

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

## **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania LAMP.**

### **Ogólne zagrożenia i środki ostrożności**

#### **1. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym:**

- Używaj lampy tylko w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikaj kontaktu z wodą lub wilgotnymi powierzchniami, aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem.
- Zawsze upewnij się, że przewód zasilający, wtyczka i gniazdko są w dobrym stanie. W razie wątpliwości niezwłocznie skontaktuj się z elektrykiem.
- Przed przystąpieniem do konserwacji, wymiany żarówki lub czyszczenia, zawsze odłącz lampę od źródła zasilania.

#### **2. Ryzyko przegrzania i pożaru:**

- Nigdy nie zakrywaj lampy materiałami łatwopalnymi (np. tkaninami, papierem) ani nie stawiaj jej w pobliżu takich materiałów. Upewnij się, że wokół lampy jest wystarczająca przestrzeń do cyrkulacji powietrza.
- Po długotrwałym użytkowaniu pozwól lampie na ostygnięcie, aby uniknąć przegrzania, które może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub pożaru.
- Zwróć szczególną uwagę na temperaturę pracy lampy. Nie używaj jej w pomieszczeniach, gdzie temperatura może przekroczyć dopuszczalny zakres wskazany w instrukcji obsługi.

#### **3. Ryzyko skaleczenia lub uszkodzenia oczu:**

- Podczas używania lampy nie patrz bezpośrednio w jej światło, aby uniknąć uszkodzenia wzroku. Używaj filtrów lub osłon, jeśli są dostępne.
- Upewnij się, że żarówki lub inne elementy lampy, zwłaszcza po jej wyłączeniu, nie są gorące przed ich dotknięciem.
- W przypadku uszkodzenia obudowy lampy lub pęknięcia żarówki, nie używaj urządzenia i natychmiast skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

#### **4. Środki ostrożności związane z użytkowaniem w specyficznych warunkach (wilgotne środowisko, wysoka temperatura):**

- Jeśli używasz lampy studyjnej w wilgotnym środowisku (np. w plenerze lub w pobliżu wody), upewnij się, że lampa posiada odpowiednią klasę ochrony IP (np. IP65), która zapewnia jej odporność na wodę i pył.
- W miejscach o wysokiej wilgotności, takich jak łazienki czy kuchnie, unikaj używania lamp, chyba że są one wyraźnie oznaczone jako odporne na wilgoć.

## **5. Konserwacja i przechowywanie:**

- Regularnie sprawdzaj stan przewodów zasilających, żarówek i statywów. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń, wymień uszkodzone elementy przed dalszym użytkowaniem lampy.
- Do czyszczenia lampy używaj jedynie suchej i miękkiej ściereczki, aby nie uszkodzić jej powierzchni ani komponentów.

## **6. Zgodność z unijnymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa:**

- Upewnij się, że lampa posiada odpowiednie oznaczenie CE, co świadczy o jej zgodności z wymaganiami unijnymi dotyczącymi bezpieczeństwa.
- Sprawdź, czy lampa spełnia normy dotyczące ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochrony przed pożarem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **7. Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń**

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.