

## Pico

Lámpara LED



- Recargable mediante un módulo solar, una batería de 12 voltios o un adaptador de CA
- LED de gran potencia, ofrece 100 lúmenes y 50.000 horas de vida útil como máximo
- 3 niveles de luminosidad: duración de la luz: 55 h (nivel 1), 16,5 h (nivel 2), 5,5 h (nivel 3)
- Puerto USB para cargar teléfonos móviles, reproductores de MP3 o similares
- Teclas de sensor capacitivo: sin piezas móviles ni corrosión
- A prueba de salpicaduras, índice de protección IP65
- 2 años de garantía para los componentes electrónicos de la lámpara
- Indicador LED para mostrar el estado de la batería
- Cable con interruptor de encendido/apagado (opcional)
- Anillo fosforescente para una fácil localización en sitios oscuros

La lámpara LED multifuncional Pico puede utilizarse como lámpara de mano, de pared o de techo. Diseñada especialmente para aplicaciones en las cuales no se dispone de corriente de red. La lámpara Pico está equipada con un LED altamente eficiente y con una excelente tecnología de regulación de carga.

La gran capacidad de su batería permite mantenerla en servicio durante un máximo de 55 horas en el nivel de luminosidad 1. Su LED de gran potencia suministra un máximo de 100 lúmenes de potencia luminosa y asegura una vida útil de 50.000 horas.

El puerto USB de la lámpara Pico permite la carga rápida de teléfonos móviles o de reproductores de MP3. Gracias a su diseño funcional y de gran calidad, la lámpara Pico impacta en todas sus aplicaciones. Su carcasa encapsulada permite usarla también en ambientes con polvo o húmedos sin inconvenientes. La lámpara se enciende y se apaga con dos teclas de sensor capacitivo, las que permiten además seleccionar el nivel de luminosidad deseado. Las teclas del sensor no poseen piezas móviles sensibles y están totalmente protegidas de la corrosión.

### Accesorios opcionales

- Puerto USB para cargar teléfonos móviles, aplicable a la mayoría de las marcas reconocidas
- Cargador de red
- Adaptador para batería de coche de 12 V
- Adaptador múltiple de carga
- Conexión para cable de encendido/apagado

# Pico

Lámpara LED

Tipo	Pico
Batería	5 V (4 x baterías AA de NiMH, 2.100 mAh, autodescarga reducida)
Potencia luminosa	100 lm
Niveles de iluminación	Nivel 1: 20 lm (55 horas), nivel 2: 50 lm (16,5 horas), nivel 3:100 lm (5,5 horas)
Entrada de carga de CC	Módulo solar UMPP > 7 V, Uoc < 25 V (máx. 1,5 A a 7 V) o batería de 12 V (máx. 800 mA)
Enchufe hueco entrada de carga de CC	Ø: 5,5 x 2,5 mm
Temperatura ambiente	-20 hasta +50 °C
Dimensiones	296 x Ø 155 mm
Índice de protección	IP 65
Suspensión	Varilla de acero con 7 ranuras de posicionamiento (niveles de 45°)
Color	6500 K

Puerto USB	
Voltaje de salida	4,4 – 5,1 V
Corriente nominal	750 mA
Protección de sobrecarga y de cortocircuito	si
Enchufe	USB-A