

Batería Litio CR123A 3V 1600mAh

Batería de litio CR123A 3V 1600mAh de alta capacidad y duración para alimentación de aparatos compatibles.



ESPECIFICACIONES

Alimentación

Pilas

Interior-exterior

Interior

Referencia

LD1052098

Dimensiones del producto

17x34,5x17mm

Dimensiones del packaging

2x4x2cm

Certificados

CE

ROHS

ECORAE

DETALLES

Compatibilidad Reemplazo para las baterías 123, 123A, BR2/3A, CR123, CR123A, CR123R, CR17335, CR17345, DL123A, EL123AP, K123LA, L123A, SF123A, VL123A, 5018LC, IMPORTANTE: NO es recomendable usar en Arlo cámara.

Duración Diseñada con una tasa baja de auto descarga, un 1 % por año, se puede guardar hasta

casi 10 años sin usar, duran más tiempo que pilas de NiMH o alcalinas en las mismas condiciones.

NO se puede usar ningún cargador para cargar Keenstone CR123A pilas, lo que puede causar explosión o incendio.

Aplicaciones Puede utilizarse en linterna, cámara

Ficha técnica

Batería Litio CR123A 3V 1600mAh

LEDBOX®

fotográfica digital, videocámara, juguetes, equipo médico, equipo GPS, instrumentación inteligente, medidor eléctrico, juguete eléctrico, calculadora, detector de humo, timbre electrónico, MP3, etc.

Seguridad Certificado por UL, CE, ROHS. Fabricado en material de calidad, no contienen materiales tóxicos, líquidos o gases nocivos, uso más amigable al medio ambiente.

Especificaciones técnicas:

- Voltaje: 3V
- Capacidad normal: 1600mAh
- Tasa de autodescarga: 1% anual
- Corriente CC máxima: 1500mA
- Corriente máxima de pulso: 3000mA
- Peso neto: 17g
- Temperatura de trabajo: -20 ° C ~ + 60 ° C

Ficha técnica

Batería Litio CR123A 3V 1600mAh

LEDBOX®

GALERIA



Built-in PTC Protection for Higher Safety



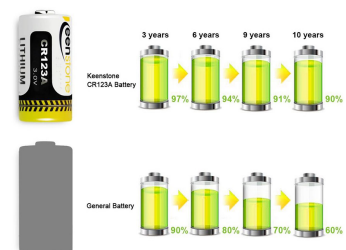
Non-Rechargeable Battery

Can't be used for Arlo



Up to 10 Years Shelf Life

Low 1% self discharge per year, can be stored up to 10 years



Ficha técnica

Batería Litio CR123A 3V 1600mAh

LEDBOX®

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.