

IONIZADOR SOLAR PARA PISCINAS

**REDUCE EL
CLORO UN 80%**

- Evita la aparición de algas
- Elimina las bacterias
- Purifica de forma natural
- Equilibra los iones minerales del agua

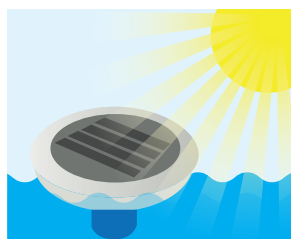


¿QUÉ ES LA IONIZACIÓN?

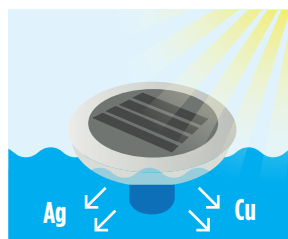
Ionizador es la desintegración de la materia, átomo por átomo. Este proceso ocurre en la naturaleza en todos los niveles y es de este modo como el agua adquiere una pequeña cantidad de minerales para la preservación de su pureza.

¿CÓMO FUNCIONA?

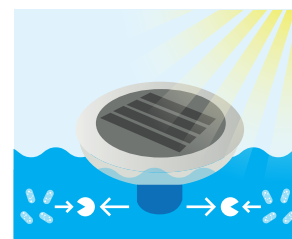
Mientras el ionizador de piscinas flota en el agua, la luz solar es transformada en electricidad por el panel fotovoltaico. Esta baja e inofensiva corriente carga los electrodos submarinos, que tienen una aleación mineral especial, causando una liberación de iones en el agua. El agua ionizada, lo que suele referirse como agua mineralizada, prácticamente elimina el crecimiento de microorganismos en el agua.



EL SOL ACTIVA EL PANEL SOLAR



ÁNODO LIBERA MINERALES



LOS MINERALES ELIMINAN LAS ALGAS DE LA PISCINA

ESFERA SOLAR LED PARA PISCINAS Y PARQUES



- ▶ Panel solar
- ▶ Batería de litio recargable
- ▶ Botón de encendido
- ▶ Control remoto



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

7W

9W

MODELO	LCI-BLB7	LCI-BLB7	LCI-BLB9	LCI-BLB9
POTENCIA	7 W		9 W	
VOLTAJE	220-240 V~		220-240 V~	
FRECUENCIA	50-60 Hz		50-60 Hz	
CORRIENTE	29 mA		37 mA	
ZÓCALO	E27		E27	
APERTURA	240°		240°	
DIMERIZACIÓN	NO		NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6500 K	3000 K	6500 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	650 Lm		800 Lm	
CRI	≥ 80		≥ 80	
VIDA ÚTIL	25000 h		25000 h	



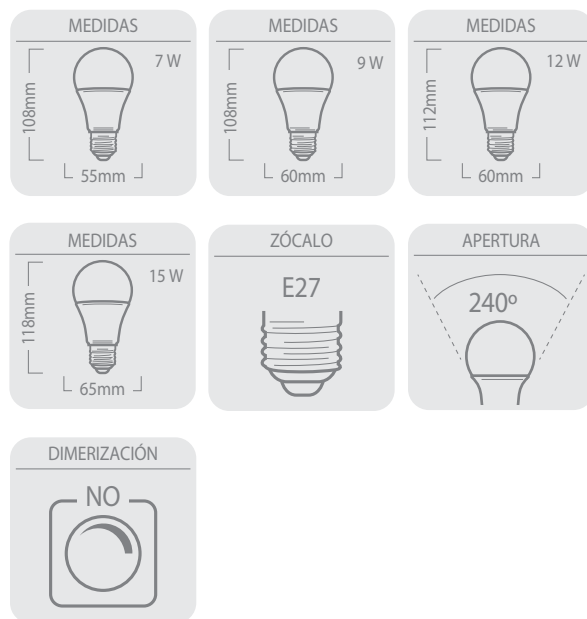
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

12W

15W

MODELO	LCI-BLB12	LCI-BLB12	LCI-BLB15	LCI-BLB15
POTENCIA	12 W		15 W	
VOLTAJE	220-240 V~		220-240 V~	
FRECUENCIA	50-60 Hz		50-60 Hz	
CORRIENTE	50 mA		60 mA	
ZÓCALO	E27		E27	
APERTURA	240°		240°	
DIMERIZACIÓN	NO		NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6500 K	3000 K	6500 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	1100 Lm		1550 Lm	
CRI	≥ 80		≥ 80	
VIDA ÚTIL	25000 h		25000 h	

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



Vida útil
25000 h



Color
LUZ CÁLIDA



Color
LUZ FRÍA



VELITA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

7W

MODELO	LCI-BVL7	LCI-BVL7
POTENCIA	7 W	
VOLTAJE	220-240 V~	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
CORRIENTE	55 mA	
ZÓCALO	E27	E14
APERTURA	160°	
DIMERIZACIÓN	NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6500 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	650 Lm	
CRI	≥ 80	
VIDA ÚTIL	25000 h	



GOTA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

7W

MODELO	LCI-BGL7	LCI-BGL7
POTENCIA	7 W	
VOLTAJE	220-240 V~	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
CORRIENTE	55 mA	
ZÓCALO	E27	
APERTURA	160°	
DIMERIZACIÓN	NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6500 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	650 Lm	
CRI	≥ 80	
VIDA ÚTIL	25000 h	

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

20W

30W

MODELO	LCI-BLB20
POTENCIA	20 W
VOLTAJE	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
GRADO DE PROT.	IP20
ZÓCALO	E27
APERTURA	220°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	1800 Lm
CRI	≥ 70
VIDA ÚTIL	25000 h

MODELO	LCI-BLB30
POTENCIA	30 W
VOLTAJE	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
GRADO DE PROT.	IP20
ZÓCALO	E27
APERTURA	220°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	2700 Lm
CRI	≥ 70
VIDA ÚTIL	25000 h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

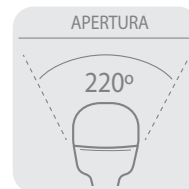
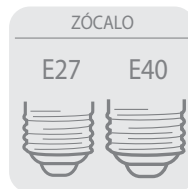
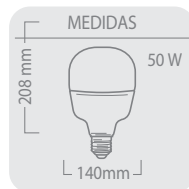
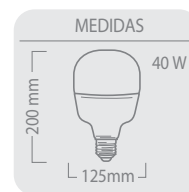
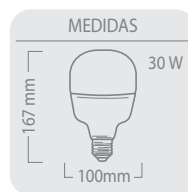
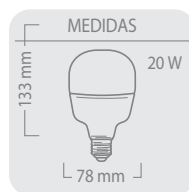
40W

50W

MODELO	LCI-BLB40
POTENCIA	40 W
VOLTAJE	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
GRADO DE PROT.	IP20
ZÓCALO	E27
APERTURA	220°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	3600 Lm
CRI	≥ 70
VIDA ÚTIL	25000 h

MODELO	LCI-BLB50
POTENCIA	50 W
VOLTAJE	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
GRADO DE PROT.	IP20
ZÓCALO	E27 E40
APERTURA	220°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	4500 Lm
CRI	≥ 70
VIDA ÚTIL	25000 h

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



Vida útil
25000 h



Color
LUZ FRÍA



RoHS

Transparente y Golden

ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS

7W

MODELO	LCI-BFL7
POTENCIA	7W
VOLTAJE	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
EQUIVALENCIA	50 W
CORRIENTE	29 mA
ZÓCALO	E27
APERTURA	300°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	2600 K
COLOR	BLANCO CÁLIDO
FLUJO LUMINOSO	805 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	25000 h



Vida útil
25000 h



Color
LUZ CÁLIDA



CE RoHS



CARACTERÍSTICAS
IMPORTANTES

MEDIDAS



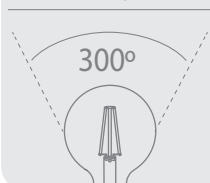
MEDIDAS



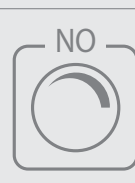
ZÓCALO



APERTURA



DIMERIZACIÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

10W

18W

MODELO
POTENCIA
VOLTAJE
FRECUENCIA
CORRIENTE
ZÓCALO
APERTURA
DIMERIZACIÓN
TEMP. COLOR
COLOR
FLUJO LUMINOSO
CRI
VIDA ÚTIL

LCI-T810

10 W

100-277 V~

50-60 Hz

85 mA

G13

320°

NO

6500 K

BLANCO FRÍO

1000 Lm

≥70

30000 h

LCI-T818

18 W

100-277 V~

50-60 Hz

160 mA

G13

320°

NO

6500 K

BLANCO FRÍO

1800 Lm

≥70

30000 h



Vida útil
30000 h

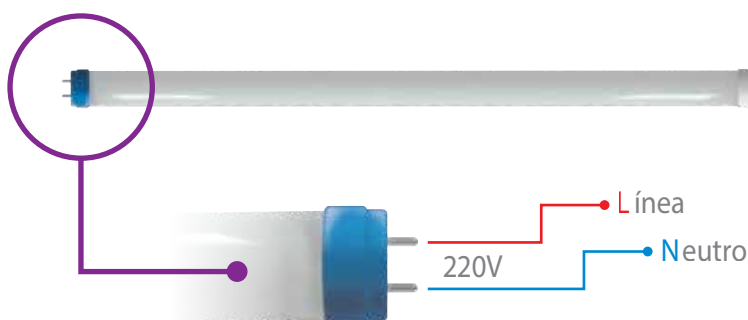


Color
LUZ FRÍA



RoHS

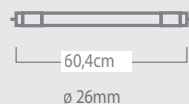
ESQUEMA DE CONEXIÓN



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

MEDIDAS

10 W



MEDIDAS

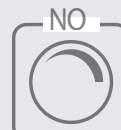
18 W



APERTURA



DIMERIZACIÓN

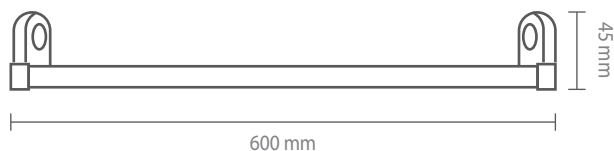


LISTONES PARA TUBO LED »



LCI-LT06-1 / 1x20 / 0.6m

220V~ 50Hz / 10W MAX



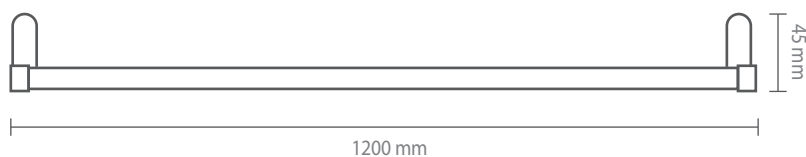
LCI-LT12-1 / 1x40 / 1.2m

220V~ 50Hz / 18W MAX



LCI-LT12-2 / 2x40 / 1.2m

220V~ 50Hz / 2 x 18W MAX





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

5W

MODELO	LCI-GU5	LCI-GU5
POTENCIA	5 W	
VOLTAJE	220-240 V~	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
CORRIENTE	44 mA	
EQUIVALENCIA	35 W	
ZÓCALO	GU10	
APERTURA	38°	
DIMERIZACIÓN	NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6500 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	350 Lm	
CRI	≥ 80	
VIDA ÚTIL	25000 h	

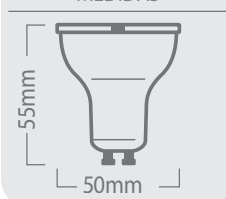
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

7W

MODELO	LCI-GU7	LCI-GU7
POTENCIA	7 W	
VOLTAJE	220-240 V~	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
CORRIENTE	44 mA	
EQUIVALENCIA	70 W	
ZÓCALO	GU10	
APERTURA	38°	
DIMERIZACIÓN	NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6500 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	560 Lm	
CRI	≥ 80	
VIDA ÚTIL	25000 h	

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

MEDIDAS

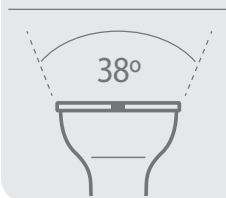


ZÓCALO

GU10



APERTURA



DIMERIZACIÓN



LÁMPARA LED AR111 »



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

15W

MODELO	LCI-GU15	LCI-GU15
POTENCIA	15 W	
VOLTAJE	220-240 V~	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
EQUIVALENCIA	75W	
CORRIENTE	81 mA	
ZÓCALO	GU10	
APERTURA	38°	
DIMERIZACIÓN	NO	
TEMP. COLOR	2700 K	6500 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	1200 Lm	
CRI	≥ 80	
VIDA ÚTIL	15000 h	



Vida útil
15000 h



Color
LUZ CÁLIDA



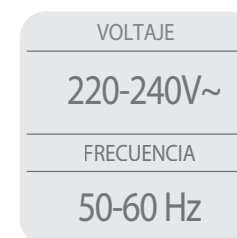
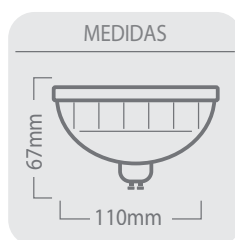
Color
LUZ FRÍA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

15W DIM

MODELO	LCI-GU15	LCI-GU15
POTENCIA	15 W	
VOLTAJE	220-240 V~	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
EQUIVALENCIA	75W	
CORRIENTE	81 mA	
ZÓCALO	GU10	
APERTURA	38°	
DIMERIZACIÓN	SI	
TEMP. COLOR	2700 K	6500 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	1200 Lm	
CRI	≥ 80	
VIDA ÚTIL	15000 h	

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

4W

MODELO	LCI-G94	LCI-G94
POTENCIA	4 W	
VOLTAJE	230 V~	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
ZÓCALO	G9	
APERTURA	330°	
DIMERIZACIÓN	NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6500 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	400 Lm	
CRI	≥ 80	
VIDA ÚTIL	25000 h	



Vida útil
25000 h



Color
LUZ CÁLIDA

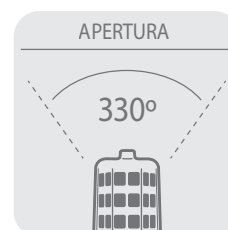
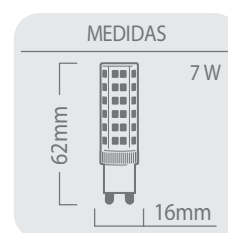
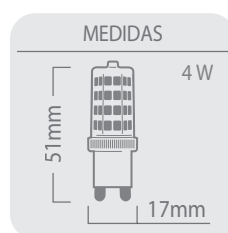


Color
LUZ FRÍA

7W

MODELO	LCI-G97	LCI-G97
POTENCIA	7 W	
VOLTAJE	230 V~	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
ZÓCALO	G9	
APERTURA	330°	
DIMERIZACIÓN	NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6500 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	700 Lm	
CRI	≥ 80	
VIDA ÚTIL	25000 h	

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



PANELES LED CIRCULARES

CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN

PARA APLICAR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO (Embutir)
MODELO (Aplicar)
POTENCIA
VOLTAJE
FRECUENCIA
SALIDA
APERTURA
DIMERIZACIÓN
TEMP. COLOR
COLOR
FLUJO LUMINOSO
CRI
VIDA ÚTIL

6W

LCI-BB-19LN1121	LCI-BB-19LN4121
LCI-BI-19LN1121	LCI-BI-19LN4121
6 W	
220-240 V~	
50-60 Hz	
15-21Vcc 270 mA	
120°	
NO	
3000 K	6400 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
300 Lm	400 Lm
≥ 80	
15000 h	

12W

LCI-BB-25MN1121	LCI-BB-25MN4121
LCI-BI-25MN1121	LCI-BI-25MN4121
12 W	
220-240 V-	
50-60 Hz	
30-42 Vcc 280 mA	
120º	
NO	
3000 K	6400 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
500 Lm	600 Lm
≥ 80	
15000 h	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO (Embutir)
MODELO (Aplicar)
POTENCIA
VOLTAJE
FRECUENCIA
SALIDA
APERTURA
DIMERIZACIÓN
TEMP. COLOR
COLOR
FLUJO LUMINOSO
CRI
VIDA ÚTIL

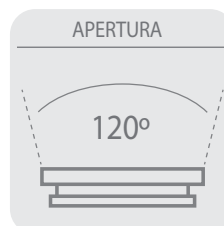
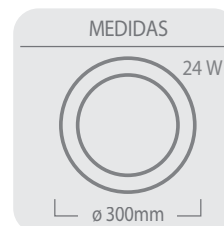
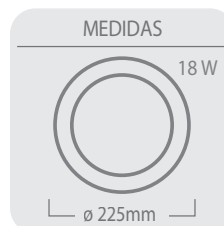
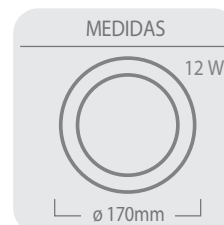
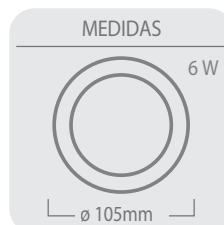
18W

LCI-BB-31MN1121	LCI-BB-31MN4121
LCI-BI-31MN1121	LCI-BB-31MN4121
18 W	
220-240 V-	
50-60 Hz	
42-63 Vcc 290 mA	
120°	
NO	
3000 K	6400 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
900 Lm	1100 Lm
≥ 80	
15000 h	

24W

LCI-BB-37MN1121	LCI-BB-37MN4121
LCI-BI-37MN1121	LCI-BI-37MN4121
24 W	
220-240 V-	
50-60 Hz	
56-84 Vcc 290 mA	
120°	
NO	
3000 K	6400 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
1200 Lm	1450 Lm
≥ 80	
15000 h	

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



RoHS

PANELES LED CUADRADOS

CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN

PARA APLICAR

PARA EMBUTIR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO (Embutir)
MODELO (Aplicar)
POTENCIA
VOLTAJE
FRECUENCIA
SALIDA
APERTURA
DIMERIZACIÓN
TEMP. COLOR
COLOR
FLUJO LUMINOSO
CRI
VIDA ÚTIL

6W

LCI-BC-19LN1121	LCI-BC-19LN4121
LCI-BJ-19LN1121	LCI-BJ-19LN4121
6 W	
220-240 V~	
50-60 Hz	
15-21Vcc 270 mA	
120°	
NO	
3000 K	6400 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
300 Lm	400 Lm
≥ 80	
15000 h	

12W

LCI-BC-25MN1121	LCI-BC-25MN4121
LCI-BJ-25MN1121	LCI-BJ-25MN4121
12 W	
220-240 V-	
50-60 Hz	
30-42 Vcc 280 mA	
120°	
NO	
3000 K	6400 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
500 Lm	600 Lm
≥ 80	
15000 h	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO (Embutir)
MODELO (Aplicar)
POTENCIA
VOLTAJE
FRECUENCIA
SALIDA
APERTURA
DIMERIZACIÓN
TEMP. COLOR
COLOR
FLUJO LUMINOSO
CRI
VIDA ÚTIL

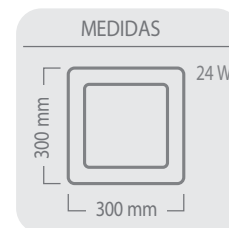
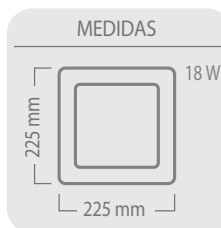
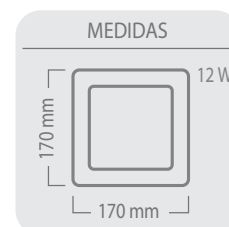
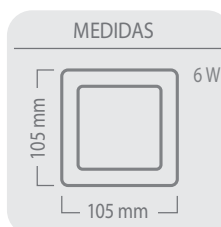
18W

LCI-BC-31MN1121	LCI-BC-31MN4121
LCI-BJ-31MN1121	LCI-BJ-31MN4121
18 W	
220-240 V-	
50-60 Hz	
42-63 Vcc 290 mA	
120°	
NO	
3000 K	6400 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
900 Lm	1100 Lm
≥ 80	
15000 h	

24W

LCI-BC-37MN1121	LCI-BC-37MN4121
LCI-BJ-37MN1121	LCI-BJ-37MN4121
24 W	
220-240 V-	
50-60 Hz	
56-84 Vcc 290 mA	
120°	
NO	
3000 K	6400 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
1200 Lm	1450 Lm
≥ 80	
15000 h	

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



RoHS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

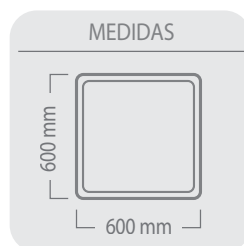
45W

MODELO	LCI-AM-58HN4121 LCI-AM-58HN2121	
POTENCIA	45 W	
VOLTAJE	35-45 V~	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
CORRIENTE	955 mA	
DIMERIZACIÓN	NO	
TEMP. COLOR	6500 K	4000 K
COLOR	BLANCO FRÍO	BLANCO NEUTRO
FLUJO LUMINOSO	4000 Lm	
CRI	≥ 80	
VIDA ÚTIL	25000 h	

DOS LUMINARIAS POR CAJA



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO

POTENCIA

VOLTAJE

FRECUENCIA

BATERIA

APERTURA

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

TIEMPO DE CARGA

AUTONOMÍA

30 LED

LCI-EME30

2 W

220 V~

50-60 Hz

Litio de 3.7V 1.2AH Recargable

330°

NO

6500 K

BCO. FRÍO

100 Lm

20-24 Horas

4 Hrs. (Alta) - 8 Hrs. (Baja)

60 LED

LCI-EME60

4W

220 V~

50-60 Hz

Litio de 3.7V 2AH Recargable

330°

NO

6500 K

BCO. FRÍO

200 Lm

20-24 Horas

3 Hrs. (Alta) - 6 Hrs. (Baja)

90 LED

LCI-EME90

6 W

220 V~

50-60 Hz

Litio de 3.7V 2.2AH Recargable

330°

NO

6500 K

BCO. FRÍO

500 Lm

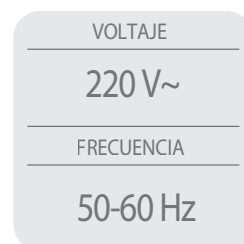
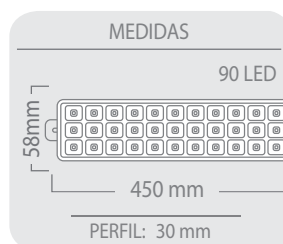
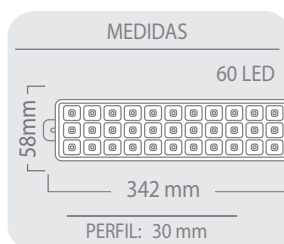
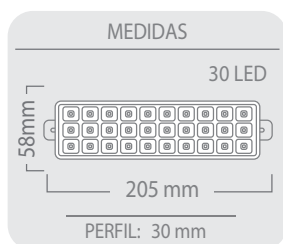
20-24 Horas

2.5 Hrs. (Alta) - 5 Hrs. (Baja)



RoHS

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO

POTENCIA

VOLTAJE

FRECUENCIA

GRADO DE PROT.

APERTURA

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

50W

LCI-LV50

50 W

100-277 V~

50-60 Hz

IP66

130°x65° asimétrico

NO

5500 K

BCO. FRÍO

5000 Lm

≥ 80

50000 h

100W

LCI-LV100

100W

100-277 V~

50-60 Hz

IP66

130°x65° asimétrico

NO

5500 K

BCO. FRÍO

10000 Lm

≥ 80

50000 h

150W

LCI-LV150

150 W

100-277 V~

50-60 Hz

IP66

130°x65° asimétrico

NO

5500 K

BCO. FRÍO

15000 Lm

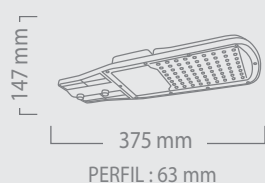
≥ 80

50000 h

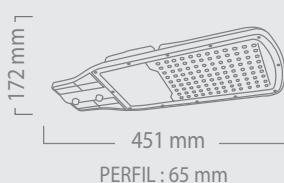


CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

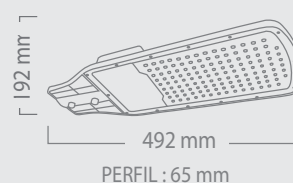
MEDIDAS 50 W



MEDIDAS 100 W



MEDIDAS 150 W



PANEL SOLAR LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO >>



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

60W

MODELO	LCI-SL60
POTENCIA	60 W
APERTURA	150°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	7200 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	50000 h

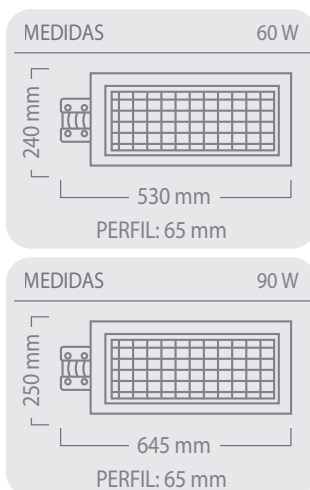


Vida útil
50000 h



Color
LUZ FRÍA

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

90W

MODELO	LCI-SL90
POTENCIA	90 W
APERTURA	150°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	10800 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	50000 h



Vida útil
30000 h

Color
LUZ FRÍA

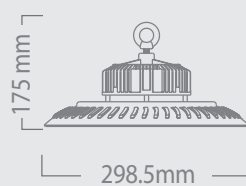
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

100W

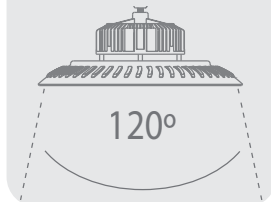
MODELO	LCI-CA100
POTENCIA	100 W
VOLTAJE	100-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
GRADO DE PROT.	IP65
APERTURA	120°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	5500 K
COLOR	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	10000 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	30000 h

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

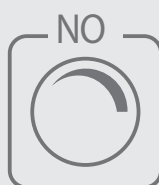
MEDIDAS



APERTURA



DIMERIZACIÓN



CE RoHS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO
POTENCIA
VOLTAJE
FRECUENCIA
GRADO DE PROT.
APERTURA
DIMERIZACIÓN
TEMP. COLOR
COLOR
FLUJO LUMINOSO
CRI
VIDA ÚTIL

10W

LCI-PLE10
10 W
100 - 240 V~
50 - 60 Hz
IP 65
120°
NO
6500 K
BCO. FRIO
800 Lm
≥ 80
25000 h

20W

LCI-PLE20
10 W
100 - 240 V~
50 - 60 Hz
IP 65
120°
NO
6500 K
BCO. FRIO
1660 Lm
≥ 80
25000 h



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO
POTENCIA
VOLTAJE
FRECUENCIA
GRADO DE PROT.
APERTURA
DIMERIZACIÓN
TEMP. COLOR
COLOR
FLUJO LUMINOSO
CRI
VIDA ÚTIL

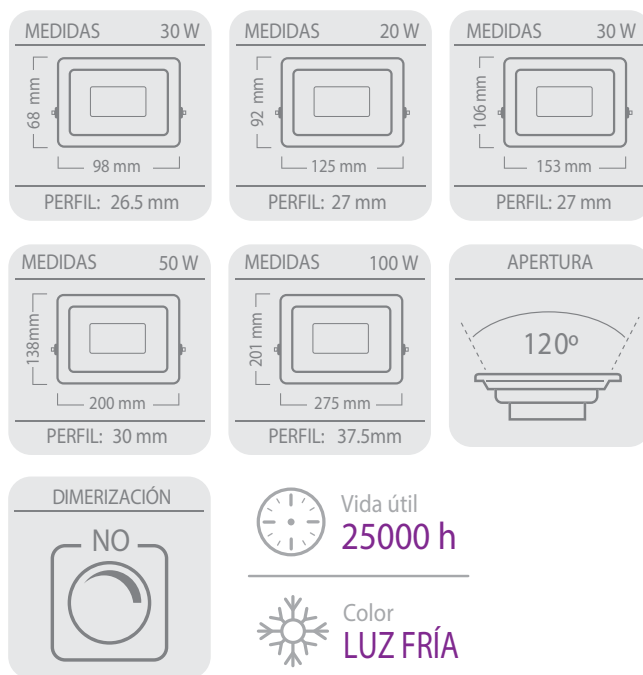
30W

LCI-PLE30
30 W
100 - 240 V~
50 - 60 Hz
IP 65
120°
NO
6500 K
BCO. FRIO
2400 Lm
≥ 80
25000 h

50W

LCI-PLE50
50 W
100 - 240 V~
50 - 60 Hz
IP 65
120°
NO
6500 K
BCO. FRIO
4000 Lm
≥ 80
25000 h

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

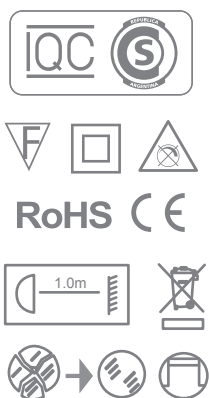


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO
POTENCIA
VOLTAJE
FRECUENCIA
GRADO DE PROT.
APERTURA
DIMERIZACIÓN
TEMP. COLOR
COLOR
FLUJO LUMINOSO
CRI
VIDA ÚTIL

100W

LCI-PLE100
100 W
100 - 240 V~
50 - 60 Hz
IP 65
120°
NO
6500 K
BCO. FRIO
8000 Lm
≥ 80
25000 h



REFLECTORES LED »



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO

POTENCIA

VOLTAJE

FRECUENCIA

GRADO DE PROT.

APERTURA

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

200W

LCI-PLE200

200 W

100-240 V~

50-60 Hz

IP65

110°

NO

6500 K

BCO. FRÍO

20000 Lm

≥ 80

50000 h

300W

LCI-PLE300

300 W

100-240 V~

50-60 Hz

IP65

110°

NO

6500 K

BCO. FRÍO

30000 Lm

≥ 80

50000 h

500W

LCI-PLE500

500 W

100-240 V~

50-60 Hz

IP65

110°

NO

6500 K

BCO. FRÍO

50000 Lm

≥ 80

50000 h

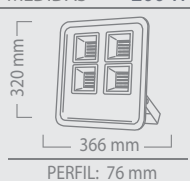


RoHS CE



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

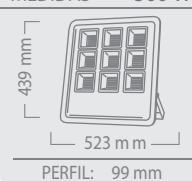
MEDIDAS 200 W



MEDIDAS 300 W



MEDIDAS 500 W



APERTURA



DIMERIZACIÓN



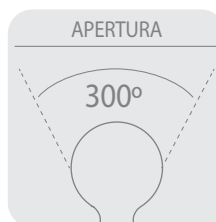
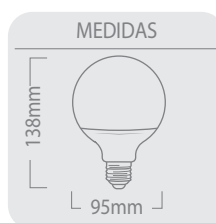


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

15w

MODELO	LCI-BGL15	LCI-BGL15
POTENCIA	15W	
VOLTAJE	220-240 V~	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
EQUIVALENCIA	100 W	
CORRIENTE	29 mA	
ZÓCALO	E27	
APERTURA	300°	
DIMERIZACIÓN	NO	
TEMP. COLOR	6500 K	3000 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. CÁLIDO
FLUJO LUMINOSO	1500 Lm	
CRI	≥ 80	
VIDA ÚTIL	25000 h	

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



Vida útil
25000 h



Color
LUZ CÁLIDA



RoHS