

KEEPPower BATTERY PACKS - MODLITE SYSTEMS KEEPPower 18350 1200MAH BATTERY 2PK

[Accesorios de tiro](#) > [Linterna y Accesorios](#) > [Linterna con monturas para arma corta](#)

Baterías para un Rendimiento Óptimo

El KeepPower IMR18350 1200mAh de alta descarga con tapa plana está fabricado con celdas IMR en lugar de baterías estándar de Li-Ion. Las celdas IMR son una química especializada de Li-Mn (Litio Manganeso) diseñadas específicamente para aplicaciones de alta descarga. Aunque son excelentes para proporcionar tasas de descarga masivas, su capacidad es mucho más limitada que la de una Li-Ion del mismo tamaño. La KeepPower 18350 es la batería IMR de mayor capacidad en este tamaño, pero solo ofrecerá 35 minutos de tiempo de funcionamiento en la configuración de mayor potencia en una luz PLH o OKW. Estas celdas son solo para uso en cuerpos de 18350. No uses dos de estas celdas en un cuerpo de 18650, ya que el voltaje será demasiado alto y podría causar daños o fallos en las cabezas de luz de Modlite y también en las de Surefire. Capacidad nominal: 3500 mAh Voltaje nominal: 3.7V Voltaje final de descarga: 2.5V Corriente de descarga continua máxima: 10A 68.90mm (L) x 18.60 mm (D) Circuito de protección (sobrecarga, sobredescarga, sobrecorriente y cortocircuito) Las celdas de KeepPower vienen en un paquete con dos celdas y un estuche de almacenamiento de plástico. Esta es la celda que Modlite recomienda para las cabezas de luz PLH y OKW. Esta celda también funcionará con las luces Surefire® M600DF y Streamlight HL-X para un rendimiento óptimo.



Atributos

- Nombre: MODLITE SYSTEMS KEEPPower 18350 1200MAH BATTERY 2PK
- Fabricante: MODLITE SYSTEMS
- N.º de producto: 100037376
- N.º fabr.: BATT-KP-18350
- Batería: Litio
- Peso de entrega: 0.091kg

Detalles del artículo

Hecho en USA

Este producto contiene una batería.

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Uso de Baterías KeepPower 18350](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Uso de Baterías KeepPower 18350

Introducción

Gracias por elegir las baterías KeepPower 18350 1200mAh. Este manual está diseñado para proporcionarte información importante sobre la seguridad, el uso y la eliminación adecuada de estas baterías. Es fundamental seguir estas instrucciones para garantizar un uso seguro y eficaz del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar las baterías únicamente en dispositivos compatibles diseñados para celdas 18350.
- No utilices las baterías en dispositivos que requieran celdas 18650, ya que esto puede causar un aumento de voltaje y potencialmente dañar el dispositivo.
- Mantén las baterías fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Inspecciona las baterías antes de usarlas. Si notas daños, no las utilices.
- No expongas las baterías a temperaturas extremas, fuego o agua.
- Siempre utiliza un cargador adecuado para cargar las baterías.
- No intentes abrir, modificar o desarmar las baterías.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Voltaje:** La KeepPower 18350 tiene un voltaje nominal de 3.7V y un voltaje final de descarga de 2.5V. Asegúrate de que el dispositivo sea compatible con estos valores.
- **Corriente de Descarga:** No excedas la corriente de descarga continua máxima de 10A para evitar daños a la batería y al dispositivo.
- **Tiempo de Funcionamiento:** Ten en cuenta que la capacidad nominal es de 1200 mAh, lo que ofrece aproximadamente 35 minutos de tiempo de funcionamiento en configuraciones de alta potencia.
- **Cuidado con el Cortocircuito:** Las baterías están equipadas con un circuito de protección contra sobrecarga, sobredescarga, sobrecorriente y cortocircuito. Sin embargo, siempre es mejor prevenir.
- **Almacenamiento:** Guarda las baterías en un estuche de almacenamiento de plástico cuando no estén en uso para protegerlas de daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el dispositivo esté apagado antes de instalar la batería.
- Inserta la batería en el compartimento siguiendo la polaridad (+ y -) indicada en el dispositivo.
- Asegúrate de que la batería esté bien ajustada en su lugar.

2. Uso:

- Enciende el dispositivo siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Monitorea el rendimiento del dispositivo y la duración de la batería. Si notas que el dispositivo se apaga o disminuye su rendimiento, considera cargar la batería.
- Nunca intentes cargar la batería mientras está instalada en un dispositivo que no esté diseñado para la carga.

3. Carga:

- Utiliza un cargador compatible con baterías IMR 18350.
- Conecta el cargador a una fuente de alimentación segura.
- No dejes la batería cargando sin supervisión.

Instrucciones de Eliminación

- No tires las baterías a la basura común. Deben ser desechadas de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de baterías.
- Busca puntos de reciclaje o centros de recolección en tu área que acepten baterías de litio.
- Asegúrate de que las baterías estén completamente descargadas antes de desecharlas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas más información sobre la seguridad y el uso de las baterías KeepPower 18350, busca un punto de contacto en la Unión Europea que pueda ofrecerte asistencia.

Recuerda que seguir estas instrucciones es esencial para garantizar tu seguridad y el correcto funcionamiento de tus dispositivos. Si en algún momento sientes que una batería no está funcionando correctamente, no dudes en buscar ayuda.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es