



**Batteria Al Litio ICR14500 3,7V 1000mAH Per
Lampade Di Emergenza 503**

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

3010022
4013674187553
Generica



Descrizione Prodotto

Progettata per garantire affidabilità e lunga durata, la Batteria al Litio ICR14500 3.7V 1000mAh è la scelta ideale per l'alimentazione di lampade di emergenza e altri dispositivi di sicurezza. Grazie alla sua tecnologia avanzata agli ioni di litio (Li-Ion), questa batteria offre una capacità di 1000mAh, assicurando una fonte di energia costante e di lunga durata.

Vantaggi e Applicazioni

Questa batteria al litio ICR14500 è particolarmente indicata per le lampade di emergenza grazie alla sua capacità di fornire energia stabile e duratura. La tecnologia agli ioni di litio garantisce una maggiore densità energetica rispetto alle batterie tradizionali, permettendo un ciclo di vita più lungo e un miglioramento generale delle prestazioni. Con una capacità di 1000mAh, questa batteria può sostenere lunghi periodi di utilizzo senza necessità di frequenti ricariche, rendendola ideale per applicazioni critiche dove l'affidabilità è essenziale.

Design e Costruzione

Il formato 14500 è simile alle batterie AA, ma offre una tensione superiore e una capacità di energia maggiore grazie alla chimica agli ioni di litio. Il design a polo piatto la rende compatibile con una vasta gamma di dispositivi che richiedono questo tipo di connessione. Le sue dimensioni compatte (diametro 1.5 cm, lunghezza 5 cm) ne facilitano l'inserimento in apparecchiature portatili o installazioni con spazi limitati.

Sicurezza e Affidabilità

Questa batteria ICR14500 è progettata con un sistema di sicurezza avanzato che riduce il rischio di surriscaldamento, corto circuito o sovraccarico. Sebbene non sia ricaricabile tramite USB, è compatibile con caricabatterie specifici per batterie al litio, assicurando una ricarica sicura e efficiente. La costruzione robusta garantisce una resistenza ottimale contro urti e vibrazioni, rendendola ideale per ambienti difficili o condizioni di utilizzo estreme.

Conclusione

La Batteria al Litio ICR14500 3.7V 1000mAh è una scelta eccellente per chi cerca una soluzione di alimentazione affidabile per lampade di emergenza e altri dispositivi di sicurezza. Con la sua capacità elevata, tecnologia avanzata agli ioni di litio, e design compatto, offre un'energia di lunga durata e performance superiori in ogni situazione.

Caratteristiche Prodotto

Tipo di prodotto: Batteria al litio ICR14500

Capacità: 1000mAh

Voltaggio nominale: 3.7V

Voltaggio di carica: 4.2V

Chimica: ICR (Lithium Cobalt Oxide)

Versione batterie: Polo piatto

Ricaricabile USB: No

Dimensioni: Diametro 1.5 cm, Lunghezza 5 cm

Peso: Leggera e compatta, perfetta per dispositivi portatili

Serie Celle: 1S (un singolo elemento)

Numero Celle: 1

Utilizzo consigliato: Lampade di emergenza, dispositivi di sicurezza

Packing: Bulk, ideale per acquisti in grandi quantità e per applicazioni industriali

Descrizione Prodotto

Progettata per garantire affidabilità e lunga durata, la Batteria al Litio ICR14500 3.7V 1000mAh è la scelta ideale per l'alimentazione di lampade di emergenza e altri dispositivi di sicurezza. Grazie alla sua tecnologia avanzata agli ioni di litio (Li-Ion), questa batteria offre una capacità di 1000mAh, assicurando una fonte di energia costante e di lunga durata.

Vantaggi e Applicazioni

Questa batteria al litio ICR14500 è particolarmente indicata per le lampade di emergenza grazie alla sua capacità di fornire energia stabile e duratura. La tecnologia agli ioni di litio garantisce una maggiore densità energetica rispetto alle batterie tradizionali, permettendo un ciclo di vita più lungo e un miglioramento generale delle prestazioni. Con una capacità di 1000mAh, questa batteria può sostenere lunghi periodi di utilizzo senza necessità di frequenti ricariche, rendendola ideale per applicazioni critiche dove l'affidabilità è essenziale.

Design e Costruzione

Il formato 14500 è simile alle batterie AA, ma offre una tensione superiore e una capacità di energia maggiore grazie alla chimica agli ioni di litio. Il design a polo piatto la rende compatibile con una vasta gamma di dispositivi che richiedono questo tipo di connessione. Le sue dimensioni compatte (diametro 1.5 cm, lunghezza 5 cm) ne facilitano l'inserimento in apparecchiature portatili o installazioni con spazi limitati.

Sicurezza e Affidabilità

Questa batteria ICR14500 è progettata con un sistema di sicurezza avanzato che riduce il rischio di surriscaldamento, corto circuito o sovraccarico. Sebbene non sia ricaricabile tramite USB, è compatibile con caricabatterie specifici per batterie al litio, assicurando una ricarica sicura e efficiente. La costruzione robusta garantisce una resistenza ottimale contro urti e vibrazioni, rendendola ideale per ambienti difficili o condizioni di utilizzo estreme.

Conclusione

La Batteria al Litio ICR14500 3.7V 1000mAh è una scelta eccellente per chi cerca una soluzione di alimentazione affidabile per lampade di emergenza e altri dispositivi di sicurezza. Con la sua capacità elevata, tecnologia avanzata agli ioni di litio, e design compatto, offre un'energia di lunga durata e performance superiori in ogni situazione.

Caratteristiche Prodotto

Tipo di prodotto: Batteria al litio ICR14500

Capacità: 1000mAh

Voltaggio nominale: 3.7V

Voltaggio di carica: 4.2V

Chimica: ICR (Lithium Cobalt Oxide)

Versione batterie: Polo piatto

Ricaricabile USB: No

Dimensioni: Diametro 1.5 cm, Lunghezza 5 cm

Peso: Leggera e compatta, perfetta per dispositivi portatili

Serie Celle: 1S (un singolo elemento)

Numero Celle: 1

Utilizzo consigliato: Lampade di emergenza, dispositivi di sicurezza

Packing: Bulk, ideale per acquisti in grandi quantità e per applicazioni industriali