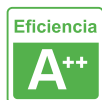




## Pulsador media tecla, golden

Mecanismo Pulsador de empotrar EU de media tecla de color dorado. NO INCLUYE marco metálico ni panel frontal de cristal. (el marco frontal de cristal incluye el marco metálico)



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC210-250V</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Temp. de trabajo	<b>-30 +70</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1211016

#### Dimensiones del producto

22x33x40mm

#### Dimensiones del packaging

3x3x4cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Mecanismo mecánico de alta calidad y un diseño minimalista que le da una apariencia elegante y estilo refinado.

Soporta una intensidad de 10 A y una potencia de 250 V~ que al pulsarlo abre el circuito.

Aprovecha las múltiples opciones de color que ofrece la colección para utilizar en todo tipo de espacios decorativos.

Instalación rápida y sencilla, el mecanismo está adaptado para instalar en caja universal de empotrar, con sistema de enbornamiento por tornillos.

Toda la gama de mecanismos han sido diseñadas para montarse con gran facilidad pudiendo montar los paneles de cristal sobre los mecanismos empotrables con un solo click.

## Ficha técnica

Pulsador media tecla, golden

LEDBOX®

### Características técnicas:

- Aplicaciones: iluminación
- Carga máxima admitida: 2000W
- Condiciones de trabajo: -30º +70º
- Consumo: < 0.1mW
- Función: Interruptor de pared
- Vida mecanismo: 100.000 pulsaciones
- Voltaje Max: 250V

- Intensidad Max: 10A
- Dimensiones: 80mm\*80mm\*40mm
- Certificación: CE,ROHS

**\*NO INCLUYE marco metálico ni panel frontal de cristal**

(el marco frontal de cristal incluye el marco metálico)

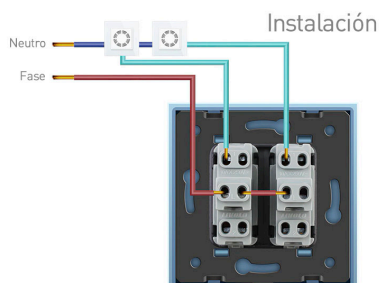
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

### Dimensiones

El marco metálico se incluye con el marco de cristal



### Instalación

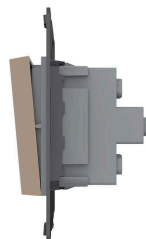
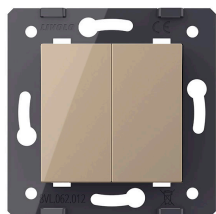


# Ficha técnica

Pulsador media tecla, golden

LEDBOX®

## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.