

Як обрати павербанк до лампи



Вибір джерела живлення для ламп та фрезерів

Вихідний вольтаж

На обох фото показані характеристики блоків живлення ламп. Основним параметром є вихідний вольтаж, який вказаний під назвою “OUTPUT”.

OUTPUT 24V Якщо на блоці живлення вказано вольтаж “24V” (ліве фото), то підходять такі джерела живлення:

- Павербанк
- PS24-3F
- PS24-6F
- PS24-6K
- PS30-9 Kombi

OUTPUT 12V Якщо на блоці живлення вказано вольтаж “12V” (праве фото), то підходять такі джерела живлення:

- Павербанк
- PS12-3F
- PS12-6F
- PS12-6K
- Модифікований PS30-9 Kombi

Важливо: Якщо поряд з вольтажем вказаний параметр перевищує 3А, це означає, що лампа HE підходить для використання з павербанком.

Ручки фрезерів для Комбі

- Оригінальні ручки: Всі оригінальні ручки працюють в діапазоні споживання 0-30V.
- Китайські копії: Мікромотори, такі як Nail Drill, Nail Master, Vitalina Mercedes, працюють в діапазоні від 0-12V (іноді до 16V). Робота з такими мікромоторами не рекомендується з павербанками.

Дотримуючись цих рекомендацій, ви зможете забезпечити безпечну і ефективну роботу вашого обладнання.