**PL**
**Ładowanie**
Należy podłączyć kabel USB do gniazda microUSB z boku ładowarki. Drugi koniec kabla USB należy podłączyć do ładowarki 230 V a następnie do gniazda elektrycznego (A)lub do portu USB komputera lub notebooka (B). Po podłączenia do źródła energii, ładowanie rozpocznie się automatycznie.
Ładowarka EVOLVE ExtraPower umożliwia jednoczesne ładowanie dwóch urządzeń, ponieważ posiada dwa porty wyjściowe USB (USB 1: prąd wyjściowy 1 A, USB 2: prąd wyjściowy 0.5 A).

                        A.                                            B.

**Wskaźnik poziomu naładowania baterii ładowarki**
Stan naładowania jest pokazywany na panelu przednim za pomocą kilku diod. Każda z trzech diod reprezentuje 33% naładowania. Jeśli świecą się wszystkie trzy diody to oznacza to, że bateria ładowarki jest w pełni naładowana. Jeśli po naciśnięciu przycisku na panelu przednim diody nie rozświecą się, to oznacza to, że bateria jest rozładowana. Przytrzymując przycisk na przedniej stronie przez 2 sekundy, włącza się latarkę. W ten sam sposób wyłącza się latarkę.

**Rozwiązywanie problemów**
Brak odpowiedzi z podłączonego do ładowania urządzenia
a. podłączone urządzenie nie jest 5 V – należy sprawdzić napięcie.
b. urządzenie nie jest podłączone prawidłowo - należy sprawdzić podłączenie.
c. kabel ładowarki lub zasilający jest uszkodzony – należy wymienić kabel.
d.zwarcie między wejściem i wyjściem spowodowało wyładowanie – należy podłączyć EVOLVE ExtraPower do ładowarki lub portu USB.

**Ważne informacje**

* Urządzenie należy używać tylko z dołączonym zasilaczem
* Nie wolno samodzielnie rozmontowywać urządzenia
* Nie wolno samodzielnie wymieniać baterii wewnętrznej urządzenia
* Nie wolno ładowarki używać w wilgotnych pomieszczeniach lub przy wysokich temperaturach, jak na przykład w łazience, saunie, na basenie itp.
* W przypadku, gdy po podłączeniu czuć zapach na przykład spalenizny, to należy natychmiast odłączyć ładowarkę od źródła energii elektrycznej lub innego urządzenia i sprawdzić podłączenie.
* Ładowarkę należy przechowywać w suchym, bezpyłowym pomieszczeniu, chronić przed wysokimi i niskimi temperaturami i bezpośrednim słońcem
* Temperatura otoczenia ma wyraźny wpływ na pojemność baterii i jej żywotność.
* W żadnym wypadku nie wolno samodzielnie rozmontowywać urządzenia.
* Nie wolno dotykać urządzenia wilgotnymi rękoma, gdyż może to prowadzić do zwarcia
* Należy chronić ładowarkę przed dużymi przeciążeniami mechanicznymi.
* Urządzenie należy trzymać w bezpiecznym miejscu poza zasięgiem dzieci.

**Útrzymanie**Jeśli ładowarka nie jest używana przez dłuższy czas, to należy ją przynajmniej raz na 3 miesiące naładować. Należy chronić ją przed kontaktem z materiałami żrącymi i wszelkimi płynami. Do czyszczenia należy używać suchego i miękkiego materiału. Konektory muszą być czyste.

**Specyfikacja techniczna**

|  |  |
| --- | --- |
| Napięcie wejściowe: 5 V/1A | Maksymalny prąd wyjściowy: 2000 mA |
| Maksymlny prąd wejściowy: 1000 mA | Rozmiary produktu: 110 \*70 \*16 mm |
| Pojemność: 5200 mAh | Waga (netto): 145 g |
| Napięcie wyjściowe: 5,1 V |  |