



BOOK LIGHT

MULTI-MODE BLUE BLOCKING



BOOK LIGHT PARA UN **SUEÑO SALUDABLE**



Nuestra **BOOK LIGHT** multimodo con bloqueo de luz azul es una lámpara de lectura de color ámbar recargable que no emite luz azul en absoluto. Está diseñada para sujetarse perfectamente a libros, cuadernos, lectores electrónicos o prácticamente cualquier cosa que tenga un borde.

Esta lámpara le brinda una experiencia cálida y relajante por la noche, completamente libre de cualquier luz que perturbe el sueño. Cuenta con una batería recargable integrada, 3 configuraciones de brillo, tecnología sin parpadeos y bajo EMF.



MODO ÁMBAR SIN AZUL: Luz ámbar 100 % libre de luz azul que favorece el sueño, sensación de luz de vela cálida y relajante, ideal para las primeras horas de la noche.



MODO DUAL ENCENDIDO MIXTO: Proporciona una luz naranja relajante del atardecer que da la sensación de estar leyendo junto a una fogata.



MODO CREPÚSCULO ROJO: 100% libre de luz azul y verde para una luz roja óptima para usar tarde en la noche o en medio de la noche.

ESPECIFICACIONES

Tamaño del producto	40* 75* 285 mm
Peso	70gr
Material	ABS
Consumo	1 W
Temperatura de color	●1000K ●1600K ●1200K
Brillo	80lm in 100% luminosidad
Fuente de alimentación	DC5V
Tipo de batería	1000mAh
Interruptor regulable	Regulable/cambio de color
Autonomía	12.5 - 50 horas
Tiempo de carga	Alrededor de 2 horas USB-C



Nuestra lámpara de lectura tiene una flexibilidad de 360 grados y se puede ajustar a la posición exacta que deseas. Esto es especialmente útil cuando lees en la cama con una pareja.

Esta es la mejor luz libre de azul que puede tener a mano. Es liviana y completamente portátil y es perfecta para viajar, acampar, usar en la habitación del bebé o en cualquier lugar donde necesite una luz que esté 100 % libre de cualquier luz azul que perturbe el sueño.



La almohadilla de goma del clip protege las páginas de los libros contra daños y ofrece una sujeción segura y estable. El clip grande tiene una base plana para convertirlo en una lámpara de mesa, proporcionando una fuente de luz sin luz azul donde la necesites.