

Pacco Batteria Al Litio LiFePO4 3,2V 1600mAh Per Lampade Di Emergenza

info@elettronicadefilippo.it

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

35-1865-1

4251677366609

Ansmann



Descrizione Prodotto

Una batteria al litio per lampada di emergenza è un tipo di batteria progettata per essere utilizzata come fonte di alimentazione di backup in lampade di emergenza. Queste batterie sono caratterizzate da una elevata densità energetica, che consente loro di immagazzinare una grande quantità di energia in un formato compatto e leggero. Ciò le rende ideali per dispositivi che richiedono una lunga durata e una bassa manutenzione, come le lampade di emergenza. Le batterie al litio sono anche apprezzate per la loro capacità di mantenere la carica per lunghi periodi di tempo e per la loro resistenza alle condizioni ambientali estreme. Utilizzando una batteria al litio, le lampade di emergenza possono fornire una fonte affidabile di illuminazione durante situazioni di emergenza o interruzioni di corrente.

Batteria Eccellente per dispositivi elettronici, Emergenza, Sicurezza

Sistema di monitoraggio e gestione delle batterie al litio

BMS 1S 2A Battery Management System

LiFePO4 3,2 V 2000 mAh

Batteria Beghelli Litio 3,2V 1,6Ah – 415436001 LiFePO4

Completa LED 4108N, 4110N

Pratica IP42 4401, 250SA, 250ATSE

Formula 65 LED 19208N, 19206N, R1124, R1124SA

Harman Kardon LI11B001F

Theradome Casco, trattamento laser per la crescita dei capelli

Caratteristiche Prodotto

Gruppo merceologico: 35-LiFe-PO4

Tecnologia: LiFe-PO4

Protezione BMS: Protetta

Packing: bulk

Serie Celle: 1S

Wh: 5,12

Numero Celle: 1

Tipo Batteria: 18650

Corrente Di Scarica: 9,6AH

Capacità Nominale: 1600

Voltaggio: 3,2

Chimica: LF

Capacità mAh: 1600

Cicli Di Ricarica: 2000

Larghezza: 6,7 cm

Lunghezza: 1,9 cm

Descrizione Prodotto

Una batteria al litio per lampada di emergenza è un tipo di batteria progettata per essere utilizzata come fonte di alimentazione di backup in lampade di emergenza. Queste batterie sono caratterizzate da una elevata densità energetica, che consente loro di immagazzinare una grande quantità di energia in un formato compatto e leggero. Ciò le rende ideali per dispositivi che richiedono una lunga durata e una bassa manutenzione, come le lampade di emergenza. Le batterie al litio sono anche apprezzate per la loro capacità di mantenere la carica per lunghi periodi di tempo e per la loro resistenza alle condizioni ambientali estreme. Utilizzando una batteria al litio, le lampade di emergenza possono fornire una fonte affidabile di illuminazione durante situazioni di emergenza o interruzioni di corrente.

Batteria Eccellente per dispositivi elettronici, Emergenza, Sicurezza

Sistema di monitoraggio e gestione delle batterie al litio

BMS 1S 2A Battery Management System LifePo4 3,2 V 2000 mAh

Batteria Beghelli Litio 3,2V 1,6Ah – 415436001 LiFePO4

Completa LED 4108N, 4110N

Pratica IP42 4401, 250SA, 250ATSE

Formula 65 LED 19208N, 19206N, R1124, R1124SA

Harman Kardon LI11B001F

Theradome Casco, trattamento laser per la crescita dei capelli

Caratteristiche Prodotto

Gruppo merceologico: 35-LiFe-PO4

Tecnologia: LiFe-PO4

Protezione BMS: Protetta

Packing: bulk

Serie Celle: 1S

Wh: 5,12

Numero Celle: 1

Tipo Batteria: 18650

Corrente Di Scarica: 9,6AH

Capacità Nominale: 1600

Voltaggio: 3,2

Chimica: LF

Capacità mAh: 1600

Cicli Di Ricarica: 2000

Larghezza: 6,7 cm

Lunghezza: 1,9 cm