16 cm	21.5x19.8 cm	28x25.3 cm	35x31.8 cm



# Reflectores LED / Alta Potencia



SUPRESIÓN DE PICOS 4KV



65



120 lm/W



≥ 70



3 AÑOS



REFNG300W50KMV



REFNG400W50KMV

<b>POTENCIA</b>	300W	400W
<b>VOLTAJE</b>	100-277V	100-277V
<b>FLUJO LUMINOSO</b>	36000 lm	48000 lm
<b>TEMP. DE COLOR</b>	5000K	5000K
<b>FP</b>	≥0.9	≥0.9
<b>HORAS DE USO</b>	30,000	30,000
<b>MEDIDAS</b>	33.5x40.5 cm	39.8x46.7 cm

# Reflector LED Modular

Para exteriores



REFMOD300W57KMVGR



REFMOD400W57KMVGR



REFMOD600W57KMVGR

POTENCIA	300W	400W	600W
FLUJO LUMINOSO	42,000 lm	46,000 lm	84,000 lm
PROTECCIÓN ELÉCTRICA	4KV	4KV	4KV
PROTECCIÓN IMPACTOS	IK08	IK08	IK08
TEMP. DE COLOR	5,700K	5,700K	5,700K
No. MÓDULOS	6	8	12
ÁNGULO DE APERTURA	60°	60°	60°
FP	≥0.9	≥0.9	≥0.9
COLOR	Gris	Gris	Gris
MEDIDAS	57.5x7.5x35cm	66.5x7.5x35cm	66.5x7.5x53.5cm

Material: Aluminio



85-277V



30000



65



140 lm/W



≥ 70



3 AÑOS



3.7V



≥ 70



65



25000



108 lm/W



2 AÑOS

# Reflector Solar

Con sensor



REFSOL7W30KSEN  
REFSOL7W65KSEN



REFSOL14W30KSEN  
REFSOL14W65KSEN

POTENCIA	7W	14W
BATERÍA	1800mAh	4000mAh
TIEMPO DE CARGA	6-8 horas	6-8 horas
TIEMPO DE DESCARGA	8-10 horas	8-10 horas
PANEL SOLAR	5.5V, 1.4W	5.5V, 3W
DISTANCIA DE SENSOR	6-10 metros	6-10 metros
FLUJO LUMINOSO	760 lm	1500 lm
TEMPERATURA DE COLOR	3,000K / 6,500K	3,000K / 6,500K
MATERIAL	Aluminio	Aluminio
MEDIDAS	18x14.5x3 cm	21.3x17.8x3 cm

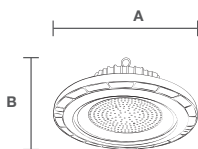
3 Modos de iluminación



# Luminario Highbay

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP
HBUFO100W57KMV	100W	5700K	14000 lm	≥0.9
HBUFO150W57KMV	150W	5700K	21000 lm	≥0.9
HBUFO200W57KMV	200W	5700K	28000 lm	≥0.9

\*Material pantalla: Policarbonato

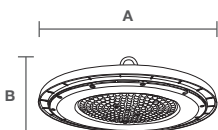


	Ancho (A)	Alto (B)
100 W	26.9 cm	10.7 cm
150 W	31.7 cm	10.8 cm
200 W	36.5 cm	12.3 cm

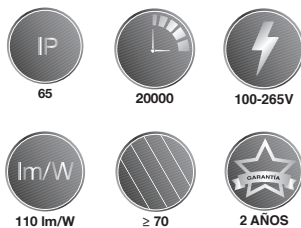


	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP
HBUFO100W57KECO	100W	5700K	11000 lm	≥0.9
HBUFO150W57KECO	150W	5700K	16500 lm	≥0.9
HBUFO200W57KECO	200W	5700K	22000 lm	≥0.9

\*Material: Aluminio + PC



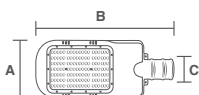
	Ancho (A)	Alto (B)
100 W	23.5 cm	7.0 cm
150 W	27.0 cm	8.7 cm
200 W	32.0 cm	8.7 cm



# Streetlight

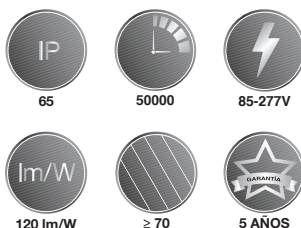
	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	IK	TIPO DE CURVA	PROTECCIÓN SOBRETENSIÓN
LAPFOT50W50KMV	50W	5000K	6000 lm	≥0.9	08	II Media	10KV
LAPFOT100W50KMV	100W	5000K	12000 lm	≥0.9	08	II Media	10KV

Fotocelda incluida



	Ancho (A)	Alto (B)
50 W	17.8 cm	41.8 cm
100 W	20.9 cm	49 cm

Diámetro de brazo (interior)  
6.4cm (2.5")

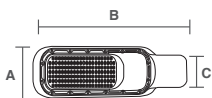
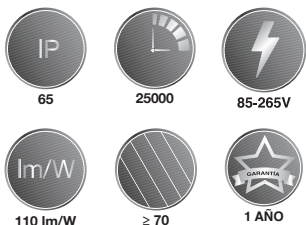


# Streetlight



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	FP	TIPO DE CURVA	PROTECCIÓN SOBRETENSIÓN
LAPFOT60W50KECO	60W	5000K	6600 lm	≥0.9	II Media	4KV
LAPFOT100W50KECO	100W	5000K	11000 lm	≥0.9	II Media	4KV

Fotocelda incluida



60 W  
100 W

Ancho (A) Alto (B)  
16.0 cm 48.5 cm  
19.0 cm 55.5 cm

Diámetro de brazo (C)  
(interior / ajustable)  
Hasta 6.4cm (2.5")

## Fotocelda y Receptáculo

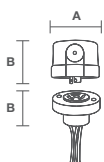
Para LAPFOT50WKMV y LAPFOT100W50KVM

POTENCIA	MATERIAL	NÚMERO DE PINES	PROTECCIÓN SOBRETENSIÓN	NIVEL DE ILUMINACIÓN AMBIENTE
1000W máx.	Polipropileno	3	320J	15LX



FOT3PIN1000W4KV

POTENCIA	VOLTAJE	MATERIAL	NÚMERO DE PINES	CORRIENTE MÁX.
1000W máx.	105-480V	Baquelita	3	15A



Fotocelda  
Receptáculo

Ancho (A) Alto (B)  
8.1 cm 5.5 cm  
6.6 cm 3.9 cm



RECEP3PIN10A

## Empotrado a Piso

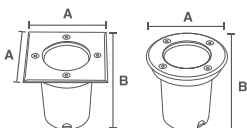
Para bulbo GU10



	BASE	PROTECCIÓN IMPACTOS	IP	MATERIAL
EMPGU10IP67RED (Redondo)	GU10	IK08	67	Aluminio + Vidrio templado
EMPGU10IP67CUA (Cuadrado)	GU10	IK08	67	Aluminio + Vidrio templado



Lámpara no incluida



Ancho (A) Alto (B)  
11 cm 11.3 cm

# Empotrados a Piso

De Luz LED



EMPINT1W30KIP67



EMPINT3W30KIP67



EMPINT6W30KIP67

<b>POTENCIA</b>	1W	3W	6W
<b>EFICIENCIA LUMINOSA</b>	60 lm/W	80 lm/W	80 lm/W
<b>FLUJO LUMINOSO</b>	60 lm	240 lm	480 lm
<b>TEMPERATURA DE COLOR</b>	3,000K	3,000K	3,000K
<b>FP</b>	>0.5	>0.6	>0.6
<b>ÁNGULO DE ÓPTICA</b>	30°	30°	30°
<b>PROTECCIÓN ELÉCTRICA</b>	1.5KV	1.5KV	1.5KV
<b>PROTECCIÓN IMPACTO</b>	IK08	IK08	IK08
<b>MATERIAL</b>	Aluminio + Vidrio templado	Aluminio + Vidrio templado	Aluminio + Vidrio templado
<b>MEDIDAS</b>	6.5x6.5x7.5 cm	8x8x7.5 cm	12x12x9 cm



EMPINT9W30KIP67



EMPINT12W30KIP67



EMPINT15W30KIP67

<b>POTENCIA</b>	9W	12W	15W
<b>EFICIENCIA LUMINOSA</b>	80 lm/W	80 lm/W	80 lm/W
<b>FLUJO LUMINOSO</b>	720 lm	960 lm	1200 lm
<b>TEMPERATURA DE COLOR</b>	3,000K	3,000K	3,000K
<b>FP</b>	>0.6	>0.6	>0.6
<b>ÁNGULO DE ÓPTICA</b>	30°	30°	30°
<b>PROTECCIÓN ELÉCTRICA</b>	1.5KV	2KV	2KV
<b>PROTECCIÓN IMPACTO</b>	IK08	IK08	IK08
<b>MATERIAL</b>	Aluminio + Vidrio templado	Aluminio + Vidrio templado	Aluminio + Vidrio templado
<b>MEDIDAS</b>	15x15x9 cm	16x16x9 cm	18x18x9 cm



85-265V



25000



≥ 80



67



2 AÑOS

# Luces de Cortesía

Empotrables



LC3WREDEM30KNG



LC3WRECEM30KNG



LC3WCUAEM30KNG

<b>POTENCIA</b>	3W	3W	3W
<b>TEMP. DE COLOR</b>	3,000K	3,000K	3,000K
<b>EFICIENCIA LUMINOSA</b>	90 lm/W	90 lm/W	90 lm/W
<b>FLUJO LUMINOSO</b>	270 lm	270 lm	270 lm
<b>FP</b>	≥0.5	≥0.5	≥0.5
<b>FORMA</b>	Circular	Rectangular	Cuadrada
<b>ÁNGULO ÓPTICA</b>	90°	90°	90°
<b>MATERIAL</b>	Aluminio	Aluminio	Aluminio
<b>COLOR</b>	Negro	Negro	Negro
<b>MEDIDAS</b>	12.5x12.5x5 cm	14.6x7x5 cm	11x11x5 cm
<b>PERFORACIÓN</b>	∅10.5 cm	13.5x6.5 cm	10.5x10.5 cm



65



85-265V



30000



≥ 80



2 AÑOS



LCS1WREDEM30KNGOV



LCS1WREDEM30KBLOV



LCS1WREDEM30KGRV

1W	<b>POTENCIA</b>	1W
3,000K	<b>TEMP. DE COLOR</b>	3,000K
100 lm/W	<b>EFICIENCIA LUMINOSA</b>	100 lm/W
100 lm	<b>FLUJO LUMINOSO</b>	100 lm
≥0.5	<b>FP</b>	≥0.5
40°	<b>ÁNGULO ÓPTICA</b>	60°
Circular	<b>FORMA</b>	Circular
Ovalada	<b>TIPO DE APERTURA</b>	Triangular
Aluminio	<b>MATERIAL</b>	Aluminio
6.5x6.5x6 cm	<b>MEDIDAS</b>	6.5x6.5x6 cm
5.5x5.5x6 cm	<b>DIÁMETRO PERFORACIÓN</b>	5.5x5.5x6 cm



LCS1WREDEM30KNGTR



LCS1WREDEM30KBLTR



LCS1WREDEM30KGRTR



85-265V



30000



20



≥ 80



2 AÑOS

# Luces de Cortesía

Empotrables



LCS1WCUAEM30KNGOV



LCS1WCUAEM30KBLOV



LCS1WCUAEM30KGROV

1W	<b>POTENCIA</b>	1W
3,000K	<b>TEMP. DE COLOR</b>	3,000K
100 lm/W	<b>EFICIENCIA LUMINOSA</b>	100 lm/W
100 lm	<b>FLUJO LUMINOSO</b>	100 lm
≥0.5	<b>FP</b>	≥0.5
40°	<b>ÁNGULO ÓPTICA</b>	60°
Cuadrada	<b>FORMA</b>	Cuadrada
Ovalada	<b>TIPO DE APERTURA</b>	Triangular
Aluminio	<b>MATERIAL</b>	Aluminio
6.2x6.2x7 cm	<b>MEDIDAS</b>	6.2x6.2x7 cm
5.5x5.5x7 cm	<b>PERFORACIÓN</b>	5.5x5.5x7 cm



LCS1WCUAEM30KNGTR



LCS1WCUAEM30KBLTR



LCS1WCUAEM30KGRTR



85-265V



30000



20



≥ 80



2 AÑOS



LCPC1WCUAEM30KDRLN



LCPC1WCUAEM30KBLLN



LCPC1WCUAEM30KGRLN



LCPC1WCUAEM30KGNLN

1W	<b>POTENCIA</b>	1W
3,000K	<b>TEMP. DE COLOR</b>	3,000K
120 lm/W	<b>EFICIENCIA LUMINOSA</b>	120 lm/W
120 lm	<b>FLUJO LUMINOSO</b>	120 lm
≥0.5	<b>FP</b>	≥0.5
30°	<b>ÁNGULO ÓPTICA</b>	90°
Cuadrada	<b>FORMA</b>	Cuadrada
Lineal	<b>TIPO DE APERTURA</b>	Rectangular
PC	<b>MATERIAL</b>	PC
8.6x8.6 cm	<b>MEDIDAS</b>	8.6x8.6 cm
8.0x8.0 cm	<b>PERFORACIÓN</b>	8.0x8.0 cm



LCPC1WCUAEM30KDRREC



LCPC1WCUAEM30KBLREC



LCPC1WCUAEM30KGRREC



LCPC1WCUAEM30KNGREC



85-265V



30000



20



≥ 80



2 AÑOS

# Empotrados de Cortesía



EMPCOR2W1L30KIP67NG



EMPCOR2W2L30KIP67NG



EMPCOR2W3L30KIP67NG



EMPCOR2W4L30KIP67NG

<b>POTENCIA</b>	2W	2W	2W	2W
<b>FLUJO LUMINOSO</b>	14 lm	14 lm	14 lm	14 lm
<b>TEMP. DE COLOR</b>	3,000K	3,000K	3,000K	3,000K
<b>FP</b>	≥0.5	≥0.5	≥0.5	≥0.5
<b>NÚMERO DE APERTURAS</b>	1	2	3	4
<b>COLOR</b>	Negro	Negro	Negro	Negro
<b>MATERIAL</b>	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
<b>MEDIDAS</b>	ø6x9.3 cm	ø6x9.3 cm	ø6x9.3 cm	ø6x9.3 cm
<b>DIÁMETRO PERFORACIÓN</b>	ø4.3 cm	ø4.3 cm	ø4.3 cm	ø4.3 cm



100-240V



25000



67



07



≥ 80



2 AÑOS

## Luminaria Solar

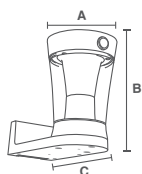
De muro con sensor

<b>POTENCIA</b>	<b>BATERÍA</b>	<b>TIEMPO DE CARGA</b>	<b>TIEMPO DE DESCARGA</b>	<b>PANEL SOLAR</b>
3W	2000mAh	6-8 horas	12 horas	5V, 1.5 W
<b>DISTANCIA DE SENSOR</b>	<b>EFICIENCIA LUMINOSA</b>	<b>FLUJO LUMINOSO</b>	<b>TEMPERATURA DE COLOR</b>	<b>MATERIAL</b>
3-6 metros	150 lm/W	450 lm	6500K	ABS + PC

4 Modos de iluminación



LAMP SOLAR 3W65KMUR



**Ancho (A)** 12.2 cm  
**Alto (B)** 22.3 cm  
**Profundidad (C)** 19.3 cm



3.7V



≥ 80



54



25000



2 AÑOS

## Luminaria Solar

Portátil RGB



LAMP SOLAR 3W65KPOR

<b>POTENCIA</b>	<b>BATERÍA</b>	<b>TIEMPO DE CARGA</b>	<b>TIEMPO DE DESCARGA</b>	<b>PANEL SOLAR</b>
3W	2000mAh	6-8 horas	12 horas	5V, 1.5 W
<b>EFICIENCIA LUMINOSA</b>	<b>FLUJO LUMINOSO</b>	<b>TEMPERATURA DE COLOR</b>	<b>MATERIAL</b>	
150 lm/W	450 lm	6500K + RGB	ABS + PC	

4 Modos de iluminación



3.7V



≥ 80



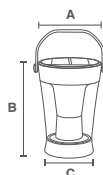
54



25000



2 AÑOS



**Ancho superior (A)** 14 cm  
**Alto (B)** 17 cm  
**Ancho inferior (C)** 12.6 cm

# Garden Light



ESTJAR5W30KMV

POTENCIA	TEMP. DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	IP	FP	ÁNGULO DE APERTURA
5W	3000K	500 lm	65	≥0.9	36°



30000



120-277V



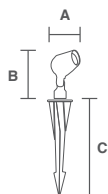
100 lm/W



≥ 80



5 AÑOS



5 W

Ancho (A)    Altura luminaria (B)

8 cm

14 cm

Altura estaca (C)

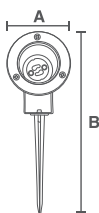
30.5 cm

## Estaca de jardín

Con base GU10 - Aluminio

BASE	MATERIAL	IP	PROTECCIÓN IMPACTOS
GU10	Aluminio + Vidrio templado	65	IK08

Lámpara no incluida



Ancho (A)

7.5 cm

Alto (B)

28.5 cm



ESTJARGU10IP65



2 AÑOS



25000



85-265V

## Estaca de jardín

Con base GU10 - Policarbonato

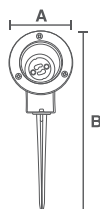


NUEVO

ESTJARGU10IP65PC

BASE	MATERIAL	IP
GU10	Policarbonato + Vidrio templado	65

Lámpara no incluida



Ancho (A)

9.3 cm

Alto (B)

28 cm



25000



127V



2 AÑOS

# Estaca de jardín

Para lámpara Retrofit

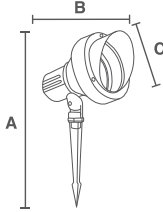


ESTJARE26IP65



BASE	PROTECCIÓN IMPACTOS	IP	MATERIAL	ÁNGULO DE APERTURA
E26	IK08	65	Aluminio + Vidrio templado	180°

Lámpara no incluida



**Alto (A)**  
41 cm

**Largo (B)**  
27 cm

**Ancho (C)**  
16 cm

# Estaca de jardín

Solar

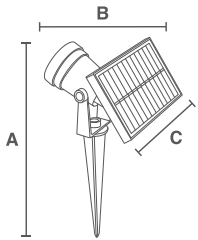
PANEL SOLAR	TIEMPO DE CARGA	TIEMPO DESCARGA	TEMP. DE COLOR	POTENCIA	EFICIENCIA LUMINOSA
5.5V, 1.5W	5-6 horas	8-10 horas	3,000K	1.5W	70 lm

Batería 1200mAh / Material ABS



NUEVO

ESTSOLJARIP6530KH



**Alto (A)**  
28cm

**Largo (B)**  
15cm

**Ancho (C)**  
14cm



# Estaca de jardín

Solar RGB



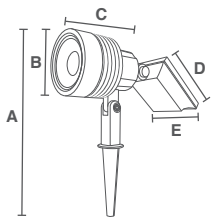
NUEVO

ESTSOLJARIP65TGBPC



PANEL SOLAR	TIEMPO DE CARGA	TIEMPO DESCARGA	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO
5.5V, 0.5W	5-6 horas	7-8 horas	0.2W	20 lm

Batería 1000mAh / Material ABS + PP



**(A)**  
26cm

**(B)**  
6.5cm

**(C)**  
12cm

**(D)**  
7.3cm

**(E)**  
6cm

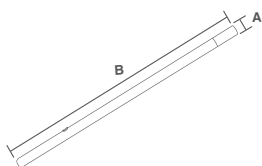


## Bolardos luz LED

Aluminio tipo vara negro



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP	MEDIDA CABLE
BOLVAR2W30KALU60CM	2W	3000K	40 lm/W	80 lm	≥0.5	50cm
BOLVAR2W30KALU90CM	2W	3000K	40 lm/W	80 lm	≥0.5	50cm
BOLVAR2W30KALU120CM	2W	3000K	40 lm/W	80 lm	≥0.5	50cm



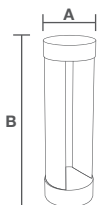
Ancho (A)    Largo (B)

2.5 cm	60 cm
2.5 cm	90 cm
2.5 cm	120 cm

## Bolardos luz LED

Aluminio tipo cilindro negro

	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP	MEDIDA CABLE
BOLCIL9W30KALU35CM	9W	3000K	40 lm/W	360 lm	≥0.5	5cm
BOLCIL9W30KALU55CM	9W	3000K	40 lm/W	360 lm	≥0.5	5cm



Ancho (A)    Alto (B)

10.8 cm	35 cm
10.8 cm	55 cm



## Bolardos luz LED

Aluminio tipo slim negro



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP	MEDIDA CABLE
BOLSLIM4W30KALU80CM	4W	3000K	40 lm/W	160 lm	≥0.5	25cm



Ancho (A)    Alto (B)

9 cm	80 cm
------	-------

Profundidad (C)

12 cm
-------

# Tira LED IP65

Atenuable



Rollo de 25 metros

	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	FP	MATERIAL
TIRLEDIP6530KSILATE	7.2 W/m	533 lm/m	3,000K	≥0.5	Silicón
TIRLEDIP6565KSILATE	7.2 W/m	533 lm/m	6,500K	≥0.5	Silicón



## ACCESORIOS

### Rectificador



ADATIRLEDIP65

VOLTAJE 127V

MEDIDAS 27cm

### Conectores PIN silicón



CONTIRLEDIP65

MATERIAL Silicón

MEDIDAS 6.1x1.5.1cm

PUNTIILLAS CONECTORAS 2 piezas

### Clips de sujeción



CLIPTIRLEDIP65

MATERIAL PVC

MEDIDAS 3x1x0.8cm

CANTIDAD 100 piezas

### Tapas Finales



TFTIRLEDIP65

MATERIAL PVC

MEDIDAS 1.4x1x1.24cm

CANTIDAD 10 piezas

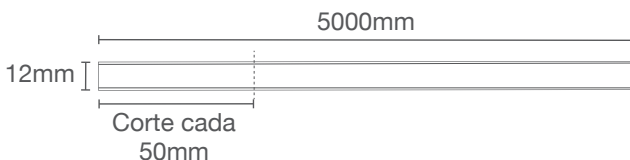
# Tira LED NEÓN

Atenuable

	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	FP	MATERIAL
TIRNEON30K24V5MATE	12 W/m	1,200 lm/m	3,000K	≥0.5	Silicón
TIRNEON40K24V5MATE	12 W/m	1,200 lm/m	4,000K	≥0.5	Silicón
TIRNEON65K24V5MATE	12 W/m	1,200 lm/m	6,500K	≥0.5	Silicón



Rollo de 5 metros



## ACCESORIOS

### Adaptador



ADATIRLEDNEO24V

VOLTAJE ENTRADA 100-240V

VOLTAJE SALIDA DC24V

CANTIDAD 1 pieza

### Conectores



CONTIRLEDNEO24V

MATERIAL PC + Cobre

CANTIDAD 10 piezas

### Clips



CLIPTIRLEDNEO

MATERIAL Aluminio

CANTIDAD 100 piezas

### Tapas Finales



TFTIRLEDNEO

MATERIAL Silicón

CANTIDAD 10 piezas

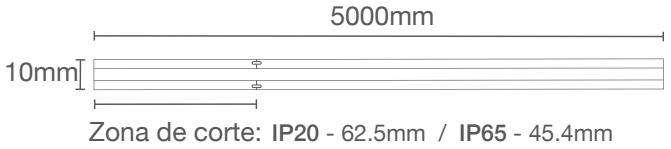
# Tira LED

COB



	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	FP	IP	MATERIAL
TIRC0B24V30K5MIP20	15 W/m	1000 lm/m	3,000K	≥1	20	Cooper
TIRC0B24V30K5MIP65	11 W/m	900 lm/m	3,000K	≥1	65	Cooper

Rollo de 5 metros



\*Compatibilidad con perfiles de aluminio: PERALU2MBL01, PERALU2MBL02, PERALU2MBL05 y PERALU2MBL06

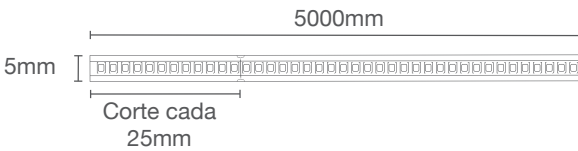
# Tira LED

240 LEDs

	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	FP	IP	MATERIAL
TIR24024V30K5MIP20	10 W/m	1100 lm/m	3,000K	≥1	20	Cooper
TIR24024V30K5MIP65	10 W/m	1000 lm/m	3,000K	≥1	65	Cooper
TIR24024VCCT5MIP20	8 W/m	600 lm/m	3,000K, 4,000K y 6,500K	≥1	20	Cooper



Rollo de 5 metros



\*Compatibilidad con perfiles de aluminio: PERALU2MBL03 y PERALU2MBL04



# Perfiles de aluminio

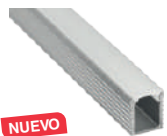
Sobreponer



PERALU2MBL01



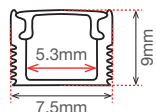
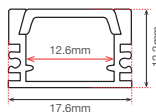
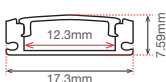
PERALU2MBL02



PERALU2MBL03

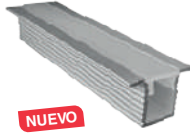
MATERIAL	Aluminio	Aluminio	Aluminio
COLOR	Blanco	Blanco	Blanco
LONGITUD	2 metros	2 metros	2 metros
ACCESORIOS	2 - Tapas finales <b>PERALU2MBL01-B</b> 2 - Clips de sujeción <b>PERALU2MBL01-C</b> 1 - Mica difusora 2m <b>PERALU2MBL01-D</b>	2 - Tapas finales <b>PERALU2MBL02-B</b> 2 - Clips de sujeción <b>PERALU2MBL02-C</b> 1 - Mica difusora 2m <b>PERALU2MBL02-D</b>	2 - Tapas finales <b>PERALU2MBL03-B</b> 2 - Clips de sujeción <b>PERALU2MBL03-C</b> 1 - Mica difusora 2m <b>PERALU2MBL03-D</b>

MEDIDAS



# Perfiles de aluminio

## Empotrar



NUEVO

PERALU2MBL04



NUEVO

PERALU2MBL06

MATERIAL	Aluminio	Aluminio
COLOR	Blanco	Blanco
LONGITUD	2 metros	2 metros
ACCESORIOS	2 - Tapas finales <b>PERALU2MBL04-B</b> 2 - Clips de sujeción <b>PERALU2MBL04-C</b> 1 - Mica difusora 2m <b>PERALU2MBL04-D</b>	2 - Tapas finales <b>PERALU2MBL06-B</b> 2 - Clips de sujeción <b>PERALU2MBL06-C</b> 1 - Mica difusora 2m <b>PERALU2MBL06-D</b>
MEDIDAS		

# Perfiles de aluminio

## Tipo esquinero

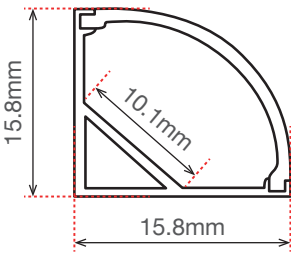


2 AÑOS



NUEVO

PERALU2MBL05



MATERIAL	Aluminio
COLOR	Blanco
LONGITUD	2 metros
ACCESORIOS	2 - Tapas finales <b>PERALU2MBL05-B</b> 2 - Clips de sujeción <b>PERALU2MBL05-C</b> 1 - Mica difusora 2m <b>PERALU2MBL05-D</b>

# Luminario de Emergencia



LUMEM3W65K

Batería: Li-ion 3.7V  
1800mAh

POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	TEMP. DE COLOR	FP	MATERIAL	TIEMPO DESCARGA	TIEMPO CARGA
3W	160 lm	6,500K	≥0.5	PC	3 horas	12 horas



90-280V



53 lm/W



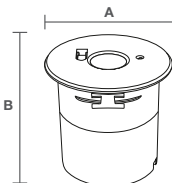
20



20000



2 AÑOS



Alto (A) Ancho (B)  
ø9.5 cm 9 cm

## Sensor de Movimiento

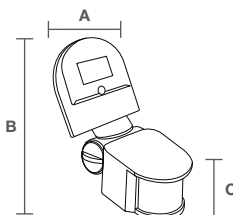
Para muro



CONSUMO	CARGA NOMINAL	MATERIAL	RANGO DE TIEMPO	RANGO DE DETECCIÓN	ÁNGULO DE DETECCIÓN
0.45V	800W	ABS	5seg-7min (ajustable)	2-12 metros	180°

Luz ambiental: <10LUX-2000LUX (ajustable)

SENMOV800WMURBL



Ancho (A) Alto (B)  
8.5 cm 21 cm

Grosor (C)  
4.5 cm

## Sensor de Movimiento

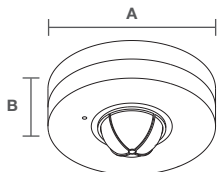
Para techo

CONSUMO	CARGA NOMINAL	MATERIAL	RANGO DE TIEMPO	RANGO DE DETECCIÓN	ÁNGULO DE DETECCIÓN
0.45V	800W	ABS	5seg-5min (ajustable)	2-6 metros	360°

Luz ambiental: <5LUX-2000LUX (ajustable)



SENMOV800WTECBL



Ancho (A) Alto (B)  
ø11.5 cm 6 cm



## Sensor de Movimiento

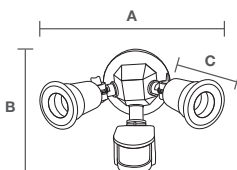
Con doble base E27



	CARGA NOMINAL	MATERIAL	RANGO DE TIEMPO	RANGO DE DETECCIÓN	COLOR
SENMOVE27DOBNG	2*150W	ABS	5seg-8min (ajustable)	12 metros	Negro
SENMOVE27DOBBL	2*150W	ABS	5seg-8min (ajustable)	12 metros	Blanco

Lámpara no incluida

Luz ambiental: <5LUX-2000LUX (ajustable)



Ancho (A) Alto (B)  
29.5 cm 21.5 cm

Brazo (C)  
15 cm

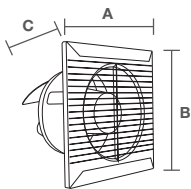
## Extractor de Aire



EXTAI4P12WBL



PODER	RUIDO	DUCTO	FLUJO DE AIRE	MATERIAL
12W	39dB	4"	99m3/H	PP



**Ancho (A)**  
15 cm

**Alto (B)**  
15 cm

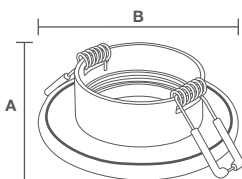
**Profundidad (C)**  
10 cm

\*Diámetro de perforación (99mm)

## Portalámpara Empotrable IP65

	BASE	COLOR	MATERIAL
PORBLAIP65GU10ALU	GU10 (incluido)	BLANCO	Aluminio

Lámpara no incluida



**Alto (A)**  
3 cm

**Ancho (B)**  
8.5 cm

\*Diámetro de perforación (75mm)



## Portalámpara Empotrable Policarbonato

Cuadrado



PORCUANEGGU10PLA



PORCUABLAGU10PLA



PORCUANEGGU10PCDIR



PORCUABLAGU10PCDIR

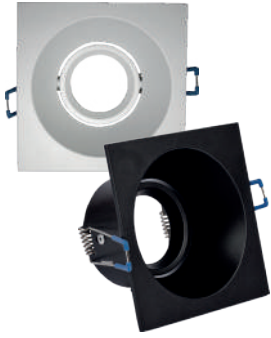
BASE	GU10 (incluido)	GU10 (incluido)	GU10 (incluido)	GU10 (incluido)
<b>COLOR</b>	Negro	Blanco	Negro	Blanco
<b>DIRIGIBLE</b>	No	No	Si	Si
<b>MATERIAL</b>	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
<b>MEDIDAS</b>	9.3x9.3x7cm	9.3x9.3x7cm	10x10x4.8cm	10x10x4.8cm
<b>PERFORACIÓN</b>	8.5x8.5cm	8.5x8.5cm	8.3x8.3cm	8.3x8.3cm
<b>GARANTÍA</b>	5 años	5 años	2 años	2 años



Lámpara no incluida

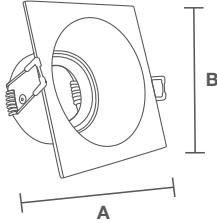
# Portalámpara Empotrable Aluminio

*Dirigible - Cuadrado*



	BASE	COLOR	MATERIAL
<b>PORCUANEGGU10ALU</b>	GU10 (incluido)	Negro	Aluminio
<b>PORCUABLAGU10ALU</b>	GU10 (incluido)	Blanco	Aluminio

Lámpara no incluida



**Alto (A)**  
6 cm

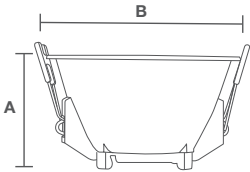
**Ancho (B)**  
10.4 cm

# Portalámpara Empotrable Policarbonato

*Redondo*

	BASE	COLOR	MATERIAL
<b>PORREDNEGGU10PLA</b>	GU10 (incluido)	Negro	Policarbonato
<b>PORREDBLAGU10PLA</b>	GU10 (incluido)	Blanco	Policarbonato

Lámpara no incluida



\*Diámetro de perforación (85mm)

**Alto (A)**  
7 cm

**Ancho (B)**  
9.3 cm



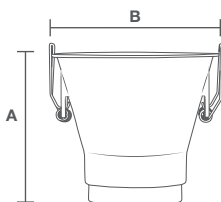
# Portalámpara Empotrable Aluminio

*Redondo*



	BASE	COLOR	MATERIAL
<b>PORREDNEGGU10ALU</b>	GU10 (incluido)	Negro	Aluminio
<b>PORREDBLAGU10ALU</b>	GU10 (incluido)	Blanco	Aluminio

Lámpara no incluida



**Alto (A)**  
10.4 cm

**Ancho (B)**  
9.5 cm

\*Diámetro de perforación (75mm)

## Aplique 360°

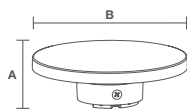
Luz indirecta de muro



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP
LAMPDECREDMUR3W30KPLA	3W	3000K	76 lm/W	230 lm	≥0.5
LAMPDECREDMUR6W30KPLA	6W	3000K	88 lm/W	530 lm	≥0.5
LAMPDECREDMUR12W30KPLA	12W	3000K	116 lm/W	1400 lm	≥0.5



Material: Policarbonato



	Alto (A)	Ancho (B)
3 W	2.6 cm	10.0 cm
6 W	4.2 cm	13.0 cm
12 W	6.0 cm	16.0 cm

## Aplique haz ajustable

Con cortadores de luz



LAMPDECCUB2W30KPLANG

LAMPDECCUB6W30KALUNG

LAMPDECCUB6W30KALUBL

	2W	6W	6W
POTENCIA	2W	6W	6W
FLUJO LUMINOSO	150 lm	300 lm	300 lm
TEMP. DE COLOR	3000K	3000K	3000K
FP	≥0.5	≥0.5	≥0.5
MATERIAL	Policarbonato	Aluminio	Aluminio
COLOR	Negro	Negro	Blanco
HORAS DE USO	20,000	30,000	30,000
MEDIDAS	5x5x4 cm	10.2x10.3x10 cm	10.2x10.3x10 cm

## Aplique Decorativo

1, 2 y 3 luces directas e indirectas



LAMPDECOPTMUR2W30KALU



LAMPDECOPTMUR4W30KALU



LAMPDECOPTMUR6W30KALU

	2W	4W	6W
POTENCIA	2W	4W	6W
FLUJO LUMINOSO	100 lm	200 lm	300 lm
TEMP. DE COLOR	3000K	3000K	3000K
FP	≥0.5	≥0.5	≥0.5
MATERIAL	Aluminio	Aluminio	Aluminio
COLOR	Negro	Negro	Negro
MEDIDAS	8.1x7.6x3.4 cm	11.5x7.8x3.6 cm	16.7x7.9x4 cm



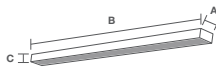


# Luminaria Lineal



	POTENCIA	TEMP. DE COLOR	EFICIENCIA LUMINOSA	FLUJO LUMINOSO	FP	COLOR
SISINTERBL24W40K	24W	4,000K	70 lm/W	1680 lm	≥0.5	BLANCO
SISINTERNG24W40K	24W	4,000K	70 lm/W	1680 lm	≥0.5	NEGRO
SISINTERBL40W40K	40W	4,000K	70 lm/W	2800 lm	≥0.5	BLANCO
SISINTERNG40W40K	40W	4,000K	70 lm/W	2800 lm	≥0.5	NEGRO

Material PS + PVC



24 W  
40 W

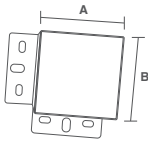
Ancho (A)	Largo (B)
5 cm	118 cm
7 cm	118 cm

Alto (C)  
4 cm

## Conector en "L"

Para luminaria lineal

	COLOR	MEDIDAS	MATERIAL
SISINTERCONLBL	BLANCO	5x4 cm	Aluminio
SISINTERCONLNG	NEGRO	5x4 cm	Aluminio
SISINTERCONLBL02	BLANCO	7x4 cm	Aluminio
SISINTERCONLNG02	NEGRO	7x4 cm	Aluminio



	Ancho (A)	Largo (B)
24 W	5 cm	5 cm
40 W	7 cm	7 cm

Altura  
4 cm



## Kit de Sobreponer

Para luminaria lineal

Contenido:

SISINTERKITSOB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Sujetadores a techo 5x4 cm</li> <li>• 2 Tornillos cabeza plana</li> <li>• 2 Taquetes de plástico</li> </ul>
SISINTERKITSOB02	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Sujetadores a techo 7x4 cm</li> <li>• 2 Tornillos cabeza plana</li> <li>• 2 Taquetes de plástico</li> </ul>



SISINTERKITSUS

## Kit de Suspender

Para luminaria lineal

Contenido:

- 2 Canopes a techo redondas
- 2 Cables de acero 1m
- 2 Pinzas de cuerda M10
- 2 Tuercas M10
- 2 Piezas de fijación
- 2 Tornillos cabeza plana
- 2 Roldanas
- 4 Tornillos autorroscantes
- 4 Taquetes de plástico



## Lámpara LED WIFI (RGB+W)



	POTENCIA	FUNCIONES	ALIMENTACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FP
FIN9WRGB	9W	RGB + W	110-130 VCA	720 lm	≥0.5
FIN3PK9WRGB	9W	RGB + W	110-130 VCA	720 lm	≥0.5

\*Compatible con asistente de voz Amazon Alexa / Google home.



≥ 80



80 lm/W



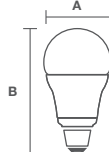
ATENUABLE



25000



2 AÑOS



9 W

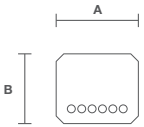
Ancho (A)  
6 cm

Alto (B)  
11.8 cm

## Módulo Switch Inteligente

VOLTAJE	ZONAS DE CONTROL	CARGA MÁXIMA	BANDA DE FRECUENCIA
100-240 VAC	2	500Wx2 incandescente 150Wx2 LED	2.4Ghz

\*Compatible con asistente de voz Amazon Alexa / Google home.



Largo (A)  
4.6 cm

Alto (B)  
4.4 cm

Ancho  
1.65 cm



20



1 AÑO



ICMODINT02

## Control de energía



1 AÑO



**TZSWTSH01**  
Conector individual



**TZSWTSH02**  
Contacto de pared



**TZEXTSH01**  
Barra de multicontacto

	TZSWTSH01	TZSWTSH02	TZEXTSH01
ALIMENTACIÓN	100-240 VCA	90-250 VCA	100-240 VCA
CARGA MÁX.	10A	15A	15A
BANDA DE FRECUENCIA	2.4Ghz	2.4Ghz	2.4Ghz
NÚMERO DE TOMACORRIENTES	1	2	4
NÚMERO DE USB's	NA	1	4
MATERIAL	PC + V0 a prueba de fuego	PC + V0 a prueba de fuego	PC + V0 a prueba de fuego
MEDIDAS	7.2x3.8 cm	7x12 cm	5.4x28.8 cm

\*Compatible con asistente de voz Amazon Alexa / Google home.

# Interruptores WIFI



1 AÑO

**Con neutro**



ICAPAIN01NGCN



ICAPAIN02NGCN



ICAPAIN03NGCN



ICAPAIN04NGCN

**INTERRUPTORES POR PLACA**

1

2

3

4

**BANDA DE FRECUENCIA**

2.4Ghz

2.4Ghz

2.4Ghz

2.4Ghz

**MATERIAL EXTERIOR**

Cristal templado

Cristal templado

Cristal templado

Cristal templado

**MÉTODO DE CONEXIÓN**

Fase y Neutro

Fase y Neutro

Fase y Neutro

Fase y Neutro



1 AÑO

**Con neutro**



ICAPAIN01BLCN



ICAPAIN02BLCN



ICAPAIN03BLCN



ICAPAIN04BLCN

**INTERRUPTORES POR PLACA**

1

2

3

4

**BANDA DE FRECUENCIA**

2.4Ghz

2.4Ghz

2.4Ghz

2.4Ghz

**MATERIAL EXTERIOR**

Cristal templado

Cristal templado

Cristal templado

Cristal templado

**MÉTODO DE CONEXIÓN**

Fase y Neutro

Fase y Neutro

Fase y Neutro

Fase y Neutro



1 AÑO

**Sin neutro**



ICAPAIN01NGSN



ICAPAIN02NGSN



ICAPAIN03NGSN



ICAPAIN04NGSN

**INTERRUPTORES POR PLACA**

1

2

3

4

**BANDA DE FRECUENCIA**

2.4Ghz

2.4Ghz

2.4Ghz

2.4Ghz

**MATERIAL EXTERIOR**

Cristal templado

Cristal templado

Cristal templado

Cristal templado

**MÉTODO DE CONEXIÓN**

Fase  
(Capacitor incluido)

Fase  
(Capacitor incluido)

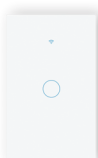
Fase  
(Capacitor incluido)

Fase  
(Capacitor incluido)



1 AÑO

**Sin neutro**



ICAPAIN01BLSN



ICAPAIN02BLSN



ICAPAIN03BLSN



ICAPAIN04BLSN

**INTERRUPTORES POR PLACA**

1

2

3

4

**BANDA DE FRECUENCIA**

2.4Ghz

2.4Ghz

2.4Ghz

2.4Ghz

**MATERIAL EXTERIOR**

Cristal templado

Cristal templado

Cristal templado

Cristal templado

**MÉTODO DE CONEXIÓN**

Fase  
(Capacitor incluido)

Fase  
(Capacitor incluido)

Fase  
(Capacitor incluido)

Fase  
(Capacitor incluido)

**MEDIDAS**

7.5x12 cm

7.5x12 cm

7.5x12 cm

7.5x12 cm

Carga máxima por interruptor: 1000W

## Interruptor doble

Con tomacorriente



	INTERRUPTORES POR PLACA	MÉTODO DE CONEXIÓN	MATERIAL EXTERIOR	COLOR
ICAPAINCON02BL	2 + 1 Tomacorrientes	Fase y Neutro	Cristal templado	Blanco
ICAPAINCON02NG	2 + 1 Tomacorrientes	Fase y Neutro	Cristal templado	Negro

**Carga máxima:**  
600W Interruptor / 15A Tomacorriente



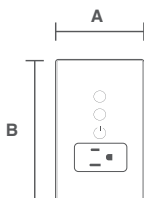
100-240V



2.4 GHz  
Frecuencia



1 AÑO



**Ancho (A)**  
7.2 cm

**Alto (B)**  
12.0 cm

## Interruptores Escenas WIFI

	INTERRUPTORES POR PLACA	MÉTODO DE CONEXIÓN	MATERIAL EXTERIOR	COLOR
ICAPAINTESCBL	6	Fase y Neutro	Cristal templado	Blanco
ICAPAINTESCNG	6	Fase y Neutro	Cristal templado	Negro



**Ancho (A)**  
7.2 cm

**Alto (B)**  
12.0 cm



1 AÑO



2.4 GHz  
Frecuencia



100-240V

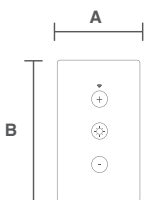
## Interruptores WIFI

Atenuable



	INTERRUPTORES POR PLACA	MÉTODO DE CONEXIÓN	MÉTODO DE CONTROL	MATERIAL EXTERIOR	COLOR
ICAPAINTDIMBL	1	Fase y Neutro	Fase o TRIAC	Cristal templado	Blanco
ICAPAINTDIMNG	1	Fase y Neutro	Fase o TRIAC	Cristal templado	Negro

**Carga máxima por interruptor:**  
500W



**Ancho (A)**  
7.2 cm

**Alto (B)**  
12.0 cm



100-240V



2.4 GHz  
Frecuencia



1 AÑO

# Control Remoto Infrarrojo y Radiofrecuencia WIFI

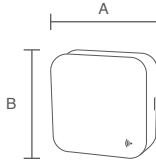


ICCIN01



ALIMENTACIÓN	BANDA DE FRECUENCIA (WIFI)	FRECUENCIA IR	ALCANCE IR	FRECUENCIA RF
DC 5V, 1A	2.4Ghz	38KHz	< 10m	433/315Mhz

Acepta hasta 99 controles



ICCIN01

Ancho (A) Alto (B)  
6.0 cm 6.0 cm

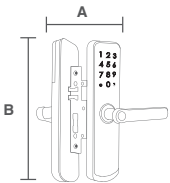
# Cerradura WIFI

MATERIAL	Aleación de aluminio, ABS y Acrílico
ADMINISTRABLE	9 Administradores / 80 Usuarios
MÉTODOS DE APERTURTA	App, huella digital, clave numérica, llave mecánica y tarjeta IC
ALIMENTACIÓN	4 x baterías AA alcalinas
BANDA DE FRECUENCIA	2.4Ghz
IP	65



ICSHEIT01

Grosor de puerta apto para instalación de 35 a 65 mm.



ICSHCEIT01

Ancho (A) Alto (B)  
6.5 cm 28 cm



1 AÑO



65



Frecuencia

# Cámara de interior con WIFI



ICSCAM-EVA

RESOLUCIÓN	SENSOR DE VISIÓN	RANGO DE MOVIMIENTO	ÁNGULO DE APERTURA	ALIMENTACIÓN
HD 1080p/2MP	Diurna y nocturna	Vertical 10-75° Horizontal 355°	90°	5V DC

Tarjeta Micro SD (máx. 128Gb, no incluida)

\*Compatible con asistente de voz Amazon Alexa / Google home.



20



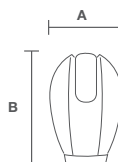
Frecuencia



Visión Nocturna



Sensor de movimiento



Ancho (A) Alto (B)  
5.8 cm 9.6 cm



1 AÑO

# Cámara de exterior WIFI

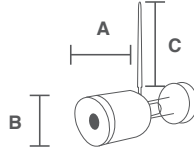


ICSHCAM1

RESOLUCIÓN	SENSOR DE VISIÓN	DISTANCIA DE SENSOR	ÁNGULO DE APERTURA	ALIMENTACIÓN
HD 1080p/2MP	Diurna y nocturna	7 metros	110°	12V DC

Tarjeta Micro SD (máx. 128Gb, no incluida)

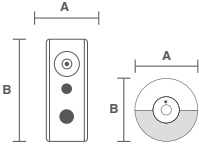
\*Compatible con asistente de voz Amazon Alexa / Google home.



(A)	(B)
9.0 cm	6.0 cm
(C)	
14.0 cm	

# Videoportero

RESOLUCIÓN	SENSOR DE VISIÓN	BANDA DE FRECUENCIA	ÁNGULO DE APERTURA	ALIMENTACIÓN
HD 1080p	Diurna y nocturna	Videoportero 2.4Ghz	130°	Videoportero: 5VDC o 12-24V DC/AC Campana: 5V DC



	Ancho (A)	Alto (B)
Videoportero	4.5 cm	11.5 cm
Campana	7.3 cm	7.3 cm



TZVPOSH1



Tarjeta Micro SD (máx. 128Gb, no incluida)

**“** *La luz es el primer elemento de diseño, sin ella no hay color, forma o textura* **”**

- Thomas E. Farin



[www.icon-mx.com](http://www.icon-mx.com)



[@iconiluminacion](https://www.linkedin.com/company/iconiluminacion)



[@icon.iluminacion](https://www.instagram.com/icon.iluminacion)



[@iconiluminacionmx](https://www.facebook.com/iconiluminacionmx)

**Contáctanos:** 55 9148 5900 / 56 1427 3110

[servicioalcliente@icon-mx.com](mailto:servicioalcliente@icon-mx.com)