

INSTRUKCJA OBSŁUGI ŁADOWARKI SIECIOWEJ

I. Podstawowe zasady:

- Dobierz odpowiednią ładowarkę na podstawie parametrów zasilania i typu wtyku, nie stosować nieprawidłowo dobranej ładowarki.
- Nie stosować ładowarki do urządzeń odbiorczych, których zapotrzebowanie na moc jest większe niż podano w parametrach ładowarki.
- Ładowarka przystosowana jest do następujących parametrów AC100-240V / 50-60Hz, pozwala na podłączenie urządzenia odbiorczego (lub innego urządzenia prądu stałego) do sieci 230V.
 - ✓ Użytkować w suchym i chłodnym miejscu.
 - ✓ W przypadku uszkodzenia ładowarki, należy dostarczyć ją do najbliższego dystrybutora w celu naprawy bądź wymiany.
 - ✓ Pod żadnym pozorem nie otwierać ładowarki. Otwarcie obudowy stanowi zagrożenie dla życia na skutek porażenia prądem.
 - ✓ Nie dopuszczać do zamknięcia.
 - ✓ Nie narażać na uszkodzenia mechaniczne, a w przypadku uszkodzenia natychmiast zaprzestać użytkowania ładowarki.
 - ✓ Nie wrzucać do ognia.
 - ✓ Nagrzewanie się ładowarki jest normalnym zjawiskiem podczas jej pracy.
- Ładowarka sieciowa pobiera prąd również wówczas gdy urządzenie odbiorcze nie jest podłączone do ładowarki sieciowej. Dlatego należy wyciągnąć wtyczkę ładowarki sieciowej z gniazda.

II. Jak postępować z ładowarką?

- Zachować ostrożność przy podłączaniu ładowarki. Najpierw włożyć wtyczkę do gniazda źródła zasilania, a następnie podłączyć wtyczkę do urządzenia odbiorczego.
- Zachować ostrożność przy odłączaniu ładowarki. Najpierw wyciągnąć wtyczkę z urządzenia odbiorczego, a następnie wtyczkę z gniazda sieciowego.
- Temperatura przechowywania: od -10°C do 70°C. Wilgotność powietrza 10-90%.