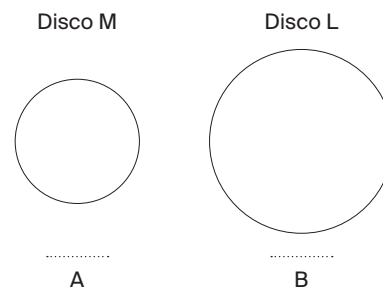


## Disco

Jordi Miralbell, Mariona Raventós. 1995  
Aplique



Semejante a los astros durante un eclipse, la luz de Disco se refleja en la pared creando un halo muy confortable. El aplique Disco se forma por un disco metálico que oculta una fuente de luz LED, difundiendo la luminosidad alrededor de su círculo opaco.

Mariona Raventós y Jordi Miralbell constituyeron una pareja de artesanos del diseño, autores de estupendas piezas de iluminación y mobiliario. Durante más de quince años, compartieron con nosotros la aventura de Santa & Cole, siendo autores, editores y socios. En este tándem creativo Mariona aportaba la expresión de los materiales, las texturas y el color. Y Jordi aportaba el volumen, la proporción, la estructura y el funcionamiento mecánico de cuanto diseñaron juntos.

### Descripción general:

Estructura y pantalla metálicas en níquel satinado.  
Adaptado para Outlet Box (mercado UL).

### Peso aproximado (sin embalaje):

(A) Disco M: 1 kg / 2.2 lb  
(B) Disco L: 1,5 kg / 3.3 lb

### Información técnica:

Incluye fuente de luz regulable (mercado CE):

Bombilla LED: 8,3 W / 343 lm / 2700K (CE) - 3000K (UL)  
GU 10 / Alt. Máx. 54 mm / 2.1" / Potencia máx. 8,3 W  
Diámetro máximo de bombilla: 50 mm / 1.97"

Apta para regulación por corte de fase. No incluye regulador externo por corte de fase.  
Apta solo para uso interior.  
Utilice siempre esta fuente de luz.

Tensión de entrada: 220-240 Vac. (CE) / 120 Vac. (UL)  
(50 Hz / 60 Hz). Según destino.

## Disco

Jordi Miralbell, Mariona Raventós. 1995  
Aplicue

### Normativas:

CE  
UNE-EN 60598  
UNE-EN 55015  
UNE-EN 62031  
UNE-EN 61000-3-2  
UNE-EN 60529  
UNE-EN 61347-2-13

UL

ADA compliant  
Dry location only  
UL-1598  
UL-8750  
UL-336377

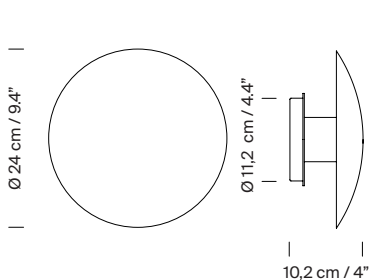
### Mantenimiento:

Limpiar con un paño suave. No utilizar productos amoniacales, disolventes o abrasivos.

### Otros:

La lámpara se entrega en un solo embalaje.  
Junto al producto se entregan las instrucciones de montaje.

#### Modelo A: Disco M



#### Modelo B: Disco L

