



Lámpara De Escritorio Sensor De Paso De Mano OP-5612 OPALUX

Descripción

Combina tecnología moderna con diseño minimalista para ofrecer una experiencia de iluminación cómoda y funcional. Está equipada con un sensor de paso de mano que permite encender, apagar o cambiar la intensidad de la luz sin contacto físico, lo que resulta ideal para ambientes de estudio, oficina o lectura.

Su estructura flexible permite ajustar fácilmente el ángulo de iluminación, y su luz LED de bajo consumo protege la vista al evitar el parpadeo y reducir la fatiga ocular. Además, gracias a su base antideslizante, se mantiene estable sobre cualquier superficie.

Al ser recargable mediante puerto USB, ofrece libertad de ubicación sin depender de enchufes cercanos, brindando hasta varias horas de uso continuo según el nivel de brillo seleccionado.

ESPECIFICACIÓN

DETALLE

MARCA

Opalux

MODELO

OP-5612

TIPO DE LUZ

LED SMD2835 (24 piezas)

FUNCIÓN SENSOR

Encendido, apagado y cambio de brillo sin contacto

MODOS DE ILUMINACIÓN

3 colores de temperatura, desde cálido a frío

ALIMENTACIÓN

Batería 1200mAh Litio 18650

CONTROL

Paso de mano (con sensor)

BRAZO FLEXIBLE

Sí, ajustable

MATERIAL

Plástico resistente con base antideslizante

ESPECIFICACIÓN

DETALLE

TAMAÑO

Peso 175 gr.
Alto 19 cm
Largo 10 cm
Ancho 9.5 cm

WESTOR.PE