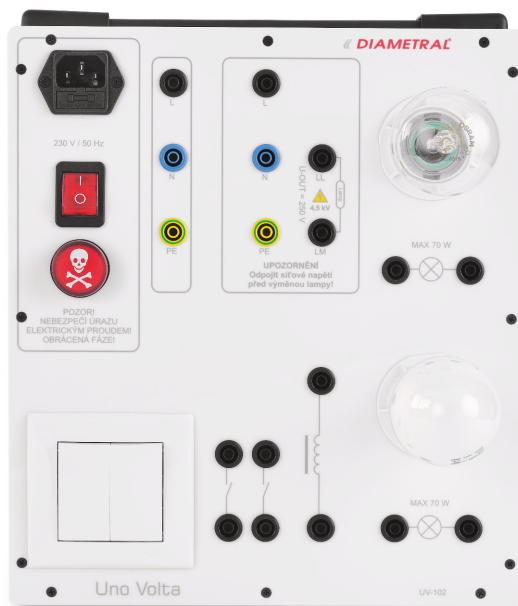


## Výukový systém Uno Volta

### UV-102

#### Panel výuky zapojení světelných zdrojů s výbojkami

Výukový panel UV-102 je rozšiřující panel UV-101 a slouží k procvičování a experimentům při zapojování světelných zdrojů s žárovkami, halogenovými žárovkami a výbojkami. Napájení tohoto panelu je realizováno napětím 230V/50Hz z elektrické sítě.



### Použité prvky:

Napájecí napětí:	230 V/50 Hz
Objímky pro žárovky:	E27, 2 kusy
Tlumivka	HIA 50W
Předřadník elektronický	PowerTronic PT-FIT70
Halogenová žárovka	E27, 50W
Sodíková výbojka	NAV-T70W4Y
Rtuťová výbojka	HQL50WE27



## Příklady zapojení

- Zapojení žárovkového svítidla s halogenovou žárovkou
- Zapojení žárovkového svítidla s klasickou žárovkou
- Zapojení výbojky, sestavení obvodu s jednotlivými prvky (tlumivka, předřadník)
- Možnost porovnání svítivosti a účinnosti jednotlivých zdrojů světla mezi sebou. K porovnání lze využít i panel UV-101

## Příslušenství:

- Napájecí šňůra 230V
- Návod k obsluze

## Doporučené příslušenství:

- Taška pro uskladnění panelu a jeho převoz
- Propojovací bezpečnostní kabely
- Náhradní žárovky a zářivky
- Soubor úloh