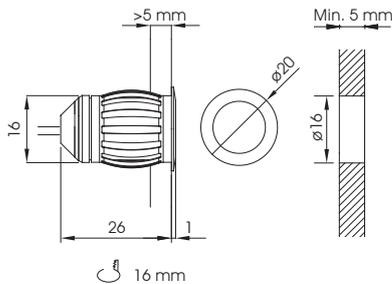
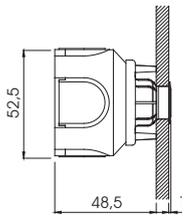


Leda



KE Leda



## NIVEL DE DESCUENTO B

| Modelo  | Color LEDs    | Tensión de alimentación  | €     |
|---------|---------------|--------------------------|-------|
| Leda B  | Blanco frío   | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |
| Leda WW | Blanco cálido | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |
| Leda Z  | Azul          | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |
| Leda V  | Verde         | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |
| Leda A  | Ámbar         | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |
| Leda R  | Rojo          | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |

## Acabados ■ Accesorios

## ■ Acabados

| Acabado de | Descripción  | Marcado | Incr. € |
|------------|--------------|---------|---------|
| Difusor    | Opal         | (OPAL)  | -----   |
|            | Transparente | (TR)    | -----   |

## ■ Accesorios

| Referencia | Descripción           | €     |
|------------|-----------------------|-------|
| KE Leda    | Caja de empotrar Leda | ----- |

## NIVEL DE DESCUENTO C

| Referencia                      | Descripción  | Balizas alimentadas Leda | €     |
|---------------------------------|--|--------------------------|-------|
| <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                       | ----- |
| 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                       | ----- |
| 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                       | ----- |
| 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                      | ----- |
| 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                      | ----- |
| 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                       | ----- |
| 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                       | ----- |
| TL-40                           | Transformador 230V c.a./24V c.a.   | 80                       | ----- |
| DIR-1                           | Conmutador direccional a 24V c.c./c.a. permitiendo que una de cada cuatro balizas se encienda secuencialmente, indicando una dirección. Máximo 12 balizas Leda por salida.   | 100                      | ----- |

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

**Funcionamiento, datos comunes y notas:**

La baliza Leda se suministra con un cable de 1,5 m de longitud, para otras medidas consultar con fábrica. Fabricada en acero inoxidable pulido AISI 316L.

Construidos según norma EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Grado de protección: IP64 IK07.

## Leda-ES

Cuerpo y difusor en material sintético y embellecedor en acero inoxidable pulido AISI 316L.

### NIVEL DE DESCUENTO B

| Modelo     | Color LEDs    | Tensión de alimentación  | €     |
|------------|---------------|--------------------------|-------|
| Leda-ES B  | Blanco frío   | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |
| Leda-ES WW | Blanco cálido | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |
| Leda-ES Z  | Azul          | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |
| Leda-ES V  | Verde         | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |
| Leda-ES A  | Ámbar         | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |
| Leda-ES R  | Rojo          | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |

### Acabados

| Acabado de | Descripción  | Marcado | Incr. € |
|------------|--------------|---------|---------|
| Difusor    | Opal         | (OPAL)  | -----   |
|            | Transparente | (TR)    | -----   |

## Leda-MC

Cuerpo y embellecedor en acero inoxidable pulido AISI 316L. Difusor con vidrio templado. Apta para colocación en intemperie y ambientes agresivos.

### NIVEL DE DESCUENTO B

| Modelo     | Color LEDs    | Tensión de alimentación  | €     |
|------------|---------------|--------------------------|-------|
| Leda-MC B  | Blanco frío   | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |
| Leda-MC WW | Blanco cálido | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |
| Leda-MC Z  | Azul          | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |
| Leda-MC V  | Verde         | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |
| Leda-MC A  | Ámbar         | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |
| Leda-MC R  | Rojo          | 24V c.c./c.a. (I=0,01 A) | ----- |

### Accesorios Leda-ES / Leda-MC

| Referencia    | Descripción  | €     |
|---------------|--|-------|
| KE Leda-ES/MC | Caja de empotrar Leda-ES/MC, para instalaciones sin acceso posterior (pared de ladrillo, cerámica, escaleras, etc) | ----- |

### NIVEL DE DESCUENTO C

| Referencia                      | Descripción  | Balizas alimentadas |       |
|---------------------------------|--|---------------------|-------|
|                                 |  | Leda-ES / Leda-MC   | €     |
| <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                  | ----- |
| 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                  | ----- |
| 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                  | ----- |
| 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                 | ----- |
| 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                 | ----- |
| 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                  | ----- |
| 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                  | ----- |
| TL-40                           | Transformador 230V c.a./24V c.a.   | 80                  | ----- |
| 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 Leda-ES ó Leda-MC por salida.  | 100                 | ----- |

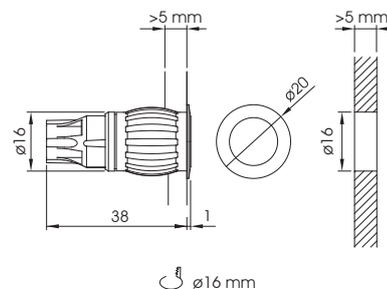
**Nota:** Datos técnicos y dimensiones de estos equipos de alimentación en página 102.

### Funcionamiento, datos comunes y notas:

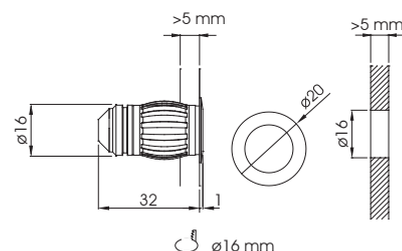
La baliza Leda-ES y Leda-MC se suministran con un cable de 1,5 m de longitud, para otras medidas consultar con fábrica.

Construidos según norma EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Grado de protección: **IP65 IK07**.

## Leda-ES



## Leda-MC



## KE Leda-ES/MC

