

## **KARTA INFORMACJI O BEZPIECZEŃSTWIE PRODUKTU**

Projektor gwiazd dla dzieci – lampka nocna / projektor świetlny (typ: projektor dekoracyjny LED)

Dokument przygotowany zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia (UE) 2023/988 (GPSR) dotyczącymi ogólnego bezpieczeństwa produktów.

### **1. Przeznaczenie produktu**

Produkt przeznaczony jest do projekcji efektów świetlnych (np. gwiazd, galaktyk) w pomieszczeniach zamkniętych, w szczególności jako element dekoracyjny lub lampka nocna dla dzieci.

Projektor może pełnić funkcję oświetlenia nastrojowego wspierającego relaks, zasypianie lub zabawę.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego, pod nadzorem osoby dorosłej w przypadku dzieci.

### **2. Identyfikacja zagrożeń**

Podczas użytkowania produktu mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Ryzyko porażenia prądem – w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego lub niewłaściwego użytkowania
- Ryzyko przegrzania – przy zakryciu urządzenia lub użytkowaniu w nieodpowiednich warunkach wentylacyjnych
- Ryzyko uszkodzenia wzroku – przy długotrwałym patrzeniu bezpośrednio w źródło światła
- Ryzyko zadławienia – w przypadku dostępu dzieci do małych elementów (jeśli występują)
- Ryzyko upadku – przy ustawieniu urządzenia na niestabilnej powierzchni

### **3. Ogólne zasady bezpiecznego użytkowania**

- Używać produktu zgodnie z jego przeznaczeniem
- Przed pierwszym użyciem sprawdzić stan techniczny urządzenia
- Ustawiać projektor na stabilnej, płaskiej powierzchni
- Zapewnić odpowiednią wentylację wokół urządzenia podczas pracy
- Odłączyć od zasilania po zakończeniu użytkowania

### **4. Ostrzeżenia i środki ostrożności**

- Nie patrzeć bezpośrednio w źródło światła LED
- Nie używać produktu w pobliżu wody lub wilgoci
- Nie pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru przez dłuższy czas
- Produkt nie jest zabawką – dzieci mogą korzystać wyłącznie pod nadzorem dorosłych
- Nie modyfikować ani nie rozkręcać urządzenia samodzielnie

### **5. Ograniczenia użytkowania**

- Nie używać na zewnątrz (jeśli produkt nie jest do tego przystosowany)
- Nie narażać na działanie wysokich temperatur ani bezpośredniego ognia
- Nie używać w miejscach o dużej wilgotności (np. łazienka)
- Nie stosować z uszkodzonym przewodem zasilającym lub obudową

### **6. Bezpieczeństwo podczas transportu**

- Transportować w oryginalnym opakowaniu lub odpowiednim zabezpieczeniu
- Unikać wstrząsów i upadków
- Chronić przed wilgocią i kurzem

## **7. Czyszczenie i konserwacja**

- Przed czyszczeniem odłączyć urządzenie od zasilania
- Czyścić suchą lub lekko wilgotną, miękką ściereczką
- Nie stosować środków chemicznych ani materiałów ściernych
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie

## **8. Materiały i konstrukcja**

Produkt wykonany jest z tworzyw sztucznych oraz elementów elektronicznych.

Materiały:

- przystosowane do użytku domowego
- nie powinny wydzielać substancji niebezpiecznych przy prawidłowym użytkowaniu

## **9. Zużycie i nieprawidłowości**

Nie należy używać produktu w przypadku:

- uszkodzenia przewodu zasilającego
- pęknięcia obudowy
- przegrzewania się urządzenia
- niestabilnej pracy lub migotania światła

W takich przypadkach należy zaprzestać użytkowania produktu.

## **10. Przechowywanie**

- Przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci
- Chronić przed kurzem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych
- Przechowywać poza zasięgiem małych dzieci

## **11. Utylizacja**

Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Nie wyrzucać do odpadów komunalnych.