

LÁMPARA PORTÁTIL PARA UN
SUEÑO SALUDABLE



LED SPV
LUZ ROJA

100% LIBRE
DE LUZ AZUL
Y VERDE

LIBERACIÓN DE
MELATONINA

SUEÑO
REPARADOR



Recargable por USB-C

Horas de iluminación: 7 a 28 horas
(depende del brillo de la luz)

Tiempo de carga: 1 hora



La luz roja se enciende durante la carga



La luz verde se enciende cuando la carga está completa



3 Niveles de Brillo



Luz nocturna agradable

Sin parpadeo, sin sombra, sin luz vertiginosa



Cuida los ojos y mejora la calidad del sueño

La luz suave nunca despierta a tu bebé por la noche



CARACTERÍSTICAS

- **Utiliza una fuente de luz de color roja** que emite un brillo relajante que promueve un sueño saludable para personas de todas las edades. A diferencia de la luz azul, evita alterar los patrones de sueño.
- **Tiene un botón de presión de resorte**, lo que permite encenderlo y apagarlo fácilmente, ideal para niños.
- **100% libre de luz azul y verde:** a diferencia de las fuentes de iluminación tradicionales, nuestra lámpara portátil no emite longitudes de onda de luz azul o verde, protegiendo así sus ritmos circadianos.
- **Recargable por USB:** con su diseño recargable por USB-C, nuestra lámpara es práctica y ecológica. ¡Solo conéctala y listo!
- **Ligera y portátil:** nuestra Twilight Beacon es compacta y liviana, por lo que es fácil de llevar a donde quiera que vaya. Es perfecta para viajar, acampar o simplemente para moverse por su casa.
- **Apto para viajes:** el tamaño compacto de nuestra lámpara y su diseño recargable por USB la convierten en la compañera de viaje perfecta. Ya sea que estés de viaje o en el aire, la Twilight Beacon te ayudará.





Informe sobre el espectro de luz

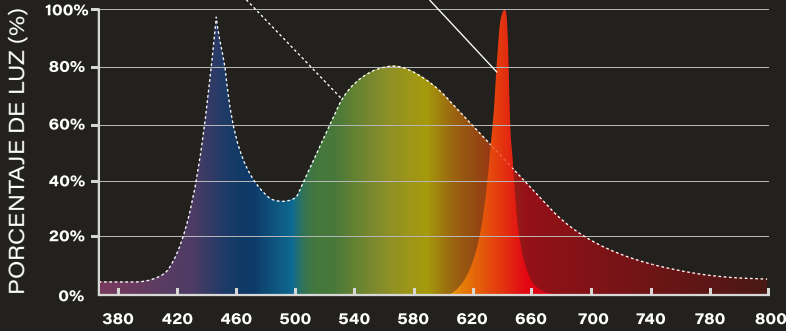
TWILIGHT RED LIGHT



LUZ BLANCA



TWILIGHT BEACON
LUZ ROJA



ESPECTRO DE LUZ VISIBLE

1000mAh
Batería de litio

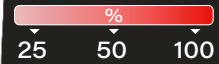
1000K

1W

110g

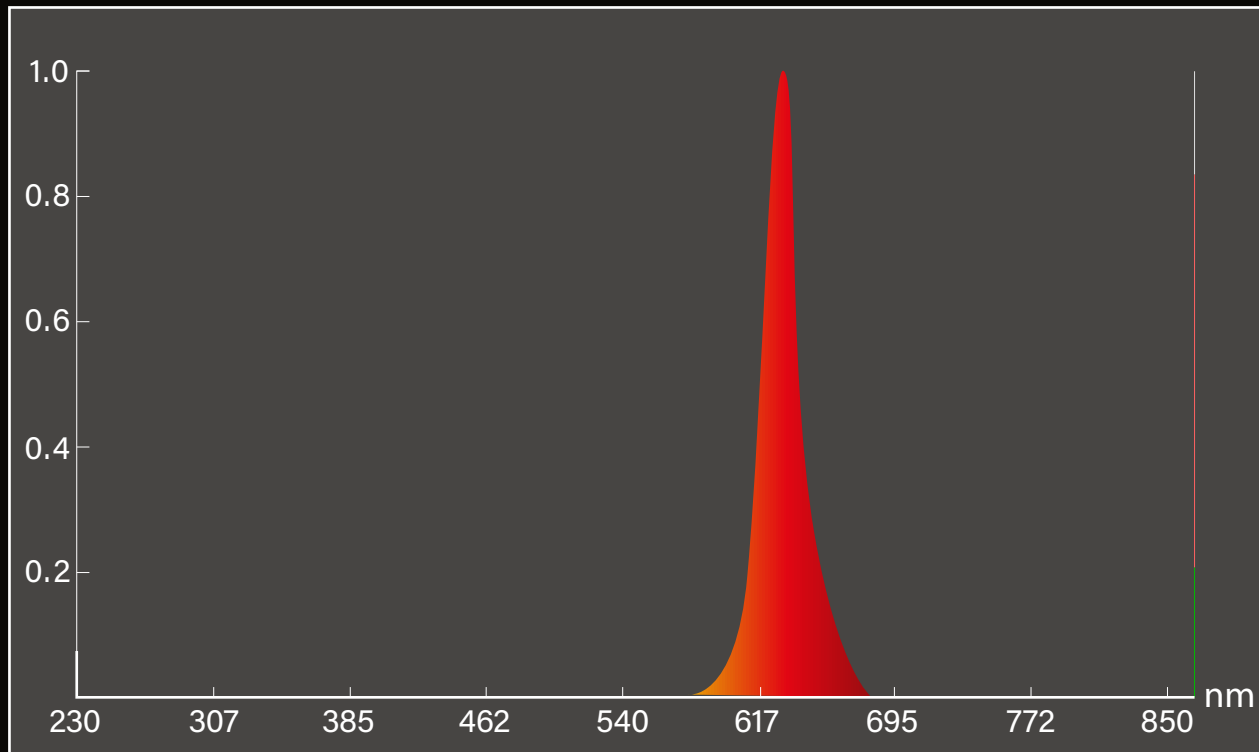
60*60*90mm

Ajustes
de brillo



Brillo	20-60 lúmenes
Longitud de onda	Peak 630 nm
Material	ABS+PC
Peso	110 gr.
Fuente de alimentación	DC 5V/1.0A (carga USB-C)
Autonomía	7 a 28 horas (dependiendo del nivel de brillo)

Espectrograma



OPTIMIZE YOUR BIOLOGY

V1 06-2026