

Balizamiento / Serie Lyra

daisalux

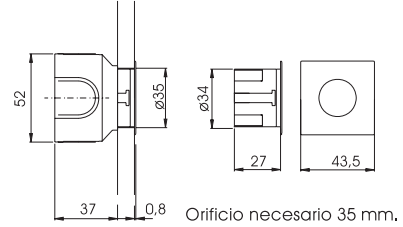


Serie Lyra

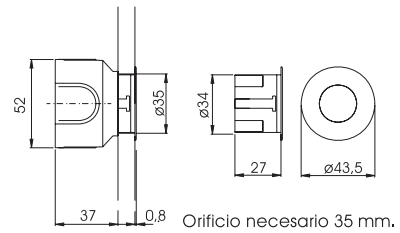
Datos constructivos: Construidos según norma UNE-EN 60598-1 / Conforme a las Directivas Comunitarias de Compatibilidad Electromagnética, de Baja Tensión y RoHS 93/68/CE, 89/336/CE, 73/23/CE y 2002/95/CE / Materiales plásticos auto-extinguibles, 850°C según UNE-EN 60598-1 y UNE-EN 60695-2-10 / Apta para cumplir: Real Decreto 27 Agosto 1982, núm. 2816/82 (Mº interior) ESPECTÁCULOS PÚBLICOS Y ACTIVIDADES RECREATIVAS. Reglamento general de policía. Art. 15.2 e ITC-BT-28 en el apartado 5 g) del nuevo Reglamento de Baja Tensión donde dice: "Se instalará iluminación de balizamiento en cada uno de los peldaños o rampas con una inclinación superior al 8% del local con la suficiente intensidad para que puedan iluminar la huella. En el caso de pilotos de balizado, se instalará a razón de 1 por cada metro lineal de la anchura o fracción. La instalación de balizamiento debe estar construida de forma que el paso de alerta al de funcionamiento de emergencia se produzca cuando el valor de la tensión de alimentación descienda por debajo del 70% de su valor nominal."

Montaje con caja

Acabados:
 Color: LED Blanco
 Difusor: Opal
 Embellecedor: Oro



Acabados:
 Color: LED Azul
 Difusor: Opal
 Embellecedor: Inox.

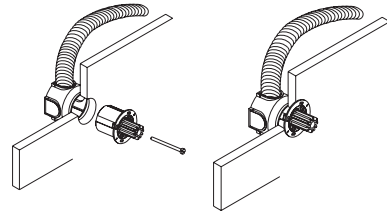


Acabados:
 Color: LED Rojo
 Difusor: Opal
 Embellecedor: Níquel



Colocación de la caja con posicionador KPC LYRA

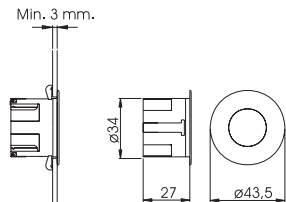
Acabados:
 Color: LED Verde
 Difusor: Transparente
 Embellecedor: Grafito



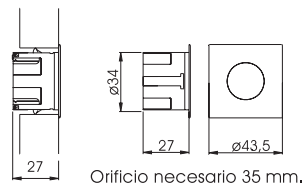
Acabados:
 Color: LED Ámbar
 Difusor: Transparente
 Embellecedor: Cromo brillo



Montaje sin caja



Acabados:
 Opción de difusor opal personalizado disponible en todos los acabados



Serie Lyra

Baliza de pequeñas dimensiones y prácticamente plana, susceptible de colocarse sobre cualquier material. La aplicación de la evolutiva tecnología LED, sus diferentes acabados a través de su aro exterior en acero inoxidable, y las dos terminaciones en transparente y opalino del difusor, le hacen ser especialmente apta tanto para señalización en ausencia de red, como en presencia de la misma. Nace un nuevo binomio integrado en una misma baliza; balizamiento de emergencia e iluminación, como solución estética funcional para la arquitectura más creativa.

Modelo	Color LED	
Lyra redonda		
LYRA R/B	Blanco	
LYRA R/Z	Azul	
LYRA R/V	Verde	
LYRA R/A	Ambar	
LYRA R/R	Rojo	
Lyra cuadrada		
LYRA C/B	Blanco	
LYRA C/Z	Azul	
LYRA C/V	Verde	
LYRA C/A	Ambar	
LYRA C/R	Rojo	
Acabados		
Acabado de:	Descripción	Marcado
Color	Inox	(INOX)
	Grafito	(GRAFITO)
	Cromo mate	(CROMO-MATE)
	Cromo brillo	(CROMO-BRILLO)
	Niquel	(NIQUEL)
	Oro	(ORO)
Difusor	Transparente	(TR)
	Opal	(OPAL)
	Opal personalizado	(OPAL-P)
Tensión alimentación	230V, 50 Hz	(230V)
	24V c.c./ c.a. (I=0,015A) (puede alimentarse con equipos PBL).	(24V)
Accesorios		
Referencia	Descripción	
KE LYRA (1)	Caja de empotrar.	
KPC LYRA	Posicionador para colocar la caja de empotrar de la baliza Lyra en superficies como mármol, madera, hormigón, azulejo, encofrados, etc...	
Equipos de alimentación:		
PBL-80	Equipo de alimentación con baterías con salida permanente a 24V, 1,20 A. 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.	
PBL-80 (NI-MH)	Equipo de alimentación con baterías con salida permanente a 24V, 1,20 A. 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.	
PBL-25	Equipo de alimentación con baterías con salida permanente a 24V, 0,38 A. Incorpora batería de Ni-Cd. Proporciona 1 hora de autonomía.	
PBL-60 TCA	Equipo de alimentación con baterías con salida permanente a 24V, 0,90 A. Incorpora batería de Ni-Cd. Proporciona 1 hora de autonomía. Dispone de 2 niveles de potencia, uno de ellos ajustable, en presencia de red. Incorpora microprocesador para funcionamiento con Sistema Centralizado DaisaTest.	
PBL-60 TCA (NI-MH)	Equipo de alimentación con baterías con salida permanente a 24V, 0,90 A. Incorpora batería de NI-MH. Proporciona 1 hora de autonomía. Dispone de 2 niveles de potencia, uno de ellos ajustable, en presencia de red. Incorpora microprocesador para funcionamiento con Sistema Centralizado DaisaTest.	
TL-40	Transformador para alimentar un máximo de 40 balizas LYRA (24V).	
DIR-1	Conmutador direccional que se alimenta a 24V c.c./c.a. que permite que en una instalación se encienda secuencialmente una de cada cuatro balizas LYRA (24V) indicando una dirección.	

Ejemplo de pedido:

Pedido de 100 balizas LYRA redondas, con LEDs blancos, acabado en cromo brillo, con difusor opal, para alimentar a 230V:
100 LYRA R/B (CROMO-BRILLO, OPAL, 230V)

Funcionamiento, Datos comunes y Notas:

A la referencia de la baliza LYRA, hay que añadir la señal de la columna MARCADO de:

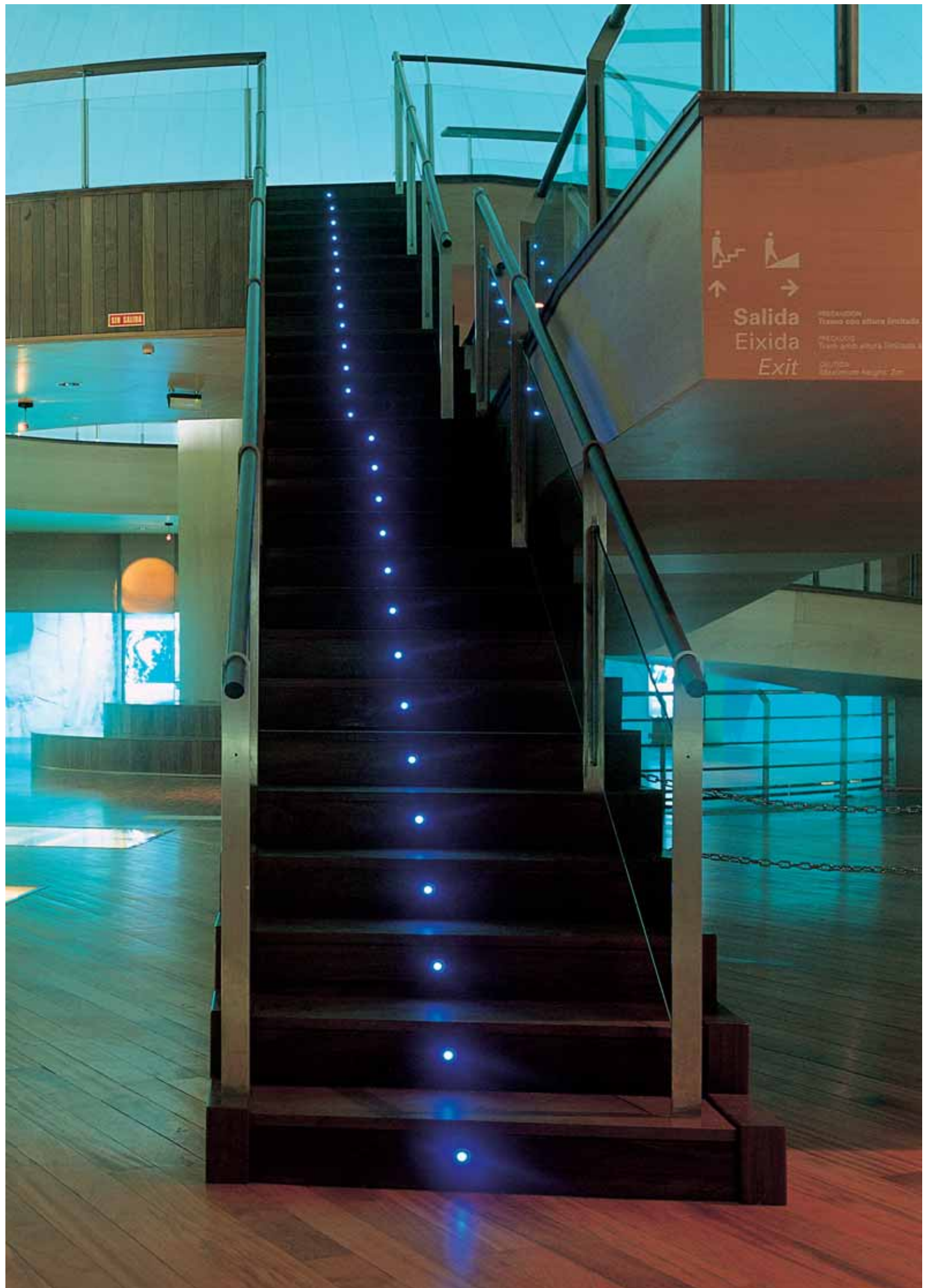
-Color: Inoxidable (INOX), Grafito (GRAFITO),...

-Difusor: Transparente (TR), Opal (OPAL) u Opal personalizado (OPAL-P).

-Tensión alimentación: 230V, 50 Hz (230V) ó 24V c.c./22V c.a. (24V)

(1) La baliza LYRA se suministra con caja de empotrar (de serie).





SIN SALIDA



Salida
Eixida
Exit

INSTAURADA
PRECAUCIÓ
ATENCIÓ



Aparatos autónomos de emergencia.
Equipos centralizados de alimentación en corriente continua

daisalux

DAISALUX, S.A.U.- Polígono Industrial Júndiz - C/Ibarredi, 4 Apdo. 1578
01015 Vitoria-Gasteiz (España) Tel. 0034/945 29 01 81 - Fax: 0034/945 29 02 29
e-mail: comercial@daisalux.com · <http://www.daisalux.com>