

## NAVODILA ZA UPORABO IN NAMESTITEV LED NAPAJALNIKI

---

### 1. NAMEN UPORABE

Napajalnik je namenjen za pretvorbo AC napetosti v stabilno DC napetost za napajanje LED naprav.

---

### 2. SPLOŠNA NAVODILA

- uporabljajte samo ustrezno napetost (12V, 24V, 48V)
  - preverite kompatibilnost z LED porabnikom
  - ne prekoračite nazivne moči
- 

### 3. NAMESTITEV

- pred priklopom izklopite napajanje
  - priključite vhod (AC) in izhod (DC) pravilno (+ / -)
  - zagotovite dobro prezračevanje
- 

### 4. ELEKTRIČNI PRIKLOP

- priklop naj izvaja strokovna oseba
  - uporabite ustrezne kable
  - zaščitite sistem z varovalko
- 

### 5. VARNOSTNA OPOZORILA

- nevarnost električnega udara
  - ne odpirajte naprave
  - ne uporabljajte poškodovanega izdelka
  - ne izpostavljajte vlagi (razen IP65/IP67)
- 

### 6. HLADENJE

- zagotovite zadosten pretok zraka
- ne prekrivajte napajalnika
- ne nameščajte v zaprte prostore brez prezračevanja

#### 7. OBREMENITEV

- priporočena obremenitev: max. 80 % nazivne moči
  - preobremenitev lahko povzroči okvaro
- 

#### 8. UPORABA

- uporabljajte v predpisanih pogojih
  - primeren za notranjo ali zunanjo uporabo (glede na IP zaščito)
- 

#### 9. VZDRŽEVANJE

- redno preverjajte stanje
  - očistite prah
  - pred čiščenjem izklopite napajanje
- 

#### 10. ODLAGANJE

Napajalnik oddajte na zbirna mesta za elektronsko opremo (OEEO).

---

#### 11. ODGOVORNOST

Prodajalec ne odgovarja za nepravilno uporabo ali montažo.

---

Datum izdaje: 2026

Verzija: 1.0

Super Strela d.o.o.