

NAVODILA

OKROGLA SVETILKA FIREWORKS

VSEBINA PAKETA

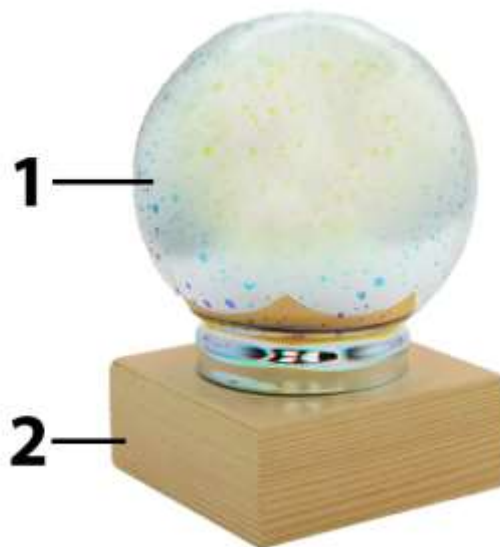
- Stekleni pokrov svetilke
- Podnožje svetile z LED lučkami

TEHNIČNE PODROBNOSTI

- Nazivna napetost: 5 V DC
- Napajanje: USB kabel
- Svetlobni vir: 6 LED lučk
- Material: steklo, les
- Dimenzije: 10 × 10 × 15 cm



SESTAVNI DELI



- (1) Stekleni pokrov svetilke
- (2) Podnožje svetilke z LED lučkami

NAMESTITEV IN UPORABA

- Postavite podnožje na katerokoli ravno površino. Prepričajte se, da so LED lučke obrnjene navzgor.
- Namestite stekleni pokrov svetilke na podnožje čez LED lučke.
- Vključite USB kabel v katerikoli 5 V polnilec (polnilec vašega telefona ali USB vhod v računalniku).
- Uporabite stikalo na napajalnem kablu za vklop ali izklop svetilke.

OPOZORILA

- Izdelka ne potaplajte v vodo.
- Prepričajte se, da ste postavili podnožje na ravno površino.
- Uporabljajte le 5 V polnilce.
- Ne razstavljajte ali spreminjajte na kakršenkoli način.
- Ko izdelek ni v uporabi, ga ugasnite in izklopite iz napajanja.
- Z izdelkom ravnajte previdno, da se ne razbije. Lahko povzroči osebne poškodbe.

GARANCIJA

Garancija velja 12 mesecev. Uveljavite jo lahko pri podjetju DFVU d.o.o. družba za posredništvo, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, ki poskrbi za zamenjavo izdelka oziroma za vračilo denarja. Pošljite nam številko vašega naročila in datum nakupa na elektronsko pošto, ki vam je na voljo ob kliku na naš logotip v spodnjem desnem kotu. Življenjska doba izdelka je 24 mesecev od datuma prevzema.



Simbol za odstranjevanje in recikliranje v skladu z direktivo OEE0. Simbol OEE0 je na izdelku v skladu z Direktivo EU 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEE0). Namenjena je preprečevanju neprimerne odlaganja in spodbujanju ponovne uporabe ter recikliranja.

Skladno z Uredbo o električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/2015) kupca obveščamo, da lahko ob nakupu nove električne in elektronske opreme odpadno električno in elektronsko opremo prepustite nam.

Odpadna električna in elektronska oprema, ki jo boste prepustili, mora biti po namenu uporabe in razvrstitvi v razred električne in elektronske opreme (EEO) enaka dobavljeni EEO, število kosov odpadne električne in elektronske opreme pa je enako številu kosov dobavljene EEO.