



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

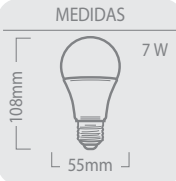
12W

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	

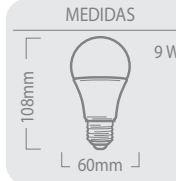
CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

MEDIDAS



7 W

MEDIDAS



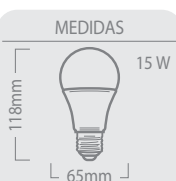
9 W

MEDIDAS




12 W

MEDIDAS




15 W

ZÓCALO




E27

APERTURA



240°

DIMERIZACIÓN



NO





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

10W

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

18W

LCI-T818
18 W
100-277 V~
50-60 Hz
160 mA
G13
320°
NO
6500 K
BLANCO FRÍO
1800 Lm
≥70
30000 h

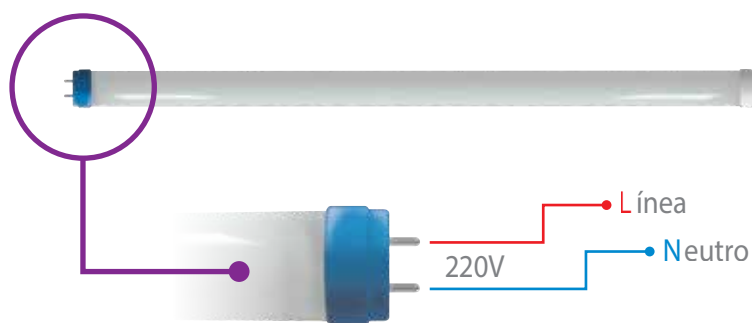
 Vida útil **30000 h**

 Color **LUZ FRÍA**



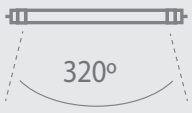



ESQUEMA DE CONEXIÓN



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

<p>MEDIDAS</p> <p>10 W</p> 	<p>MEDIDAS</p> <p>18 W</p> 
<p>APERTURA</p>  <p>320°</p>	<p>DIMERIZACIÓN</p>  <p>NO</p>



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

20W

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

30W

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

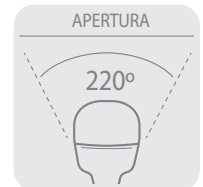
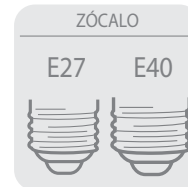
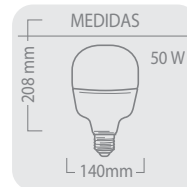
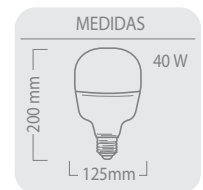
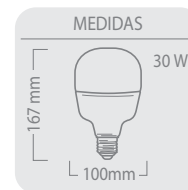
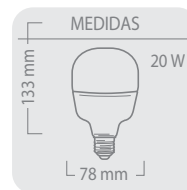
40W

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

50W

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

50W

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

60W

MODELO	LCI-BLB60
POTENCIA	60 W
VOLTAJE	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
GRADO DE PROT.	IP20
ZÓCALO	E40
APERTURA	220°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	5400 Lm
CRI	≥ 70
VIDA ÚTIL	25000 h

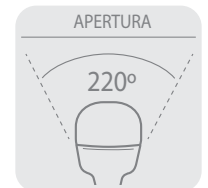
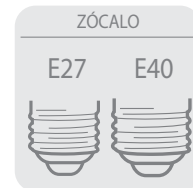
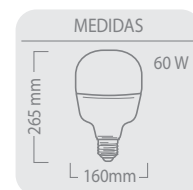
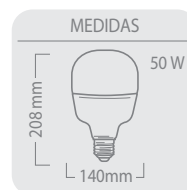


Vida útil
25000 h



Color
LUZ FRÍA

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



RoHS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

100W

MODELO	LCI-BLB100
POTENCIA	100 W
VOLTAJE	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
GRADO DE PROT.	IP20
ZÓCALO	E40
APERTURA	220°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	10000 Lm
CRI	≥ 70
VIDA ÚTIL	25000 h



RoHS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

120W 150W

	LCI-BLB120	LCI-BLB150
MODELO	LCI-BLB120	LCI-BLB150
POTENCIA	120 W	150 W
VOLTAJE	220-240 V~	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz	50-60 Hz
GRADO DE PROT.	IP20	IP20
ZÓCALO	E40	E40
APERTURA	220°	220°
DIMERIZACIÓN	NO	NO
TEMP. COLOR	6500 K	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	12000 Lm	15000 Lm
CRI	≥ 70	70
VIDA ÚTIL	25000 h	25000 h

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



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	

RoHS



GOTA

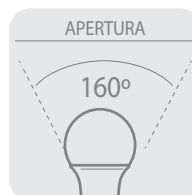
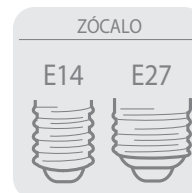
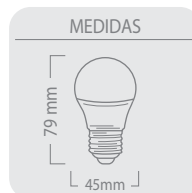
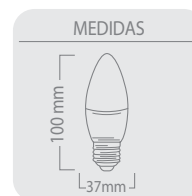
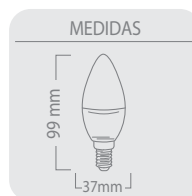
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

5w

7w

MODELO	LCI-BGL5	LCI-BGL5	LCI-BGL7	LCI-BGL7
POTENCIA	5 W		7 W	
VOLTAJE	220-240 V~		220-240 V~	
FRECUENCIA	50-60 Hz		50-60 Hz	
CORRIENTE	55 mA		55 mA	
ZÓCALO	E27		E27	
APERTURA	160°		160°	
DIMERIZACIÓN	NO		NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6500 K	3000 K	6500 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	380 Lm		650 Lm	
CRI	≥ 80		≥ 80	
VIDA ÚTIL	15000 h		25000 h	

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



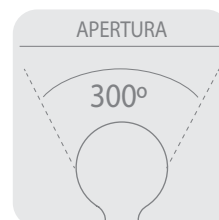
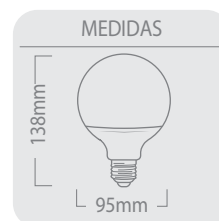


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

4W

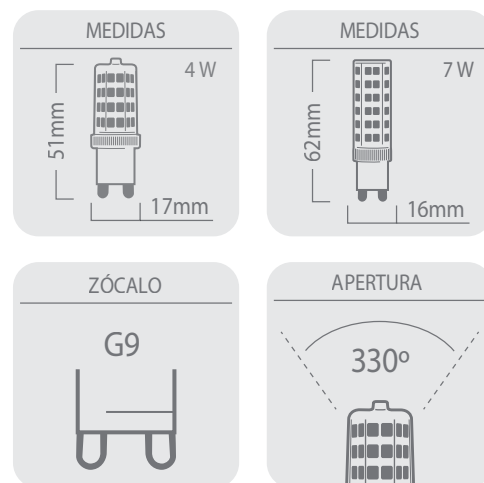
MODELO	LCI-G94	LCI-G94
POTENCIA	4 W	
VOLTAJE	230 V~	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
ZÓCALO	G9	
APERTURA	330°	
DIMERIZACIÓN	NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6500 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	400 Lm	
CRI	≥ 80	
VIDA ÚTIL	25000 h	

 Vida útil **25000 h**

 Color **LUZ CÁLIDA**

 Color **LUZ FRÍA**

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



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	

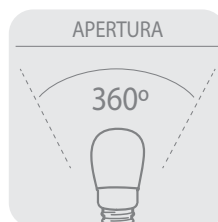
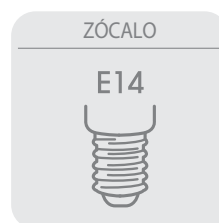
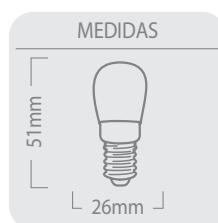


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

3W

MODELO	LCI-BLB3	LCI-BLB3
POTENCIA	3W	
VOLTAJE	220-240 V~	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
GRADO DE PROT.	IP 20	
ZÓCALO	E14	
APERTURA	360°	
DIMERIZACIÓN	NO	
TEMP. COLOR	6500 K	3000 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. CÁLIDO
FLUJO LUMINOSO	300 Lm	
CRI	≥ 80	
VIDA ÚTIL	8000 h	

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



 Vida útil **8000 h** |
  Color **LUZ CÁLIDA** |
  Color **LUZ FRÍA**





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	

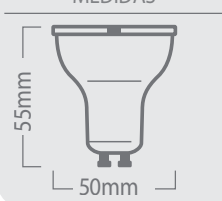
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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



RoHS

LÁMPARA LED AR111 »


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

12W

MODELO	LCI-GU12
POTENCIA	12 W
VOLTAJE	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
EQUIVALENCIA	60W
CORRIENTE	81 mA
ZÓCALO	GU10
APERTURA	38°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	2700 K
COLOR	BLANCO CÁLIDO
FLUJO LUMINOSO	1200 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	15000 h



 Vida útil
15000 h

 Color
LUZ CÁLIDA

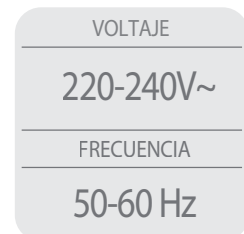
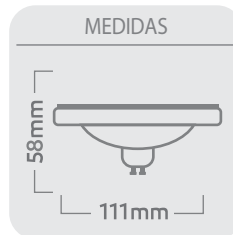
 Color
LUZ FRÍA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

12W

MODELO	LCI-GU12
POTENCIA	12 W
VOLTAJE	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
EQUIVALENCIA	60W
CORRIENTE	81 mA
ZÓCALO	GU10
APERTURA	38°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BLANCO FRIO
FLUJO LUMINOSO	1200 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	15000 h

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



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

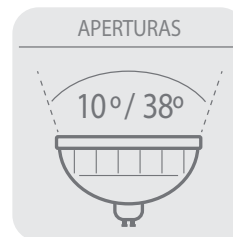
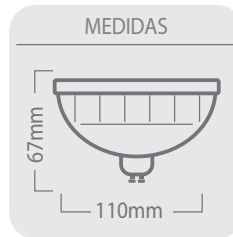
 Color
LUZ FRÍA

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

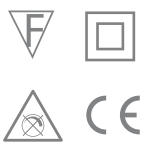




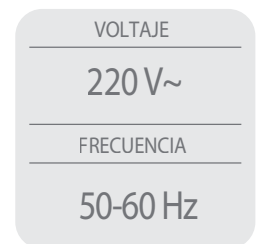
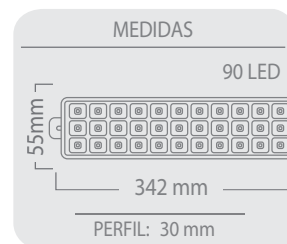
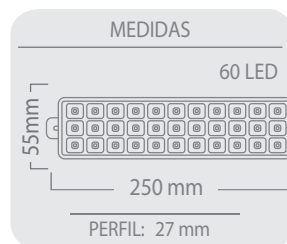
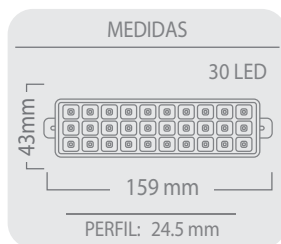
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	LCI-EME30	LCI-EME60	LCI-EME90
POTENCIA	2 W	4W	6 W
VOLTAJE	220 V~	220 V~	220 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
BATERIA	Litio de 3.7V 10AH Recargable	Litio de 3.7V 1.2 AH Recargable	Litio de 3.7V 2.2AH Recargable
APERTURA	330º	330º	330º
DIMERIZACIÓN	NO	NO	NO
TEMP. COLOR	6500 K	6500 K	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO	BCO. FRÍO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	110 Lm	200 Lm	300 Lm
TIEMPO DE CARGA	20-24 Horas	20-24 Horas	20-24 Horas
AUTONOMÍA	3 Hrs. (Alta) - 6 Hrs. (Baja)	3 Hrs. (Alta) - 6 Hrs. (Baja)	2.5 Hrs. (Alta) - 5 Hrs. (Baja)

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



RoHS



LUZ DE EMERGENCIA PARA USO INDUSTRIAL O GRANDES ÁREAS »



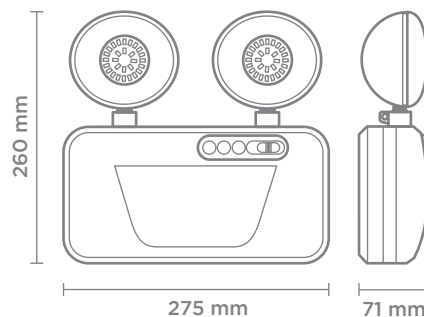
48
LEDS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	LCI-EME48
POTENCIA	16 W
VOLTAJE	220 V~
FRECUENCIA	50/60 Hz
BATERIA	Plomo Ácido de 3x7.4V 5AH Recargable
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	1200 Lm
TIEMPO DE CARGA	24-48 Horas
AUTONOMÍA	3 Hrs. (Alta) - 6 Hrs. (Baja)

48 LED

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	LCI-PLE10
POTENCIA	10 W
VOLTAJE	100 - 240 V-
FRECUENCIA	50 - 60 Hz
GRADO DE PROT.	IP 65
APERTURA	120°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRIO
FLUJO LUMINOSO	800 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	25000 h

10W

MODELO	LCI-PLE20
POTENCIA	20 W
VOLTAJE	100 - 240 V-
FRECUENCIA	50 - 60 Hz
GRADO DE PROT.	IP 65
APERTURA	120°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRIO
FLUJO LUMINOSO	1660 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	25000 h

20W

MODELO	LCI-PLE30
POTENCIA	30 W
VOLTAJE	100 - 240 V-
FRECUENCIA	50 - 60 Hz
GRADO DE PROT.	IP 65
APERTURA	120°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRIO
FLUJO LUMINOSO	2400 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	25000 h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	LCI-PLE50
POTENCIA	50 W
VOLTAJE	100 - 240 V-
FRECUENCIA	50 - 60 Hz
GRADO DE PROT.	IP 65
APERTURA	120°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRIO
FLUJO LUMINOSO	4000 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	25000 h

30W

MODELO	LCI-PLE100
POTENCIA	100 W
VOLTAJE	100 - 240 V-
FRECUENCIA	50 - 60 Hz
GRADO DE PROT.	IP 65
APERTURA	120°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRIO
FLUJO LUMINOSO	8000 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	25000 h

50W

MODELO	LCI-PLE100
POTENCIA	100 W
VOLTAJE	100 - 240 V-
FRECUENCIA	50 - 60 Hz
GRADO DE PROT.	IP 65
APERTURA	120°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRIO
FLUJO LUMINOSO	8000 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	25000 h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	LCI-PLE100
POTENCIA	100 W
VOLTAJE	100 - 240 V-
FRECUENCIA	50 - 60 Hz
GRADO DE PROT.	IP 65
APERTURA	120°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRIO
FLUJO LUMINOSO	8000 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	25000 h

100W

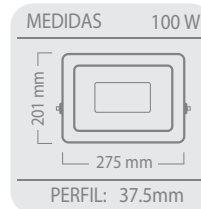
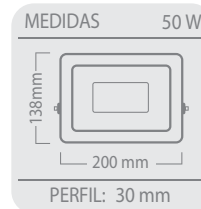
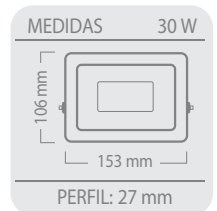
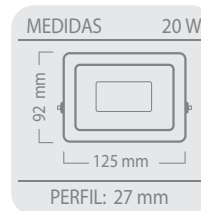
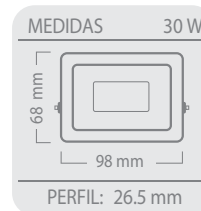
MODELO	LCI-PLE100
POTENCIA	100 W
VOLTAJE	100 - 240 V-
FRECUENCIA	50 - 60 Hz
GRADO DE PROT.	IP 65
APERTURA	120°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRIO
FLUJO LUMINOSO	8000 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	25000 h



RoHS CE



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



Vida útil
25000 h

Color
LUZ FRÍA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

150 W

MODELO	LCI-PLE150
POTENCIA	150 W
VOLTAJE	100 - 240 V~
FRECUENCIA	50 - 60 Hz
GRADO DE PROT.	IP 65
APERTURA	120°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRIO
FLUJO LUMINOSO	15000 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	25000 h

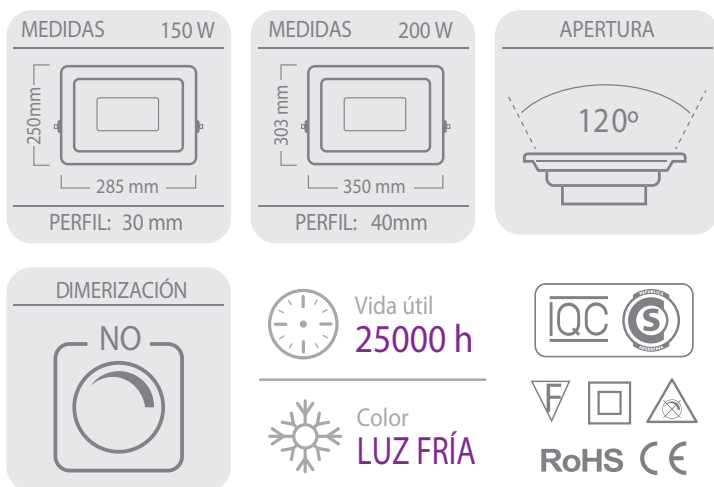


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

200 W

MODELO	LCI-PLE200
POTENCIA	200 W
VOLTAJE	100 - 240 V~
FRECUENCIA	50 - 60 Hz
GRADO DE PROT.	IP 65
APERTURA	120°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRIO
FLUJO LUMINOSO	20000 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	25000 h

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



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

300W

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

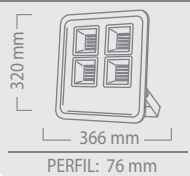


RoHS CE

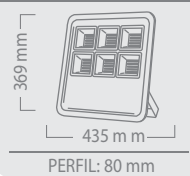


CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

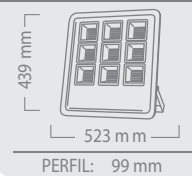
MEDIDAS 200 W



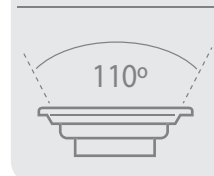
MEDIDAS 300 W



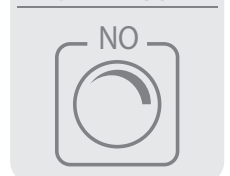
MEDIDAS 500 W



APERTURA



DIMERIZACIÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

20W

MODELO	LCI-PLCS20
POTENCIA	20 W
VOLTAJE	100 - 240 V~
FRECUENCIA	50 - 60 Hz
GRADO DE PROT.	IP 65
APERTURA	120°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRIO
FLUJO LUMINOSO	2400 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	25000 h

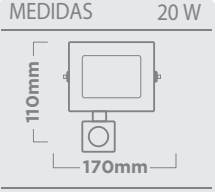
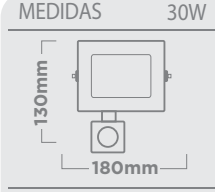
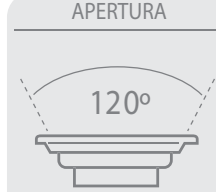







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

30W

MODELO	LCI-PLCS30
POTENCIA	30 W
VOLTAJE	100 - 240 V~
FRECUENCIA	50 - 60 Hz
GRADO DE PROT.	IP 65
APERTURA	120°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRIO
FLUJO LUMINOSO	2400 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	25000 h

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

<p>MEDIDAS 20 W</p>  <p>PERFIL: 50 mm</p>	<p>MEDIDAS 30W</p>  <p>PERFIL: 55mm</p>	<p>APERTURA</p>  <p>120°</p>
<p>DIMERIZACIÓN</p>  <p>NO</p>	<p>Vida útil</p>  <p>25000 h</p>	
	<p>Color</p>  <p>LUZ FRÍA</p>	 <p>RoHS CE</p>

ABS Y POLICARBONATO

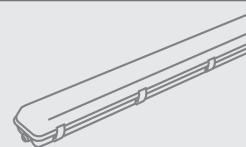
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	LCI-LE12-2
POTENCIA	2x58 W
VOLTAJE	220 V~
FRECUENCIA	50 Hz
GRADO DE PROT.	IP65
APERTURA	120°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	25000 h



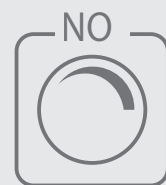
CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

MEDIDAS



126,4 x 10,8 x 6,3 cm.

DIMERIZACIÓN

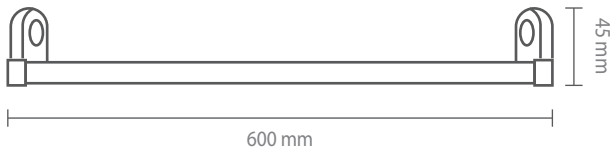


LISTONES PARA TUBO LED >>



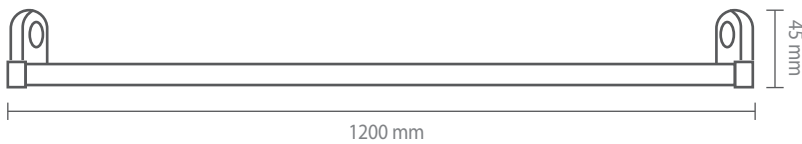
LCI-LT06-1 / 1x20 / 0.6m

220V~ 50Hz / 10W MAX



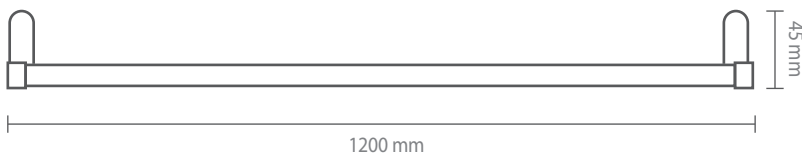
LCI-LT12-1 / 1x40 / 1.2m

220V~ 50Hz / 18W MAX



LCI-LT12-2 / 2x40 / 1.2m

220V~ 50Hz / 2 x 18W MAX





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

36W

MODELO	LCI-LLED120
POTENCIA	36W
VOLTAJE	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6000 K
COLOR	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	2800 Lm
CRI	≥ 70
VIDA ÚTIL	25000 h



FLUJO LUMINOSO 10000 Lm

WWW.LCIILUMINACION.COM.AR

ventas@lciiluminacion.com.ar

LISTÓN LED BAJO MESADA >>



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

5W

MODELO	LCI-LTINT030
POTENCIA	5W
VOLTAJE	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO
CRI	≥ 70
VIDA ÚTIL	25000 h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

12W

MODELO	LCI-LTINT090
POTENCIA	12 W
VOLTAJE	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO
CRI	≥ 70
VIDA ÚTIL	25000 h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

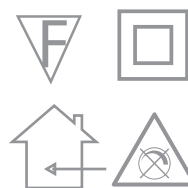
9W

MODELO	LCI-LTINT060
POTENCIA	9 W
VOLTAJE	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO
CRI	≥ 70
VIDA ÚTIL	25000 h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

18W

MODELO	LCI-LTINT120
POTENCIA	18 W
VOLTAJE	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO
CRI	≥ 70
VIDA ÚTIL	25000 h





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



CARACTERÍSTICAS
IMPORTANTES

<p>MEDIDAS</p> <p>138mm L 95mm</p>	<p>MEDIDAS</p> <p>145mm L 65mm</p>	<p>ZÓCALO</p> <p>E27</p>
<p>APERTURA</p> <p>300°</p>	<p>DIMERIZACIÓN</p> <p>NO</p>	



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

50 W

MODELO	LCI-CA50
POTENCIA	50 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	5000 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	30000 h

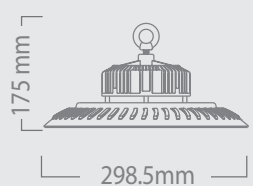
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

100W

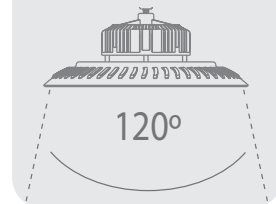
MODELO	LCI-CA100
POTENCIA	100 W
VOLTAJE	100-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
GRADO DE PROT.	IP65
APERTURA	120°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	5500 K
COLOR	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	10000 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	30000 h

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

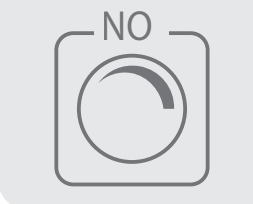
MEDIDAS



APERTURA



DIMERIZACIÓN



CE RoHS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

50 W

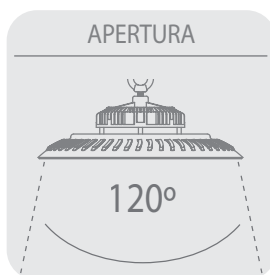
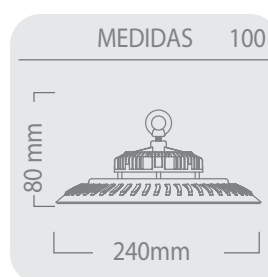
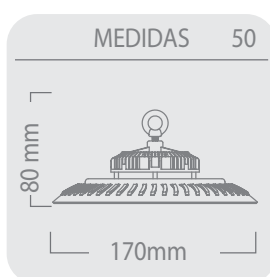
MODELO	LCI-CA50SLIM
POTENCIA	50 W
VOLTAJE	100-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
GRADO DE PROT.	IP65
APERTURA	120°
DIMERIZACIÓN	NO
TEMP. COLOR	5500 K
COLOR	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	5000 Lm
CRI	≥ 80
VIDA ÚTIL	30000 h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

100 W

MODELO	LCI-CA100SLIM
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



RoHS



PANEL SOLAR LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO »



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	60 W	90 W
MODELO	LCI-SL60	LCI-SL90
POTENCIA	60 W	90 W
APERTURA	150°	150°
DIMERIZACIÓN	NO	NO
TEMP. COLOR	6500 K	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	7200 Lm	10800 Lm
CRI	≥ 80	80
VIDA ÚTIL	50000 h	50000 h



Vida útil
50000 h

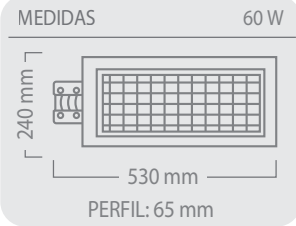
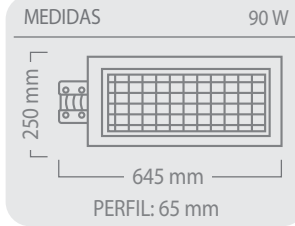
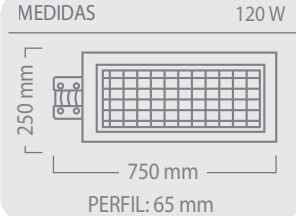
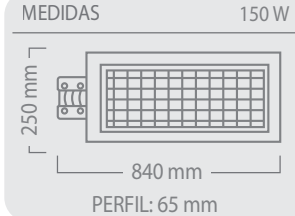


Color
LUZ FRÍA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	120 W	150 W
MODELO	LCI-SL120	LCI-SL150
POTENCIA	120 W	190 W
APERTURA	150°	150°
DIMERIZACIÓN	NO	NO
TEMP. COLOR	6500 K	6500 K
COLOR	BCO. FRÍO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	14400 Lm	18000 Lm
CRI	≥ 80	≥ 80
VIDA ÚTIL	50000 h	50000 h

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

MEDIDAS	60 W	MEDIDAS	90 W
			
MEDIDAS	120 W	MEDIDAS	150 W
			





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

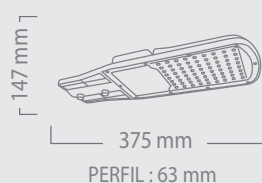
≥ 80

50000 h

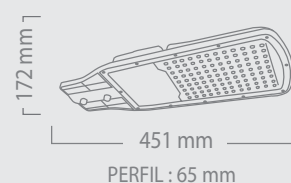


CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

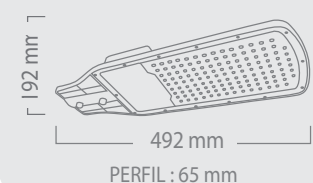
MEDIDAS 50 W



MEDIDAS 100 W



MEDIDAS 150 W





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	LCI-FOTOSEN100
CORRIEN. MAX.	6A
VOLTAJE	220 V~
FRECUENCIA	50/60 Hz
GRADO DE PROT.	IP33
LUZ AMBIENTE	10 LUX (ON) 40 LUX (OFF)
POTENCIA MAX.	
Incandescente	200W
Bajo Consumo	1200W
Led	1200W





PARA TECHO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	LCI-SEN101
POTENCIA	1200W
VOLTAJE	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
GRADO DE PROT.	IP65
ALCANCE	MAX. 6 mts.
APERTURA	360°
VELOC. DE DETEC.	0.6-1.5 m-s
ALTURA INSTALAC.	2.2m-4m.
POTENCIA MAX.	
Incandescente	1200W
Bajo Consumo	300W
Led	300W
LUZ AMBIENTE	3-2000 LUX
TIEMPO ENCENDI.	10sec ± 3sec



DE PARED

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	LCI-SEN100
POTENCIA	1200W
VOLTAJE	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
GRADO DE PROT.	IP65
ALCANCE	12 MTS MAX
APERTURA	180°
VELOC. DE DETEC.	0.6-1.5 m-s
ALTURA INSTALAC.	1.8m - 2.5 m.
POTENCIA MAX.	
Incandescente	1200W
Bajo Consumo	300W
Led	300W
LUZ AMBIENTE	3-2000 LUX
TIEMPO ENCENDI.	10sec ± 3sec

PANELES LED CIRCULARES

CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN

PARA APLICAR

PARA EMBUTIR



EN COLOR BLANCO Y NÍQUEL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

6W

12W

MODELO (Embutir)	LCI-BB-19LN1121	LCI-BB-19LN4121	LCI-BB-25MN1121	LCI-BB-25MN4121
MODELO (Aplicar)	LCI-BI-19LN1121	LCI-BI-19LN4121	LCI-BI-25MN1121	LCI-BI-25MN4121
POTENCIA	6 W		12 W	
VOLTAJE	220-240 V-		220-240 V-	
FRECUENCIA	50-60 Hz		50-60 Hz	
SALIDA	15-21Vcc 270 mA		30-42 Vcc 280 mA	
APERTURA	120°		120°	
DIMERIZACIÓN	NO		NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6400 K	3000 K	6400 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	300 Lm	400 Lm	500 Lm	600 Lm
CRI	≥ 80		≥ 80	
VIDA ÚTIL	15000 h		15000 h	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

18W

24W

MODELO (Embutir)	LCI-BB-31MN1121	LCI-BB-31MN4121	LCI-BB-37MN1121	LCI-BB-37MN4121
MODELO (Aplicar)	LCI-BI-31MN1121	LCI-BI-31MN4121	LCI-BI-37MN1121	LCI-BI-37MN4121
POTENCIA	18 W		24 W	
VOLTAJE	220-240 V-		220-240 V-	
FRECUENCIA	50-60 Hz		50-60 Hz	
SALIDA	42-63 Vcc 290 mA		56-84 Vcc 290 mA	
APERTURA	120°		120°	
DIMERIZACIÓN	NO		NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6400 K	3000 K	6400 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	900 Lm	1100 Lm	1200 Lm	1450 Lm
CRI	≥ 80		≥ 80	
VIDA ÚTIL	15000 h		15000 h	

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



PANELES LED CUADRADOS

CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN

PARA APLICAR

EN COLOR BLANCO Y NÍQUEL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO (Embutir)	LCI-BC-19LN1121	LCI-BC-19LN4121
MODELO (Aplicar)	LCI-BJ-19LN1121	LCI-BJ-19LN4121
POTENCIA	6 W	
VOLTAJE	220-240 V-	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
SALIDA	15-21Vcc 270 mA	
APERTURA	120°	
DIMERIZACIÓN	NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6400 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	300 Lm	400 Lm
CRI	≥ 80	
VIDA ÚTIL	15000 h	

6W

12W

MODELO (Embutir)	LCI-BC-25MN1121	LCI-BC-25MN4121
MODELO (Aplicar)	LCI-BJ-25MN1121	LCI-BJ-25MN4121
POTENCIA	12 W	
VOLTAJE	220-240 V-	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
SALIDA	30-42 Vcc 280 mA	
APERTURA	120°	
DIMERIZACIÓN	NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6400 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	500 Lm	600 Lm
CRI	≥ 80	
VIDA ÚTIL	15000 h	



PARA EMBUTIR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

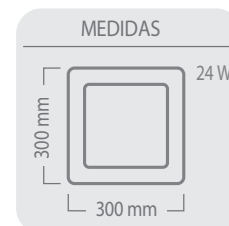
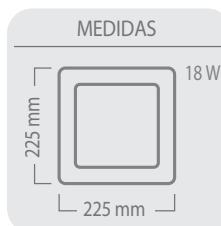
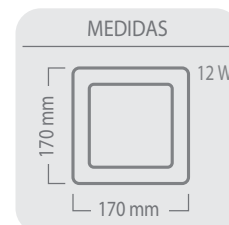
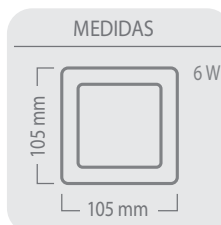
MODELO (Embutir)	LCI-BC-31MN1121	LCI-BC-31MN4121
MODELO (Aplicar)	LCI-BJ-31MN1121	LCI-BJ-31MN4121
POTENCIA	18 W	
VOLTAJE	220-240 V-	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
SALIDA	42-63 Vcc 290 mA	
APERTURA	120°	
DIMERIZACIÓN	NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6400 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	900 Lm	1100 Lm
CRI	≥ 80	
VIDA ÚTIL	15000 h	

18W

24W

MODELO (Embutir)	LCI-BC-37MN1121	LCI-BC-37MN4121
MODELO (Aplicar)	LCI-BJ-37MN1121	LCI-BJ-37MN4121
POTENCIA	24 W	
VOLTAJE	220-240 V-	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
SALIDA	56-84 Vcc 290 mA	
APERTURA	120°	
DIMERIZACIÓN	NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6400 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
FLUJO LUMINOSO	1200 Lm	1450 Lm
CRI	≥ 80	
VIDA ÚTIL	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



ESFERA SOLAR LED PARA PISCINAS Y PARQUES



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



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

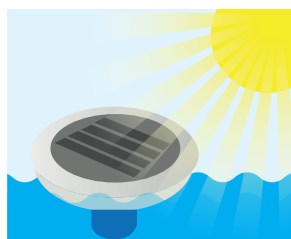


¿QUÉ ES LA IONIZACIÓN?

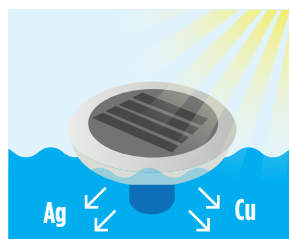
Ionizador es la desintegración de la materia, átomo por átomo. Este proceso ocurre en la naturaleza en todos los niveles y es de este modo como el agua adquiere una pequeña cantidad de minerales para la preservación de su pureza.

¿CÓMO FUNCIONA?

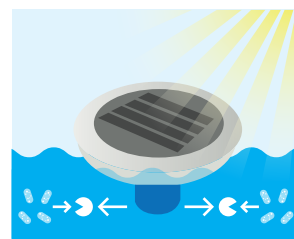
Mientras el ionizador de piscinas flota en el agua, la luz solar es transformada en electricidad por el panel fotovoltaico. Esta baja e inofensiva corriente carga los electrodos submarinos, que tienen una aleación mineral especial, causando una liberación de iones en el agua. El agua ionizada, lo que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

TODOS LOS MODELOS DISPONIBLES
EN BLANCO Y NEGRO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

15W

MODELO	LCI-TOR15	LCI-TOR15
POTENCIA	15 W	
VOLTAJE	220-240 V~	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
GRADO DE PROT.	IP65	
DIMERIZACIÓN	NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6500 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

20W

MODELO	LCI-TOR20	LCI-TOR20
POTENCIA	20 W	
VOLTAJE	220-240 V~	
FRECUENCIA	50-60 Hz	
GRADO DE PROT.	IP65	
DIMERIZACIÓN	NO	
TEMP. COLOR	3000 K	6500 K
COLOR	BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO



ALUMINIO Y PVC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO

LCI-UNIALUM

LCI-BIALUM

POTENCIA

1 X GU10

2X GU10

ZÓCALO

GU10

GU10

GRADO DE PROT.

IP54

IP54

ABS/PVC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO

LCI-UNIABS

LCI-BIABS

POTENCIA

1 X GU10

2 X GU10

ZÓCALO

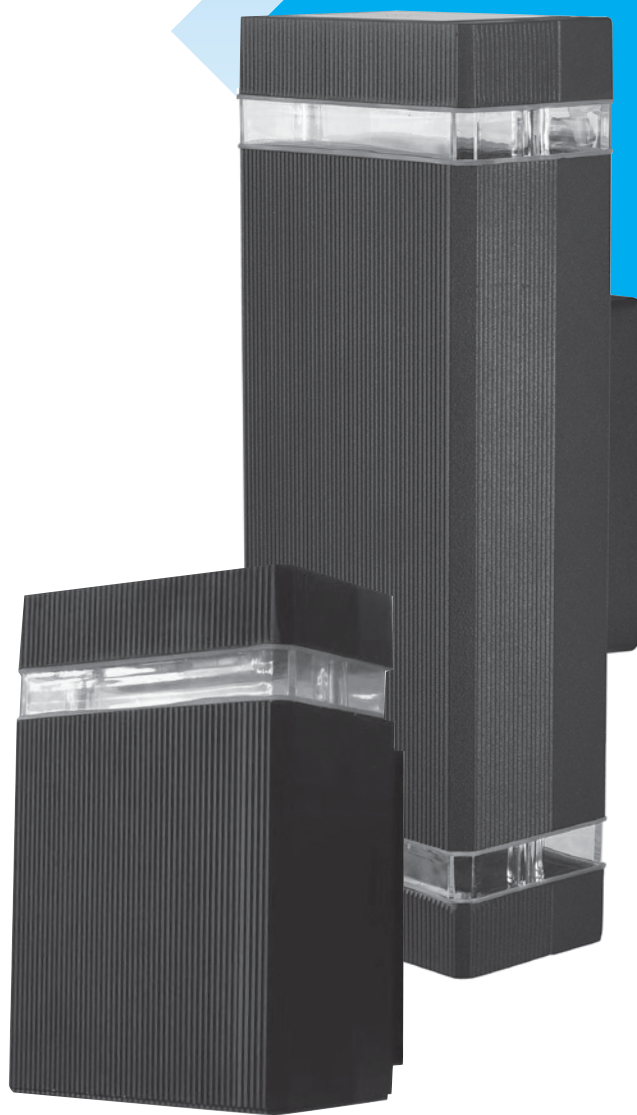
GU10

GU10

GRADO DE PROT.

IP54

IP54



NO INCLUYEN LÁMPARA



SALIDA



ACRÍLICO TRANSPARENTE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	LCI-CL101
POTENCIA	5 W
VOLTAJE	220-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
TIPO DE BATERIA	Litio 3,7V 600mAh
TIEMPO DE RECARGA	20 Hs.
AUTONOMÍA	3 Hs.

**SALIDA
DE EMERGENCIA**

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



Intercomunicador de fácil instalación
Frente de montaje superficial
Conexión con cerradura eléctrica
Frente plástico de gran resistencia



**DISTANCIA
MÁX. 50 MTS**



**CONEXIÓN
DIRECTA 220V~**



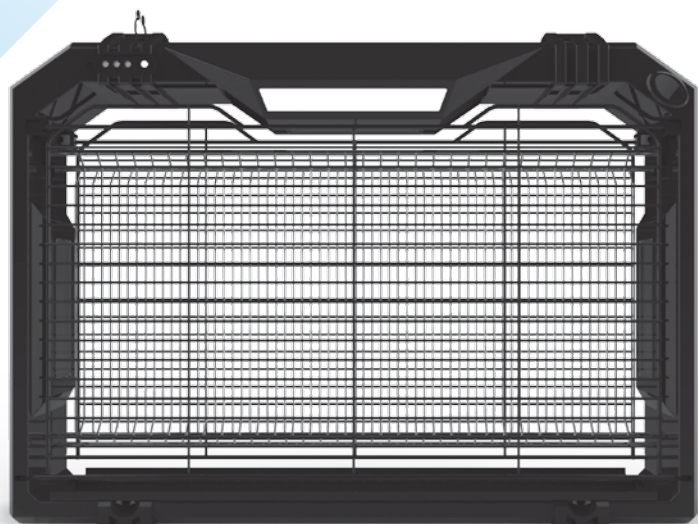
**FUNCIÓN
DE APERTURA**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	LCI-POR100
CORRIEN. MAX.	25mA
VOLTAJE	220 V~
FRECUENCIA	50 Hz
DISTANCIA MÁX. DE CONEXIÓN	50 M. CON CABLE DE 2X0.8 mm ²





**MATA
MOSQUITOS
COMERCIAL
Y DOMICILIARIO**



**TIMBRE
INALÁMBRICO**



**LLAVERO Y
PORTÁTIL LED**

