



Rf. IL01253019 P/N. BHR5278GL

Xiaomi Motion-Activated Night Light 2 Bluetooth Iluminación de ambiente

Mi Motion-Activated Night Light 2 (Bluetooth) Rotación magnética de 360°, te hará compañía todas las noches

Diseño de atracción magnética Puedes colocarlo en cualquier lugar, también funcionará como una linterna

Gira 360° para conseguir una iluminación difusa Configúralo y úsalo en cualquier lugar

Dos modos de brillo ajustables El bajo para una iluminación suave y el modo alto para una iluminación brillante y clara

365 días de resistencia Baterías con un consumo mínimo de energía

Sensor de luz + detección de infrarrojos Área de detección de gran amplitud de 120°, se enciende automáticamente cuando alguien se acerca

2800K luz amarilla cálida Sin parpadeos, sin luz azul dañina

Innovador diseño magnético de atracción Una luz cálida y suave en la palma de tu mano Esta nueva lámpara portátil tiene un innovador diseño de atracción magnética. Una vez colocada en su base, la lámpara se mantiene firmemente en su lugar, pero se puede recoger fácilmente y cambiarla según tus necesidades. Su luz suave te guiará de forma segura a través de entornos oscuros y cabe en la palma de tu mano

Portátil e independiente Su luz te dará un extra de brillo donde sea que lo necesites La base angular de la Mi Motion-Activated Night Light 2 puede colocarse fácilmente en las mesillas de noche y en otras superficies de la mesa, y el adhesivo personalizado de la base te permite fijarla firmemente en escaleras y pasillos, en las esquinas de las camas, en las paredes del baño, al lado de la cama de tus hijos, en el interior de un armario y otros lugares que se te puedan ocurrir.*

Gira 720° para conseguir una iluminación difusa y completamente ajustable, para iluminar perfectamente cada rincón Su lámpara

semiesférica y la base magnética se combinan para ofrecerte una iluminación difusa ajustable en 360°. Esta versátil iluminación se adapta a tus necesidades, colócala donde necesites más iluminación

Dos modos de brillo ajustables El bajo para una iluminación suave y el modo alto para una iluminación brillante y clara La Mi Motion-Activated Night Light 2 te ofrece dos ajustes de brillo regulables. El ajuste bajo te proporciona una luz suave y cálida amigable a tu vista, adecuada para levantarte por la noche, mientras que el modo alto es ideal para iluminar zonas oscuras y sus alrededores

Consumo de energía ultra bajo Funciona hasta 360 días sin necesidad de carga El diseño inalámbrico elimina los cables y deja libres los enchufes de pared -La Mi Motion-Activated Night Light 2 te cubrirá las 365 noches del año*

Sensor doble incorporado, área de detección de 120° de ancho Te permite ver claramente, en cualquier lugar El doble sensor de luz + detección de infrarrojos con su área de detección de 120° activa la luz sólo cuando se detecta actividad o movimiento humano. Soporta la detección en tiempo real, cuando el sensor no detecta actividad o movimiento humano durante 15 segundos se apaga automáticamente para ahorrar energía de forma eficiente.*

Sin parpadeos visibles, sin luz azul dañina* Mejora la protección ocular Presenta 2800K de luz amarilla cálida y suave* sin parpadeos visible o luz azul dañina, para que te puedas levantar en la noche sin molestar a nadie.*

Especificaciones del producto

Tamaño del producto Anchura 80 mm, Altura 62 mm Peso del producto 72 gramos Temperatura de color 2800K Brillo Los más bajos 3 lm (desviación del brillo ± 1 lm), los más altos 25 lm(desviación del brillo ± 5 lm) Sensor Detección de infrarrojos + sensor de luz Vida de la batería Ajuste alto: aprox. 8 meses, Ajuste bajo: aprox. 15 meses Fuente de alimentación 3x pilas AA Temperatura de trabajo -10°C a 40°C; Potencia nominal 0.34W Voltaje de entrada 4.5V

Contenido del paquete

1 Cuerpo de la lámpara 1 Manual del usuario 1 Tarjeta de garantía

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.