

## Zasilanie z gitary

### Produkt 790640 Caline P-1 Power Supply

#### Karta charakterystyki zasilaczy

Zastosowanie: Zasilacz s?u?y do zasilania urz?dze? elektronicznych.

Materia?y: Zasilacze s? zwykle wykonane z plastikowych obudów, drutu miedzianego, transformatorów i elementów elektronicznych.

Nap?dzany:

Zagro?enie elektryczne: Zasilacze pracuj? pod napi?ciem elektrycznym i mog? spowodowa? pora?enie pr?dem w przypadku nieprawid?owego obchodzenia si? z nimi.

Zagro?enie po?arowe: Przegrzanie lub zwarcie mo?e spowodowa? po?ar.

Ryzyko obra?e?: Uszkodzone kable lub zasilacze mog? spowodowa? obra?enia.

?rodki bezpiecze?stwa:

Obs?uga: Zasilacze nale?y u?ywa? wy??cznie zgodnie z ich przeznaczeniem i instrukcjami producenta.

Sposób u?ycia: Sprawd? kompatybilno?? zasilacza z posiadanyimi urz?dzeniami i korzystaj wy??cznie z zalecanych zasilaczy.

Utylizacja: Uszkodzone lub niesprawne zasilacze i kable nale?y w?a?ciwie zutylizowa?.

Przegrzanie: Uwa?aj, aby nie przegrza? zasilaczy. U?ywaj ich wy??cznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Reakcje alergiczne: Unikaj kontaktu z materia?ami, na które masz reakcj? alergiczn?.

Uwagi dotycz?ce przechowywania: Zasilacze nale?y przechowywa? w suchym, bezpiecznym miejscu, z dala od bezpo?redniego ?wiat?a s?onecznego i ekstremalnych temperatur.

?rodki pierwszej pomocy:

Urazy elektryczne: Natychmiast od??czy? zasilacz i zwróci? si? o pomoc lekarsk?.

Oparzenia: Ma?y po?ar uga? odpowiedni? ga?nic?, a w przypadku obra?e? natychmiast zasi?gnij porady lekarza.

Urazy spowodowane uszkodzonymi kablami: Dok?adnie oczy?ci? ran? i zastosowa? sterylny kompres.

Reakcje alergiczne: Dok?adnie sp?uka? ska?one miejsce wod? i zwróci? si? o pomoc lekarsk?, je?li objawy s? powa?ne.

Producent Gerhard Knauer  
Welfenstr. 11 DE 70736 Fellbach  
Telefon +497115788750 E-Mail info@gknauer.de