



LÁMPARA COLGANTE CAMPANA ABIGAIL

Lámpara colgante tipo campana Abigail de ILUMINA, diseñada para instalación suspendida desde el techo. Está pensada para iluminación con focos de rosca E27, lo que permite elegir el tipo de bombilla y temperatura de luz según tus necesidades. Su estilo moderno y acabado en aluminio (generalmente negromate) se adapta bien a ambientes residenciales o comerciales con decoración actual.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: Lámpara colgante campana Abigail
- Marca: i-Lumina / ILUMINA (dependiendo del modelo del sitio)
- Instalación: Colgante suspendida al techo (cable ajustable)
- Tipo de iluminación: Para foco E27 (no incluye foco)
- Incluye bombillo: No
- Incluye control remoto: No
- Compatible con foco dimmable: Sí (depende del foco que uses)
- Voltaje: 220V (corriente alterna estándar)
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Tipo de base: E27 (roca amplia estándar)
- Área de iluminación estimada: 4-6m² (según foco y ambiente)
- Estilo: Moderno / contemporáneo
- Acabado: Generalmente negro mate con detalles metálicos
- Código de protección: IP20 – protección contra polvo, adecuado para interiores
- Material del cuerpo: Aluminio (estructura y pantalla de la campana)

BENEFICIOS

- Asegúrate de que la conexión eléctrica del techo esté en buen estado y cumpla con 220V / 50-60 Hz.
- Elige un foco E27 adecuado al ambiente (por ejemplo LED cálido para áreas de descanso o luz neutra para cocinas).
- Ajusta la altura del cable colgante según tu necesidad: zonas de mesa suelen requerir menor altura para mayor iluminación focalizada.
- Fija la base de techo con anclajes seguros y revisa nivelación para que la lámpara quede recta.

RECOMENDACIONES

- Ajusta la altura del cable colgante según tu necesidad: zonas de mesa suelen requerir menor altura para mayor iluminación focalizada.
- Fija la base de techo con anclajes seguros y revisa nivelación para que la lámpara quede recta.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.