

Lampa Stołowa „Neonowy Kwiat” – Designerska Oprawa 3D LED

Nowoczesna lampa stołowa drukowana w 3D, która robi efekt od pierwszego włączenia. Lekka forma, ciepłe światło i składana konstrukcja, którą ogarniesz w minutę.

Opis produktu

„Neonowy Kwiat” to dekoracyjna lampa LED z ruchomymi płatkami montowanymi w bazie. Konstrukcja została zaprojektowana tak, żeby była efektowna wizualnie, ale jednocześnie prosta w transporcie i składaniu.

Światło o cieplej barwie (~2200K) daje przyjemny klimat do wieczornego chillu, sypialni albo salonu.

Najważniejsze cechy

- składana konstrukcja – płatki montowane ręcznie w bazie
- lekka i stabilna forma (druk 3D z PLA)
- ciepłe, dekoracyjne światło LED
- gotowa do użycia – żarówka w zestawie
- przewód z włącznikiem – wygodne użytkowanie

Specyfikacja techniczna

Materiał: PLA (Anycubic / Aurapol)

Wymiary: wysokość 27,5 cm | szerokość 28 cm

Waga: ok. 350 g

Zasilanie:

- napięcie: 220–240 V
- przewód: 2 m, z włącznikiem
- maks. natężenie: 6A
- przekrój żyły: 0,75 mm²

Gwint: E14

Żarówka (w zestawie):

- typ: LED filament G45
- moc: 4W (~35W odpowiednik)
- strumień: 350 lm
- barwa: ~2200K
- żywotność: do 50 000 h
- CRI: >80

Zawartość zestawu

- baza lampy
- zestaw płatków (do samodzielnego montażu)
- żarówka LED E14
- przewód z włącznikiem

Montaż

1. Wyjmij elementy z opakowania
2. Wsuń płatki w sloty w bazie
3. Wkręć żarówkę
4. Podłącz do prądu i gotowe

Pakowanie i transport

- płatki zabezpieczone folią bąbelkową (osobno)
- baza owinięta folią bąbelkową
- całość w kartonie

To celowe – zmniejsza ryzyko uszkodzenia w transporcie.

Bezpieczeństwo (GPSR)

Przeznaczenie: produkt dekoracyjny do użytku wewnętrznego

Ostrzeżenia:

- produkt nie jest zabawką
- nie dla dzieci poniżej 14 lat
- zawiera elementy montażowe – montaż tylko pod nadzorem dorosłych
- nie używać uszkodzonego przewodu lub oprawy
- nie narażać na wilgoć i kontakt z wodą
- używać wyłącznie żarówek zgodnych z parametrami (E14, max zgodnie ze specyfikacją)
- nie zakrywać źródła światła podczas pracy
- elementy PLA mogą ulec deformacji w wysokiej temperaturze

Użytkowanie

- używać w suchych pomieszczeniach
- czyścić suchą lub lekko wilgotną ściereczką
- nie stosować chemii i rozpuszczalników
- unikać upadków – konstrukcja drukowana 3D ma swoją wytrzymałość

Informacje producenta

TAK Ten od Druku 3D (Polska)

Dodatkowe informacje

Każdy egzemplarz powstaje w technologii druku 3D, więc mogą wystąpić drobne różnice wizualne (warstwy, mikroślady druku). To naturalna cecha tej technologii, a nie wada produktu.