

LÁMPARAS LED »

## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO

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

## **7**w

LCI-BLB7	LCI-BLB7
7 W	
220-240 V~	
50-60 Hz	
29 mA	
E27	
240º	
NO	
3000 K	6500 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
650 Lm	
≥ 80	

LCI-BLB9	LCI-BLB9
9 W	
220-240 V~	
50-60 Hz	
37 mA	
E27	
240º	
NO	
3000 K	6500 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
800 Lm	
≥ 80	
25000 h	

## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO

POTENCIA VOLTAJE FRECUENCIA CORRIENTE ZÓCALO APERTURA DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR COLOR FLUJO LUMINOSO VIDA ÚTIL

12	W

LCI-BLB12	LCI-BLB12
12 W	
220-240 V~	
50-60 Hz	
50 mA	
E27	
240º	
NO	
3000 K	6500 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
1100 Lm	
≥ 80	
25000 h	

LCI-DLDI3	LCI-DLDI3
15 W	
220-240 V~	
50-60 Hz	
60 mA	
E27	
240º	
NO	
3000 K	6500 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
1550 Lm	
≥ 80	
25000 h	



















## **CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES**



**MEDIDAS** 



**MEDIDAS** 

9 W





└ 60mm ┘

MEDIDAS

12 W





## **LED** »



## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO

**POTENCIA** 

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

**CORRIENTE** 

ZÓCALO

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

## 10<sub>W</sub>

## LCI-T810 10 W 100-277 V~ 50-60 Hz 85 mA G13 320º NO 6500 K **BLANCO FRÍO** 1000 Lm ≥70 30000 h

## 18W

LCI 1010	
18 W	
100-277 V~	
50-60 Hz	
160 mA	
G13	
320º	
NO	
6500 K	
BLANCO FRÍO	
1800 Lm	
≥70	
30000 h	

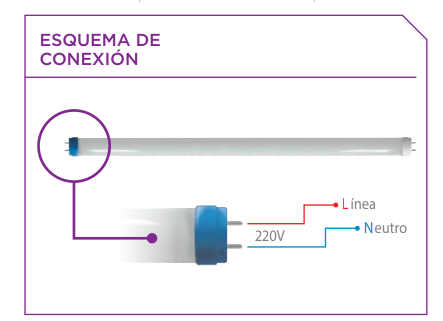
















**HI-POWER** 

**LED** »

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO POTENCIA **VOLTAJE** 

FRECUENCIA GRADO DE PROT.

ZÓCALO APERTURA

DIMERIZACIÓN TEMP. COLOR COLOR FLUJO LUMINOSO

VIDA ÚTIL

## **20**W

LCI-BLB20
20 W
220-240 V~
50-60 Hz
IP20
E27
220º
NO
6500 K

LCI-BLB30
30 W
220-240 V~
50-60 Hz
IP20
E27
220º
NO
6500 K
BCO. FRÍO
2700 Lm
≥70
25000 h



## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO POTENCIA VOLTAJE **FRECUENCIA** GRADO DE PROT. ZÓCALO **APERTURA** DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR COLOR FLUJO LUMINOSO VIDA ÚTIL

1800 Lm

25000 h

40 W
220-240 V~
50-60 Hz
IP20
E27
220º
NO
6500 K
BCO. FRÍO
3600 Lm
≥ 70
25000 h



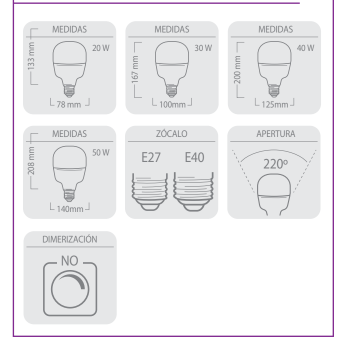












# ILUMINACIÓN

**HI-POWER** 

LED »

## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO

**POTENCIA** 

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

GRADO DE PROT.

ZÓCALO

**APERTURA** 

**DIMERIZACIÓN** 

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA LITII

## **50**W

LCI-BLB50	
50 W	
220-240 V~	
50-60 Hz	

IP20

220º

6500 K

BCO. FRÍO

4500 Lm

25000 h



## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO

**POTENCIA** 

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

GRADO DE PROT.

ZÓCALO

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL



60 W

220-240 V~

50-60 Hz

IP20

220º

6500 K

BCO. FRÍO

5400 Lm

≥ 70

25000 h





## **CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES**



















□ \ ( ∈ RoHS

## ILUMINACIÓN

**HI-POWER** 

LED »





## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO

**POTENCIA** 

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

GRADO DE PROT.

ZÓCALO

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

100 W

220-240 V~

50-60 Hz

IP20

220º

NO

6500 K

BCO. FRÍO

10000 Lm

≥ 70

25000 h











RoHS



## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO

POTENCIA

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

GRADO DE PROT.

ZÓCALO

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

## 20W 150W

120 W

220-240 V~

50-60 Hz

IP20

220º

NO 6500 K

12000 Lm

≥ 70

25000 h

150 W

220-240 V~

50-60 Hz

IP20

220º

NO

6500 K

BCO. FRÍO

15000 Lm

25000 h

## **CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES**













WWW.LCIILUMINACION.COM.AR



## LÁMPARAS LED »

## VELITA

## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO POTENCIA **VOLTAJE FRECUENCIA** 

CORRIENTE

ZÓCALO **APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR COLOR

FLUJO LUMINOSO CRI

VIDA ÚTIL

## **7**W

LCI-BVL7	LCI-BVL7
7 W	
220-240 V~	
50-60 Hz	
55 mA	
E27	E14
160º	
NO	
3000 K	6500 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
650 Lm	
≥ 80	
25000 h	

## GOTA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO POTENCIA **VOLTAJE FRECUENCIA** CORRIENTE

ZÓCALO **APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR COLOR FLUJO LUMINOSO CRI VIDA ÚTIL

LCI-BGL7	LCI-BGL7
7 W	
220-240 V~	
50-60 Hz	
55 mA	
E27	
160º	
NO	
3000 K	6500 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
650 Lm	
≥ 80	
25000 h	







## LÁMPARAS **LED GLOBO** »

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

MODELO

**POTENCIA** 

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

**EQUIVALENCIA** 

CORRIENTE

ZÓCALO

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

## **15**W

LCI-BGL15	LCI-BGL15
15W	
220-240 \/	

220-240 V~

50-60 Hz

100 W

29 mA

E27

300º

NO

6500 K 3000 K BCO. CÁLIDO BCO. CÁLIDO

1500 Lm

≥ 80

25000 h























# G9 LED >>



MODELO

POTENCIA

VOLTAJE

**FRECUENCIA** 

ZÓCALO

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

**4**W

LCI-G94	LCI-G94
4 W	
230 V~	
50-60 Hz	
G9	
330º	
NO	
3000 K	6500 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
400 Lm	
≥ 80	
25000 h	

**7**w

MODELO

POTENCIA

VOLTAJE

**FRECUENCIA** 

ZÓCALO

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

LCI-G97	LCI-G97
7 W	
230 V~	
50-60 Hz	
G9	
330º	
NO	
70001/	CEOO I/

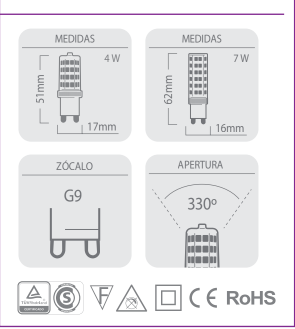
3000 K	6500 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
700 Lm	
≥ 80	
25000 h	













LÁMPARAS **PERFUME** IED»



**MODELO** 

**POTENCIA** 

**VOLTAJE** 

FRECUENCIA

GRADO DE PROT.

ZÓCALO

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

**3**W

т			1 D 7	
	١.	I-D	כ.ח ו	

LCI-BLB3

220-240 V~

50-60 Hz

IP 20

E14

360°

NO

6500 K

3000 K

BCO. CÁLIDO BCO. CÁLIDO

300 Lm

≥ 80

8000 h



























# SPOT LED >>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO POTENCIA VOLTAJE

FRECUENCIA CORRIENTE

EQUIVALENCIA

ZÓCALO

APERTURA

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

## **5**W

LCI-GU5	LCI-GU5
5 W	
220-240 V~	
50-60 Hz	
44 mA	
35 W	
GU10	
38º	
NO	
3000 K	6500 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
350 Lm	
≥ 80	

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO
POTENCIA
VOLTAJE
FRECUENCIA
CORRIENTE
EQUIVALENCIA
ZÓCALO
APERTURA
DIMERIZACIÓN
TEMP. COLOR
COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

**7**W

25000 h

LCI-GU7	LCI-GU7
7 W	
220-240 V~	
50-60 Hz	
44 mA	
70 W	
GU10	
38º	
NO	
3000 K	6500 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
560 Lm	
≥ 80	
25000 h	





## ILUMINACIÓN

## LÁMPARA LED **AR111** »

## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO

POTENCIA

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

**EQUIVALENCIA** 

CORRIENTE

ZÓCALO **APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

VIDA ÚTIL

## **12**W

### LCI-GU12

12 W

220-240 V~

50-60 Hz

60W

81 mA

GU10

38º

NO

2700 K

**BLANCO CÁLIDO** 

1200 Lm

≥ 80

15000 h

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

MODELO

POTENCIA

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

EQUIVALENCIA

CORRIENTE

ZÓCALO

APERTURA

TEMP. COLOR

CRI

VIDA ÚTIL

## **12**W

## LCI-GU12

12 W

220-240 V~

50-60 Hz

60W

81 mA

GU10

38º NO

6500 K

**BLANCO FRIO** 

1200 Lm

≥ 80

15000 h





LUZ FRÍA

## **CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES**







**VOLTAJE** 220-240V~ **FRECUENCIA** 50-60 Hz







▼ □ ( € RoHS

DIMERIZACIÓN

COLOR

FLUJO LUMINOSO



## LÁMPARA LED **AR111** »

## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO

POTENCIA

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

**EQUIVALENCIA** 

CORRIENTE

ZÓCALO

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

VIDA ÚTIL

## 15<sub>W</sub>

LCI-GU15	LCI-GU15
15 W	
220-240 V~	
50-60 Hz	
75W	
81 mA	
GU10	
38º	
NO	
2700 K	6500 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
1200 Lm	
≥ 80	
15000 h	

## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO

POTENCIA

VOLTAJE

**FRECUENCIA** 

EQUIVALENCIA

CORRIENTE

ZÓCALO

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

## **15W DIM**

LCI-GU15	LCI-GU15
15 W	
220-240 V~	
50-60 Hz	
75W	
81 mA	
GU10	
38º	
SI	
2700 K	6500 K
BCO. CÁLIDO	BCO. FRÍO
1200 Lm	
≥ 80	
15000 h	







## **CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES**















F C ( RoHS



## LUCES DE **EMERGENCIA**

CON BATERÍA DE LITIO



## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO

**POTENCIA** 

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

**BATERIA** 

**APERTURA** 

DIMFRIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

TIEMPO DE CARGA

AUTONOMÍA

## 30LED

### LCI-EME30

2 W

220 V~

50-60 Hz

Litio de 3.7V 1.0AH Recargable

330º

NO

### 6500 K

BCO. FRÍO

110 Lm

20-24 Horas

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

## 60LED

### LCI-EME60

4W

220 V~

50-60 Hz

Litio de 3.7V 1.2 AH Recargable

330°

NO

### 6500 K

BCO. FRÍO

200 Lm

20-24 Horas

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

## 90LED

### LCI-EME90

6 W

220 V~

50-60 Hz

Litio de 3.7V 2.2AH Recargable

330º

NO

### 6500 K

BCO FRÍO

300 Lm

20-24 Horas

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

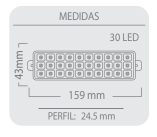


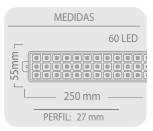




RoHS

## CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES







VOLTAJE 220 V~ FRECUENCIA 50-60 Hz

WWW.LCIILUMINACION.COM.AR



## **LUZ DE EMERGENCIA**PARA USO INDUSTRIAL O GRANDES ÁREAS »



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO

POTENCIA

VOLTAJE

**FRECUENCIA** 

BATERIA

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

TIEMPO DE CARGA

AUTONOMÍA

**48**LED

LCI-EME48

16 W

220 V~

50/60 Hz

Plomo Ácido de 3x7.4V 5AH

Recargable

NO

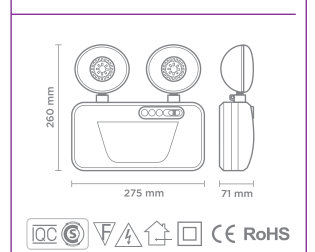
6500 K

BCO. FRÍO

1200 Lm

24-48 Horas

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





## REFLECTORES **LED** »

## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO POTENCIA VOLTAJE

**FRECUENCIA** GRADO DE PROT

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR COLOR

FLUJO LUMINOSO VIDA ÚTIL

## 10<sub>W</sub>

LCI-PLE10
10 W
100 - 240 V~
50 - 60 Hz
IP 65
120 °
NO
6500 K
BCO. FRIO

## **20**W

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 FLUJO LUMINOSO

VIDA ÚTIL

≥ 80

≥80

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

## **50**W

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**



Color LUZ FRÍA

### **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO POTENCIA VOLTAJE FRECUENCIA

GRADO DE PROT **APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR COLOR FLUJO LUMINOSO

100 W

100 - 240 V~ 50 - 60 Hz IP 65 120° NO

8000 Lm ≥ 80





RoHS (













## REFLECTORES **LED** »

## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

**MODELO** 

**POTENCIA** 

VOLTAJE

FRECUENCIA

GRADO DE PROT.

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

## **150** W

150 W

100 - 240 V~

50 - 60 Hz

IP 65

120°

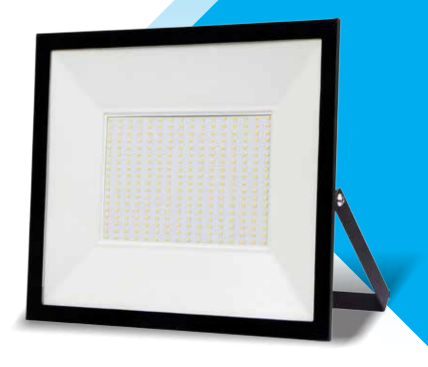
NO

BCO. FRIO

15000 Lm

≥ 80

25000 h



## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

MODELO

**POTENCIA** 

**VOLTAJE** 

FRECUENCIA

GRADO DE PROT.

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR FLUJO LUMINOSO

VIDA ÚTIL

200 W

100 - 240 V~

50 - 60 Hz

IP 65

120°

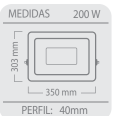
NO

20000 Lm

≥ 80

25000 h























## REFLECTORES IFD»



## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO

POTENCIA

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

GRADO DE PROT.

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

**CRI** 

VIDA ÚTIL

### LCI-PLE200

200 W

100-240 V~

50-60 Hz

IP65

110º

NO

6500 K

BCO. FRÍO

20000 Lm

≥ 80

50000 h

## 200W 300W

### LCI-PLE300

300W

100-240 V~

50-60 Hz

**IP65** 

110º

NO

6500 K

BCO. FRÍO

30000 Lm

≥ 80

50000 h

## 500W

### LCI-PLE500

500 W

100-240 V~

50-60 Hz

**IP65** 

110º

NO

6500 K

BCO. FRÍO

50000 Lm

≥ 80

50000 h

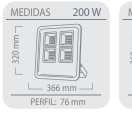






















## **LISTÓN ESTANCO IP65 PARA** TUBOS LED >>

## **ABS Y POLICARBONATO**

## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

**MODELO** 

**POTENCIA** 

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

GRADO DE PROT.

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

CRI

VIDA ÚTIL

$\sim$		Г1	$\sim$	$\sim$
١.	1-		/ .	-/
_				

2x58 W

220 V~

50 Hz

IP65

120º

NO

6500 K

BCO. FRÍO

≥ 80

25000 h





## **CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES**







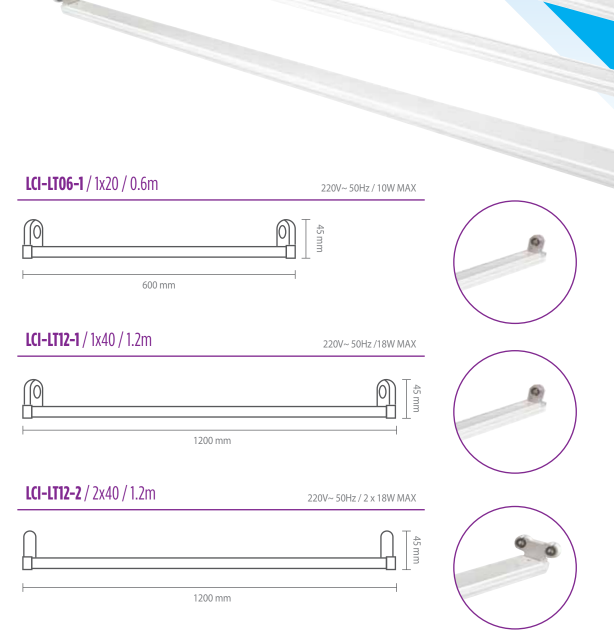




©© © F □ ( € RoHS



## LISTONES PARA TUBO LED »





## LISTÓN DE **LED 36W** >>



## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

**MODELO** 

**POTENCIA** 

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

**DIMERIZACIÓN** 

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

## **36**W

LCI-LLED120

36W

220-240 V~

50-60 Hz

NO

6000 K

BCO. FRÍO

2800 Lm

≥ 70

25000 h









FLUJO LUMINOSO

10000 Lm

WWW.LCIILUMINACION.COM.AR



## LISTÓN LED BAJO MESADA »



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO

**POTENCIA** 

VOLTAJE

FRECUENCIA

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

CRI

VIDA ÚTIL

## **5**W

### LCI-LTINT030

5W

220-240 V~

50-60 Hz

NO

6500 K

BCO. FRÍO

≥ 70

25000 h

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO

**POTENCIA** 

VOLTAJE

FRECUENCIA

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

CRI

VIDA ÚTIL

## **12** W

### LCI-LTINT090

12 W

220-240 V~

50-60 Hz

NO

6500 K

BCO. FRÍO

≥ 70

25000 h

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO

**POTENCIA** 

VOLTAJE

FRECUENCIA

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

CRI

VIDA ÚTIL

## 9W

### LCI-LTINT060

9 W

220-240 V~

50-60 Hz

NO

6500 K

BCO. FRÍO

≥ 70

25000 h

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO

POTENCIA

VOLTAJE

FRECUENCIA

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

CRI

VIDA ÚTIL

## IES •

### LCI-LTINT120

18 W

220-240 V~

50-60 Hz

NO

6500 K

BCO. FRÍO

≥ 70

25000 h













WWW.LCIILUMINACION.COM.AR





## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO

POTENCIA

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

**EQUIVALENCIA** 

CORRIENTE

ZÓCALO

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

### LCI-BFL7

7W

220-240 V~

50-60 Hz

50 W

29 mA

E27

300°

NO

2600 K

BLANCO CÁLIDO

805 Lm

≥ 80

<u>25</u>000 h















₹ □ ♠ (€ RoHS



## ILUMINACIÓN



### **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO

POTENCIA

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

GRADO DE PROT.

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

**50** W

### LCI-CA50

50 W

100-240 V~

50-60 Hz

**IP65** 

120º

NO

### 5500 K

BCO. FRÍO

5000 Lm

≥ 80

30000 h

### **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO

POTENCIA

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

GRADO DE PROT.

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

### LCI-CA100

100 W

100-240 V~

50-60 Hz

IP65

120º

NO

5500 K

BCO. FRÍO

10000 Lm

≥ 80

30000 h

## **CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES**











( E RoHS



PANEL SOLAR LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO >>



MODELO

POTENCIA

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

60 W

## LCI-SL60

60 W

150º

NO

### 6500 K

BCO. FRÍO

7200 Lm

≥ 80

50000 h





RoHS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO

**POTENCIA** 

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

**CRI** 

VIDA ÚTIL

## **90**W

### LCI-SL90

90 W

150º

NO

6500 K

BCO. FRÍO

10800 Lm

≥ 80

50000 h



MEDIDAS	60 W
240 mm 7	
530 mm PERFIL: 65 mi	m
MEDIDAS	90 W
052 mm 645 mm	
PERFIL: 65 mi	m
A S TUVRheirland	$\wedge \Box c \epsilon$

# ILUMINACIÓN

## **LUMINARIA** VIAL »



## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

**MODELO** 

**POTENCIA** 

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

GRADO DE PROT.

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

## **50**W

### LCI-LV50

50 W

100-277 V~

50-60 Hz

IP66

130ºx65º asimétrico

NO

5500 K

BCO. FRÍO

5000 Lm

≥80

50000 h

**MEDIDAS** 

## 100 W

## LCI-LV100

100W

100-277 V~

50-60 Hz

IP66

130ºx65º asimétrico

NO

5500 K

BCO. FRÍO

10000 Lm

≥80

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

50000 h

## 150<sub>W</sub>

### LCI-LV150

150 W

100-277 V~

50-60 Hz

IP66

130°x65° asimétrico

NO

5500 K

BCO. FRÍO

15000 Lm

≥80

50000 h



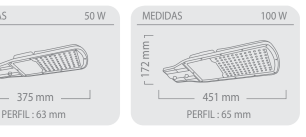














### WWW.LCIILUMINACION.COM.AR







MODELO

CORRIEN, MAX.

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

GRADO DE PROT.

LUZ AMBIENTE

POTENCIA MAX.

Incandescente

Bajo Consumo

Led

LCI-FOTOS	SEN100
-----------	--------

6A

220 V~

50/60 Hz

IP33

10 LUX (ON)

40 LUX (OFF)

200W

1200W

1200W









QC S F A C E RoHS





## SENSORES DE MONIEWIENTO >>



## PARA TECHO

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO **POTENCIA VOLTAJE FRECUENCIA** GRADO DE PROT. ALCANCE **APERTURA** VELOC. DE DETEC. ALTURA INSTALAC. POTENCIA MAX. Incandescente Bajo Consumo

Led

LUZ AMBIENTE

TIEMPO ENCENDI.

LCI-SEN101 1200W 220-240 V~ 50-60 Hz **IP65** MAX. 6 mts. 360º 0.6-1.5 m-s 2.2m-4m. 1200W 300W 300W 3-2000 LUX 10sec ± 3sec



## **DE PARED**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO **POTENCIA VOLTAJE FRECUENCIA** GRADO DE PROT ALCANCE **APERTURA** VELOC. DE DETEC. ALTURA INSTALAC. POTENCIA MAX. Incandescente Bajo Consumo Led LUZ AMBIENTE TIEMPO ENCENDI.

LCI-SEN100 1200W 220-240 V~ 50-60 Hz **IP65** 12 MTS MAX 180º 0.6-1.5 m-s 1.8m - 2.5 m. 1200W 300W 300W 3-2000 LUX 10sec ± 3sec









▼ □ 🛦 ( € RoHS



PANELES LED **CIRCULARES** PARA APLICAR CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN

**EMBUTIR** 

## **EN COLOR BLANCO Y NÍQUEL**

## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO (Embutir) MODELO (Aplicar)

POTENCIA

VOLTAJE

**FRECUENCIA** 

SALIDA

**APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

VIDA ÚTIL

LCI-BB-19LN4121 LCI-BI-19LN4121 LCI-BI-19LN1121

6 W

220-240 V~

50-60 Hz 15-21Vcc 270 mA

120º

NO 3000 K 6400 K BCO. CÁLIDO

400 Lm

300 Lm ≥ 80

15000 h

## 12 W

LCI-BI-25MN4121 LCI-BI-25MN1121

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

15000 h

### **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO (Embutir)

MODELO (Aplicar)

POTENCIA

**VOLTAJE** 

FRECUENCIA

SALIDA **APERTURA** 

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

VIDA ÚTIL

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

120º

NO

3000 K 6400 K BCO. CÁLIDO BCO. FRÍO

900 Lm 1100 Lm

≥ 80 15000 h

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

1209

NO

3000 K BCO. CÁLIDO

6400 K

1200 Lm 1450 Lm

15000 h

≥ 80

























PANELES LED CUADRADOS CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN

PARA EMBUTIR



## **EN COLOR BLANCO Y NÍQUEL**

## 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

120º NO

 3000 K
 6400 K

 BCO. CÁLIDO
 BCO. FRÍO

 300 Lm
 400 Lm

LCI-BC-31MN1121 LCI-BC-31MN4121

LCI-BJ-31MN1121 LCI-BJ-31MN4121

≥ 80 15000 h

18 W

120º

NO

3000 K

900 Lm

15000 h

≥ 80

BCO. CÁLIDO

220-240 V~

50-60 Hz

42-63 Vcc 290 mA

12 W

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

120º

NO

3000 K 6400 K BCO. CÁLIDO BCO. FRÍO 500 Lm 600 Lm

LCI-BC-37MN1121 LCI-BC-37MN4121

LCI-BJ-37MN1121 LCI-BJ-37MN4121

≥ 80

15000 h

24 W

1209

NO

3000 K

1200 Lm

15000 h

≥ 80

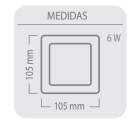
BCO. CÁLIDO

220-240 V~

56-84 Vcc 290 mA

50-60 Hz

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES













## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO (Embutir)

MODELO (Aplicar)

POTENCIA

VOLTAJE

FRECUENCIA

SALIDA APERTURA

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

VIDA ÚTIL





6400 K

BCO. FRÍO

1100 Lm





€ RoHS

6400 K

1450 Lm



## PANEL LED 60X60 »

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO

**POTENCIA** 

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

CORRIENTE

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

FLUJO LUMINOSO

CRI

VIDA ÚTIL

DOS LUMINARIAS POR CAJA

## 45W

20171110011111121	20171110011112121
45 W	
35-45 V~	
50-60 Hz	
955 mA	
NO	
6500 K	4000 K
BLANCO FRÍO	BLANCO NEUTRO
4000 Lm	
≥ 80	
25000 h	

CI-AM-58HN4121 LCI-AM-58HN2121







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



















## REDUCE EL 80%

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



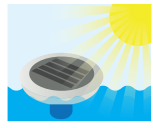
## ¿QUÉ ES LA IONIZACIÓN?

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.

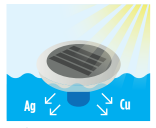


## ¿CÓMO FUNCIONA?

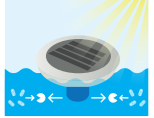
Mientras el ionizador de piscinas flota en el agua, la luz solar es transformada en electricidad por el panel fotovoltaico. Esta baja e inofensiva corriente carga los electródos submarinos, que tienen una aleación mineral especial, causando una liberación de iones en el agua. El agua ionizada, lo que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



**LUMINARIA EXTERIOR LED** »

## TODOS LOS MODELOS DISPONIBLES EN BLANCO Y NEGRO

## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO

**POTENCIA** 

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

GRADO DE PROT.

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR

COLOR

LCI-TOR15 15 W

220-240 V~

50-60 Hz

IP65

NO

3000 K

6500 K

BCO. CÁLIDO BCO. FRÍO

## **ESPECIFICACIONES** TÉCNICAS

MODELO

**POTENCIA** 

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

GRADO DE PROT.

DIMERIZACIÓN

TEMP. COLOR COLOR

20 W

LCI-TOR20

LCI-TOR20

220-240 V~

50-60 Hz

IP65

NO

3000 K

6500 K

BCO. CÁLIDO

BCO. FRÍO













## UNI Y BI DIRECCIONALES LED »

## **ALUMINIO Y PVC**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO
POTENCIA
ZÓCALO
GRADO DE PROT.

LCI-UNIALUM 1 X GU10 GU10 IP54 LCI-BIALUM
2X GU10
GU10
IP54

## ABS/PVC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO
POTENCIA
ZÓCALO
GRADO DE PROT.

LCI-UNIABS 1 X GU10 GU10 IP54 LCI-BIABS 2 X GU10 GU10 IP54



NO INCLUYEN LÁMPARA



## SEÑALIZADOR **LUMINOSO A LED**



## ACRÍLICO TRANSPARENTE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO

**POTENCIA** 

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

TIPO DE BATERIA

TIEMPO DE RECARGA

**AUTONOMÍA** 

LCI-CL101

5 W

220-240 V~

50-60 Hz

Litio 3.7V 600mAh

20 Hs.

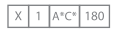
3 Hs.



















## PORTERO ELÉCTRICO >>

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** 

CORRIEN. MAX.

**VOLTAJE** 

**FRECUENCIA** 

DISTANCIA MÁX. DE CONEXIÓN

LCI-POR100

25mA

220 V~

50 Hz

50 M. CON CABLE DE 2X0.8 mm2













## OTRO PRODUCTOS >>





MATA MOSQUITOS COMERCIAL Y DOMICILIARIO

## TIMBRE INALÁMBRICO







