

DOKUMENTACJA GPSR

Modułowa Latarenka LED 3D

Numer dokumentu: GPSR-80BC-82531-v1.0

Kod produktu (SKU): 80BC-82531

Data opracowania: 07.06.2026

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Nazwa handlowa: Modułowa Latarenka LED 3D

Kod produktu: 80BC-82531

Kategoria produktu: Dekoracja wnętrz / latarenka LED

Przeznaczenie produktu:

Dekoracyjna latarenka przeznaczona do stosowania wyłącznie z wkładami LED lub świecami LED. Produkt służy jako element dekoracyjny wnętrz oraz przestrzeni zewnętrznych pod zadaszeniem.

2. DANE PRODUCENTA

Producent:

Tomasz Kondro

Adres:

ul. Bolesława Śmiałego 15/1
43-300 Bielsko-Biała
Polska

Adres e-mail:

takshopand3d@gmail.com

Kraj produkcji:

Polska

3. OPIS PRODUKTU

Modułowa latarenka dekoracyjna wykonana w technologii druku 3D z materiału PLA.

Produkt posiada lekką konstrukcję oraz modułowy koszyk umożliwiający umieszczenie wkładu LED lub świecy LED.

Produkt dostarczany jest do klienta w stanie całkowicie złożonym i gotowym do użytkowania.

Konstrukcja nie wymaga montażu.

Uchwyt mocowany jest mechanicznie przy użyciu połączenia zatrzaskowego.

Produkt nie zawiera klejów ani dodatkowych środków chemicznych.

Produkt przeznaczony jest dla osób dorosłych.

4. DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Kod produktu	80BC-82531
Wysokość całkowita	25 cm
Wysokość koszyka	12 cm
Szerokość całkowita	14 cm
Średnica wewnętrzna koszyka	6,43 cm
Waga	258 g
Materiał	PLA
Technologia wykonania	Druk 3D FDM
Źródło światła	Wkład LED / świeca LED
Źródło światła w zestawie	Nie
Personalizacja	Tak
Przeznaczenie	Dekoracyjne

5. MATERIAŁY

Materiał konstrukcyjny

PLA (Polylactic Acid)

Producent filamentu:

Aurapol

Charakterystyka materiału:

PLA jest tworzywem termoplastycznym wykorzystywanym w technologii druku 3D.

Materiał jest przeznaczony do zastosowań dekoracyjnych i użytkowych w warunkach domowych.

Materiał może ulegać odkształceniom pod wpływem wysokiej temperatury.

6. PROCES PRODUKCJI

Technologia:

Druk 3D FDM

Materiał:

PLA Anycubic

Łączenie elementów:

Połączenia mechaniczne

Klejenie:

Nie stosuje się

Lakierowanie:

Nie stosuje się

Obróbka chemiczna:

Nie stosuje się

Stan dostawy:

Produkt dostarczany w pełni złożony.

7. ANALIZA RYZYKA GPSR**Ryzyko mechaniczne****Potencjalne zagrożenie**

Produkt może ulec pęknięciu lub uszkodzeniu w wyniku upadku.

Możliwe skutki

Powstanie ostrych krawędzi lub małych fragmentów.

Działania zapobiegawcze

- nie rzucać produktem
- nie używać produktu po uszkodzeniu
- usunąć uszkodzony produkt z użytkowania

Ryzyko termiczne**Potencjalne zagrożenie**

PLA może ulec deformacji pod wpływem wysokiej temperatury.

Możliwe skutki

Odkształcenie konstrukcji.

Działania zapobiegawcze

- nie stosować otwartego ognia
- nie ustawiać przy grzejnikach
- nie pozostawiać na bezpośrednim słońcu
- nie wystawiać na działanie wysokiej temperatury

Ryzyko środowiskowe**Potencjalne zagrożenie**

Długotrwałe narażenie na deszcz i wilgoć.

Możliwe skutki

Pogorszenie właściwości materiału.

Działania zapobiegawcze

- nie pozostawiać produktu na deszczu
- przechowywać w suchym miejscu
- po użyciu na zewnątrz przechowywać wewnątrz

Ryzyko niewłaściwego użytkowania

Potencjalne zagrożenie

Użycie klasycznych świec lub podgrzewaczy.

Możliwe skutki

Uszkodzenie produktu.

Działania zapobiegawcze

- używać wyłącznie wkładów LED lub świec LED

Ryzyko dla dzieci

Potencjalne zagrożenie

Nieprawidłowe wykorzystanie produktu podczas zabawy.

Działania zapobiegawcze

- produkt nie jest zabawką
- produkt przeznaczony dla osób dorosłych
- przechowywać poza zasięgiem małych dzieci

8. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Ustawić produkt na stabilnej powierzchni.
2. Umieścić wewnątrz wkład LED lub świecę LED.
3. Użytkować zgodnie z przeznaczeniem dekoracyjnym.
4. Nie wystawiać na działanie wysokiej temperatury.
5. Nie pozostawiać produktu na deszczu.
6. W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania.

9. OSTRZEŻENIA

- ⚠ Produkt nie jest zabawką.
- ⚠ Produkt przeznaczony dla osób dorosłych.
- ⚠ Produkt wykonany z PLA. Nie stosować świec, podgrzewaczy ani innych źródeł światła wykorzystujących otwarty płomień.
- ⚠ Używać wyłącznie wkładów LED lub świec LED.
- ⚠ Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- ⚠ Nie pozostawiać produktu na deszczu lub śniegu.
- ⚠ Nie umieszczać w pobliżu źródeł ciepła.
- ⚠ Nie używać produktu uszkodzonego.

10. PERSONALIZACJA

Produkt wykonywany jest na zamówienie.

Klient może samodzielnie określić kolor poszczególnych elementów produktu.

Personalizacja kolorystyczna nie wpływa na bezpieczeństwo użytkowania.

11. PAKOWANIE

Produkt pakowany jest jednostkowo.

Sposób zabezpieczenia:

- karton transportowy
- folia bąbelkowa

Pakowanie zapewnia ochronę produktu podczas transportu.

12. INFORMACJE HANDLOWE

Cena detaliczna sugerowana: 54,99 zł

Sprzedaż:

- sklep internetowy
- sprzedaż na terenie Unii Europejskiej

Produkt wykonywany na zamówienie.

Krótką instrukcją do opakowania

Modułowa Latarenka LED 3D

- Produkt przeznaczony dla osób dorosłych.
- Używać wyłącznie wkładów LED lub świec LED.
- Nie stosować świec z otwartym płomieniem.
- Nie pozostawiać na deszczu.

- Nie wystawiać na bezpośrednie działanie słońca.
- W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania.
- Produkt nie jest zabawką.

Producent:

Tomasz Kondro

ul. Bolesława Śmiałego 15/1

43-300 Bielsko-Biała

takshopand3d@gmail.com

To jest już wersja, którą spokojnie możesz wkleić do swojego szablonu GPSR i przechowywać jako dokumentację techniczną produktu.