

ecolite®



FICHA  
**TÉCNICA** | LUMINARIA  
LED  
INTERIOR

# APLIQUE LED

SERIE. AP

La luminaria LED es la elección ideal para proporcionar una iluminación suave y relajante en cualquier hogar. Cuenta con un brazo de silicona para ajustar y direccionar la luz. Gracias a su diseño versátil y fácil instalación, esta luminaria emite una luz focal que permite la lectura. Es ideal para ser instalada en las cabeceras de las camas en hoteles o en habitaciones

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Brazo flexible
- ▶ Fuente de luz directa
- ▶ El chasis de aluminio cuenta con un brazo flexible cubierto de silicona.
- ▶ Bajo consumo de energía y baja emisión de calor

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- ▶ Desconecte la energía eléctrica antes de hacer un reemplazo
- ▶ Asegúrese de conectar la luminaria en el voltaje indicado
- ▶ No dimerizable (No utilizar con atenuadores dimmer)
- ▶ La instalación de este producto debe ser realizada por personal calificado

REFERENCIA: BLINR1

APLIQUE LED

GARANTÍA  
2 AÑOS

ecolite®



PAG WEB



BOTÓN  
On / Off

Brazo  
Flexible

### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	3W
TENSIÓN DE OPERACIÓN	AC100-240V   50/60 Hz
TIPO DE LED	SMD
FACTOR DE POTENCIA	>0.6
CLASE	1
TIPO DE DRIVER	Independiente
DIMERIZABLE	No

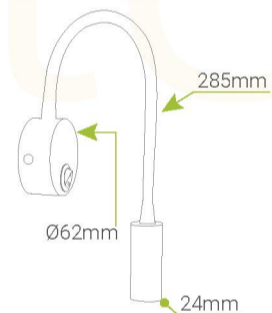
### INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	● Negro ○ Blanco
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø24xØ62x285(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobreponer
CHASIS	Aluminio
ÓPTICA	Vidrio Traslúcido
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

### INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	● 4.000K ● 3.000K
IRC	90Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	66Lm/W
FLUJO LUMINOSO	200Lm
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Directa Simétrica
ÁNGULO DE APERTURA	25°
VIDA ÚTIL	25.000h

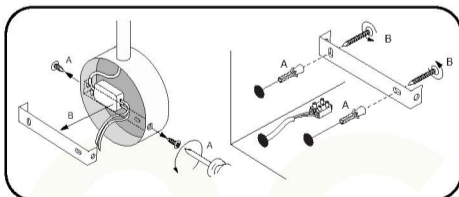
### ESQUEMA



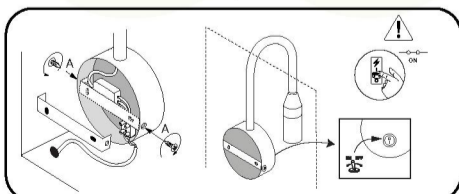
## FORMA DE INSTALACIÓN

APLIQUE LED

1. Saque la placa de la base de la luminaria. Luego, sitúe y fije la placa en la superficie de instalación



3. Utilice un destornillador para fijar la base a la placa. Por último, ajuste el brazo flexible y encienda el interruptor.



2. Apague el interruptor, identifique los cables L/N en la luminaria y conéctelos a la fuente de alimentación.

