



Luminaria NOTO FLEX Led, USB, 300mm, 3W

Luminaria flexible de gran calidad con interruptor táctil incorporado para su instalación en pared. Ofrece iluminación focal muy apropiado para su uso como lámpara de lectura o iluminación en vitrinas. Incluye alimentador con adaptador USB.



ESPECIFICACIONES

Potencia	3W
Flujo luminoso	270lm
Ángulo de apertura	30º
Temperatura de color	4000K
CRI	70
Alimentación	CC
Tensión de funcionamiento	DC12V
Chip	BridgeLux HP
Color	negro
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP40
Estilo	moderno
Sensores	táctil
Etiqueta energética	A+++
Estancia	dormitorio

Referencia

LD1011889

Color de luz

Blanco neutro

Dimensiones del producto

60x300x60mm

Dimensiones del packaging

10x22x10cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAAE

DETALLES

Ficha técnica

Luminaria NOTO FLEX Led, USB, 300mm, 3W

LEDBOX®

De cuidado diseño y mínimo consumo. Base metálica con un cuidado diseño minimalista perfecto para cualquier tipo de decoración. Lámpara para situar en cabeceras de cama o como luz complementaria. Su interruptor situado en el foco para un fácil encendido.

Ideal para hoteles, centros de estudio, iluminación de objetos, etc.

Incluye chip led de alta calidad Bridgeluz con alto índice de reproducción cromática (CRI), que muestra el color real de forma natural.

Un gran ahorro de energía. El consumo de electricidad es

de 1/4 respecto a las lámparas halógenas, y 1/15 de la lámparas incandescentes, en las mismas condiciones de iluminación.

Fácil instalación, larga vida de la lámpara, más de 50.000 horas, libre de mantenimiento.

- Con una estética cuidada para cualquier ambiente de interior.
- Proporciona un haz de luz natural que no emite calor y de muy bajo consumo.
- Orientable en cualquier dirección

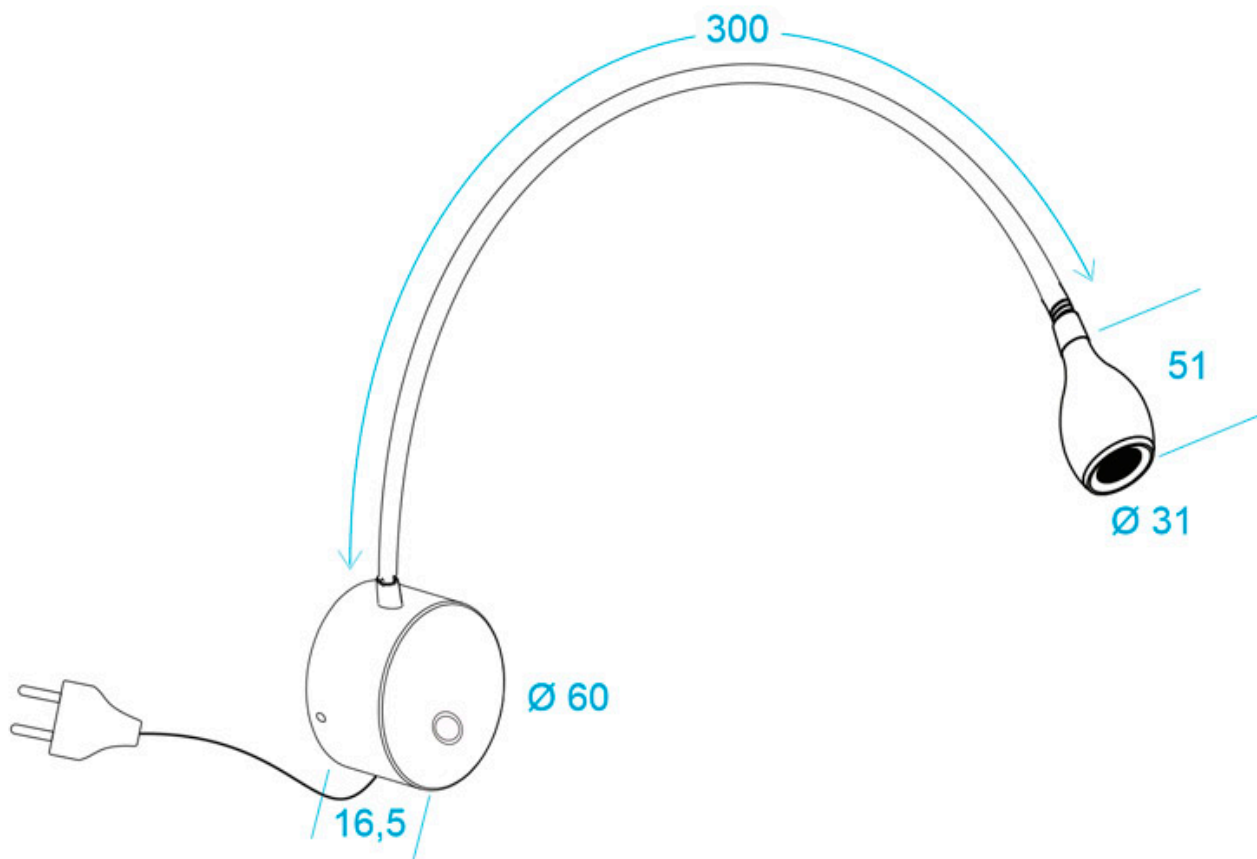
Incluye alimentador con adaptador USB.

Ficha técnica

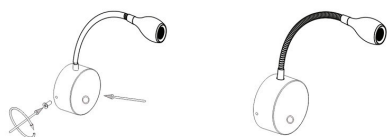
Luminaria NOTO FLEX Led, USB, 300mm, 3W

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



Ficha técnica

Luminaria NOTO FLEX Led, USB, 300mm, 3W

LEDBOX®

AVISO

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