

## NIVEL DE DESCUENTO B

Modelo	Distribución luminica	Forma	€
<b>Lecu Proyección frontal</b>			-----
Lecu/A RS (1)			-----
Lecu/A CS (2)			-----
<b>Lecu Bañador de suelos</b>			-----
Lecu/A RC (1)			-----
Lecu/A CC (2)			-----

## Acabados ■ Accesorios

### ■ Acabados

Acabado de	Descripción	Marcado	Incr. €
Tensión alimentación	220-230V, 50/60Hz (I=0,01A)	(230V)	-----
Color difusor Proyección frontal	Blanco/vidrio transparente	(BT)	-----
	Negro/vidrio transparente	(NT)	-----
	Negro/vidrio opal	(NO)	-----
Color difusor Bañador de suelos	Blanco/vidrio transparente	(BT)	-----
	Negro/vidrio transparente	(NT)	-----
Color embellecedor	Cromo brillo	(CHR-B)	-----
	Gris plata	(RAL9006)	-----
Color LED (presencia Red) (3)	Blanco frío (de serie)	-----	-----
	Blanco cálido	(WW)	-----
	Azul	(Z)	-----

### ■ Accesorios

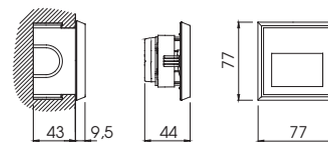
## NIVEL DE DESCUENTO A

Referencia	Descripción	€
TD-50 UB	Telemando para 50 balizas Lecu	-----

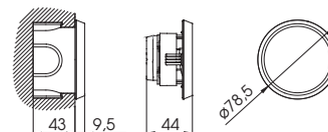
## Lecu Lecu/A



## Lecu cuadrada para caja universal redonda o cuadrada



## Lecu redonda para caja universal redonda



### Funcionamiento, datos comunes y notas:

La baliza Lecu se suministra SIN caja.

(1) Baliza para caja universal redonda.

(2) Baliza para caja universal redonda o cuadrada.

(3) Dispone de dos estados de iluminación: En presencia de red (dos diodos LED no apagables) y en ausencia de red (dos diodos LED, 1 h de autonomía).

El color de los dos diodos LED en ausencia de red será siempre blanco frío.

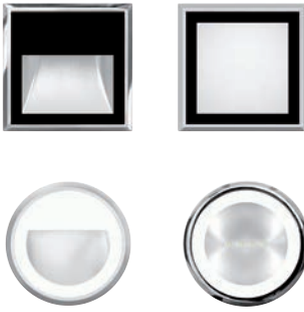
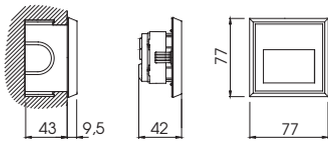
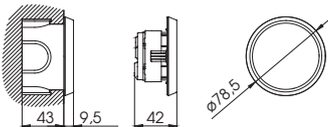
Las letras de los modelos Lecu/A significan:

Primera letra: **R**: Redonda / **C**: Cuadrada.

Segunda letra: **C**: Con visera (Bañador de suelos) / **S**: Sin visera (Proyección frontal).

Construidos según norma EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Grado de protección: **IP65 IK06 (IP66 IK06 con caja)**.



Lecu  
Lecu/CLecu cuadrada  
para caja universal redonda o cuadradaLecu redonda  
para caja universal redonda

NIVEL DE DESCUENTO B

Modelo	Distribución lumínica	Forma	€
Lecu Proyección frontal Lecu/C RS (1) Lecu/C CS (2)			-----
Lecu Bañador de suelos Lecu/C RC (1) Lecu/C CC (2)			-----

## Acabados ■ Accesorios

### ■ Acabados

Acabado de	Descripción	Marcado	Incr. €
Tensión alimentación	220-230V, 50/60Hz (I=0,01A) 24V c.c./c.a. (I=0,01A)	(230V) (24V)	-----
Color difusor Proyección frontal	Blanco/vidrio transparente Negro/vidrio transparente Negro/vidrio opal	(BT) (NT) (NO)	-----
Color difusor Bañador de suelos	Blanco/vidrio transparente Negro/vidrio transparente	(BT) (NT)	-----
Color embellecedor	Cromo brillo Gris plata	(CHR-B) (RAL9006)	-----
Color LED	Blanco frío (de serie) Blanco frío alta luminosidad (3) Blanco cálido Blanco cálido alta luminosidad (3) Azul	----- (HB) (WW) (WWHB) (Z)	-----

### ■ Accesorios

NIVEL DE DESCUENTO C

Referencia	Descripción	Balizas alimentadas		€
		Lecu	Lecu (HB)	
<b>Equipos de alimentación:</b>				
PBL-24-02	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c., 0,2 A. Incorpora batería de Ni-Mh. Proporciona 1 hora de autonomía.	20	10	-----
PBL-24-06	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c., 0,6 A. Incorpora batería de Ni-Mh. Proporciona 1 hora de autonomía.	70	30	-----
PBL-25	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c./c.a., 0,38 A. Incorpora batería de Ni-Cd. Proporciona 1 hora de autonomía.	50	20	-----
PBL-80	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c./c.a., 1,2 A. Alimentación 220V AC/50Hz. Incorpora batería de Ni-Cd. Proporciona 1 hora de autonomía. Dispone de 2 niveles de potencia, uno de ellos ajustable, en presencia de red. Funcionamiento en modo Autotest.	130	55	-----
PBL-80 (Ni-Mh)	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c./c.a., 1,2 A. Alimentación 220V AC/50Hz. Incorpora batería de Ni-Mh. Proporciona 1 hora de autonomía. Dispone de 2 niveles de potencia, uno de ellos ajustable, en presencia de red. Funcionamiento en modo Autotest.	130	55	-----
PBL-24-02 TCA	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c., 0,2 A. Incorpora batería de Ni-Mh. Proporciona 1 hora de autonomía. Incorpora microprocesador para funcionamiento con Sistema Centralizado DaisaTest.	20	10	-----
PBL-24-06 TCA	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c., 0,6 A. Incorpora batería de Ni-Mh. Proporciona 1 hora de autonomía. Incorpora microprocesador para funcionamiento con Sistema Centralizado DaisaTest.	70	30	-----
TL-40	Transformador 230V c.a./24V c.a.	80	40	-----
DIR-1	Conmutador direccional a 24V c.c./c.a. permitiendo que una de cada cuatro balizas se encienda secuencialmente, indicando una dirección. Máximo 25 balizas Lecu por salida. Máximo 12 balizas Lecu (HB) por salida.	100	48	-----

**Nota:** Datos técnicos y dimensiones de estos equipos de alimentación en página 102.

### Funcionamiento, datos comunes y notas:

**La baliza Lecu se suministra SIN caja.**

(1) Baliza para caja universal redonda.

(2) Baliza para caja universal redonda o cuadrada.

(3) Proporciona una luminosidad tres veces superior.

Incorpora cuatro diodos LED de alto rendimiento

Las letras de los modelos Lecu/C significan:

Primera letra: **R:** Redonda / **C:** Cuadrada.

Segunda letra: **C:** Con visera (Bañador de suelos) / **S:** Sin visera (Proyección frontal).

Construidos según norma EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Grado de protección: **IP65 IK06 (IP66 IK06 con caja)**.

**NIVEL DE DESCUENTO B**

Modelo	Distribución luminica	Forma	€
<b>Lecu LX Proyección frontal</b>			-----
Lecu LX/C RS (1)			-----
Lecu LX/C CS (2)			-----
<b>Lecu LX Bañador de suelos</b>			-----
Lecu LX/C RC (1)			-----
Lecu LX/C CC (2)			-----

## Acabados ■ Accesorios

### ■ Acabados

Acabado de	Descripción	Marcado	Incr. €
Tensión alimentación	110-240V 50/60Hz, 170-320V DC 24V c.c. / c.a. (I=0,04A c.c.)	----- (24V)	-----
Color difusor Proyección frontal	Blanco/vidrio transparente	(BT)	-----
	Negro/vidrio transparente	(NT)	-----
	Negro/vidrio opal	(NO)	-----
Color difusor Bañador de suelos	Blanco/vidrio transparente	(BT)	-----
	Negro/vidrio transparente	(NT)	-----
Color embellecedor	Cromo brillo	(CHR-B)	-----
	Gris plata	(RAL9006)	-----
Color LED	Blanco frío (de serie)	-----	-----
	Blanco cálido	(WW)	-----

### ■ Accesorios

**NIVEL DE DESCUENTO C**

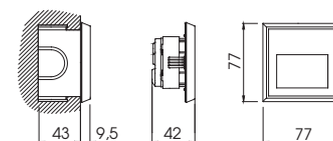
Referencia	Descripción	Balizas alimentadas Lecu LX	€
<b>Equipos de alimentación:</b>			
PBL-24-02	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c., 0,2 A. Incorpora batería de Ni-Mh. Proporciona 1 hora de autonomía.	5	-----
PBL-24-06	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c., 0,6 A. Incorpora batería de Ni-Mh. Proporciona 1 hora de autonomía.	16	-----
PBL-25	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c./c.a., 0,38 A. Incorpora batería de Ni-Cd. Proporciona 1 hora de autonomía.	12	-----
PBL-24-02 TCA	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c., 0,2 A. Incorpora batería de Ni-Mh. Proporciona 1 hora de autonomía. Incorpora microprocesador para funcionamiento con Sistema Centralizado DaisaTest.	5	-----
PBL-24-06 TCA	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c., 0,6 A. Incorpora batería de Ni-Mh. Proporciona 1 hora de autonomía. Incorpora microprocesador para funcionamiento con Sistema Centralizado DaisaTest.	16	-----
TL-40	Transformador 230V c.a./24V c.a.	12	-----
DIR-1	Conmutador direccional a 24V c.c./c.a. permitiendo que una de cada cuatro balizas se encienda secuencialmente, indicando una dirección. Máximo 3 balizas Lecu LX por salida.	12	-----

**Nota:** Datos técnicos y dimensiones de estos equipos de alimentación en página 102.

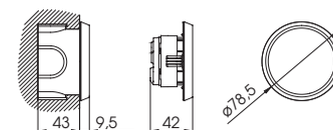
Lecu  
Lecu LX/C



Lecu cuadrada  
para caja universal redonda o cuadrada



Lecu redonda  
para caja universal redonda



#### Funcionamiento, datos comunes y notas:

La baliza Lecu se suministra SIN caja.

(1) Baliza para caja universal redonda.

(2) Baliza para caja universal redonda o cuadrada.

Incorpora cuatro diodos LED de alto rendimiento.

Las letras de los modelos Lecu LX/C significan:

Primera letra: **R**: Redonda / **C**: Cuadrada.

Segunda letra: **C**: Con visera (Bañador de suelos) / **S**: Sin visera (Proyección frontal).

Construidos según norma EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Grado de protección: **IP65 IK06 (IP66 IK06 con caja)**.