

Alimentazione dalla chitarra

Prodotto 790712 Caline CP-A1 Power Supply 9V 1A

Scheda di sicurezza per alimentatori

Utilizzo: L'alimentatore viene utilizzato per alimentare dispositivi elettronici.

Materiali: gli alimentatori sono generalmente costituiti da alloggiamenti in plastica, filo di rame, trasformatori e componenti elettronici.

Guidato:

Rischio elettrico: gli alimentatori funzionano con tensione elettrica e possono causare scosse elettriche se maneggiati in modo improprio.

Pericolo di incendio: surriscaldamento o cortocircuiti possono provocare incendi.

Pericolo di lesioni: cavi o alimentatori danneggiati possono causare lesioni.

Misure di sicurezza:

Manipolazione: utilizzare gli alimentatori solo per lo scopo previsto e secondo le istruzioni del produttore.

Utilizzo: verifica la compatibilità dell'alimentatore con i tuoi dispositivi e utilizza solo gli adattatori consigliati.

Smaltimento: smaltire correttamente alimentatori e cavi danneggiati o non più funzionanti.

Surriscaldamento: fare attenzione a non surriscaldare gli alimentatori. Usarli solo in aree ben ventilate.

Reazioni allergiche: evitare il contatto con materiali ai quali si hanno reazioni allergiche.

Considerazioni sulla conservazione: conservare gli alimentatori in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla luce solare diretta e da temperature estreme.

Misure di primo soccorso:

Danni elettrici: scollegare immediatamente l'alimentatore e consultare un medico.

Ustioni: spegnere piccoli incendi con un estintore appropriato e consultare immediatamente un medico in caso di lesioni.

Lesioni causate da cavi danneggiati: pulire accuratamente la ferita e applicare una compressa sterile.

Reazioni allergiche: sciacquare accuratamente l'area interessata con acqua e consultare un medico se i sintomi sono gravi.

Produttore Gerhard Knauer
Welfenstr. 11 DE 70736 Fellbach
Telefono +497115788750 E-mail info@gknauer.de