

## Lámpara Jacobsen de pared, REPLICA, Negro

Réplica de la popular lámpara creada en 1960 por el diseñador danés Arne Jacobsen. Una pieza extremadamente versátil con su característica pantalla en forma de embudo que emite una luz directa hacia abajo permitiendo enfocar la luz fácilmente.



### ESPECIFICACIONES

Puntos de Luz	1
Ángulo de apertura	90º
Tensión de funcionamiento	AC220V
Casquillo	E27
Otros	Housing
Color	negro
Interior-exterior	Interior
Estilo	moderno
Estancia	pasillo

#### Referencia

LD1092521

#### Dimensiones del producto

300x200x1700mm

#### Dimensiones del packaging

32x22x17cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

**Réplica** de la popular lámpara creada en 1960 por el diseñador danés Arne Jacobsen. Se trata de una pieza extremadamente versátil con su característica pantalla en forma de embudo que emite una luz directa hacia abajo permitiendo enfocar la luz fácilmente.

Otro elemento singular del diseño es el corte en la base que originalmente fue pensado para alojar un cenicero, sin embargo, sin el cenicero, el agujero añade elegancia y

ligereza al diseño. La cualidad singular de su estilo de diseño ha convertido a estas luminarias en clásicas modernas.

Dispone de una cabeza de luminaria basculante con una forma asimétrica diferenciada que determina sus características de iluminación.

#### Características:

## Ficha técnica

Lámpara Jacobsen de pared, REPLICA, Negro

LEDBOX®

- Lámpara de mesa de diseño fabricada en acero al carbono y aleación de zinc.
- Acabado blanco brillo o negro mate (según modelo). Interior de pantalla de color blanco, tanto en la

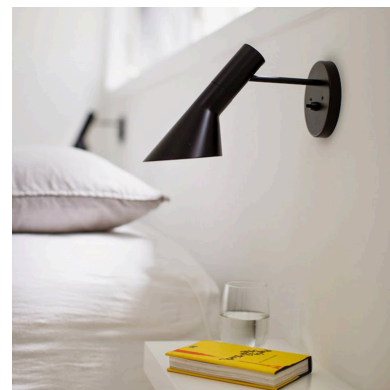
lámpara blanca como en la negra.

- Con casquillo E27 para alojar cualquier bombilla Led (no incluida).
- Longitud del cable de alimentación de 1.8m con interruptor en la base.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



## Ficha técnica

Lámpara Jacobsen de pared, REPLICA, Negro

LEDBOX®

### AVISO

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