

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 LAMP WARSZTATOWYCH

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ryzyko porażenia prądem:

- Upewnij się, że lampa warsztatowa jest podłączona do gniazda z uziemieniem, zgodnie z instrukcjami producenta.
- Nie używaj lamp warsztatowych w wilgotnym środowisku ani w pobliżu cieczy, chyba że są oznaczone jako wodoodporne.
- Regularnie sprawdzaj przewody zasilające i wtyczki pod kątem uszkodzeń. W przypadku uszkodzenia przewodu przestań używać urządzenia i skontaktuj się z serwisem.

2. Ryzyko przegrzania:

- Nie zakrywaj lampy podczas jej pracy, aby zapobiec nagromadzeniu ciepła.
- Upewnij się, że lampa jest używana w dobrze wentylowanym miejscu.
- Jeśli lampa stanie się nadmiernie gorąca, wyłącz ją i odczekaj, aż ostygnie, zanim ponownie ją włączysz.

3. Ryzyko oparzeń i skaleczeń:

- Nie dotykaj gorących elementów lampy podczas jej pracy ani bezpośrednio po wyłączeniu.
- W przypadku wymiany żarówki upewnij się, że lampa jest odłączona od zasilania i wystarczająco ostygła.
- Używaj lampy z osłonami ochronnymi na żarówkach lub diodach LED, aby zapobiec przypadkowemu kontaktowi z gorącymi lub ostrymi powierzchniami.

4. Ryzyko oślepienia i uszkodzenia wzroku:

- Nie patrz bezpośrednio w źródło światła lampy warsztatowej, aby uniknąć uszkodzenia wzroku.
- Ustaw lampę w taki sposób, aby jej światło nie było skierowane bezpośrednio na oczy użytkownika ani innych osób.

5. Ryzyko użytkowania w specyficznych warunkach środowiskowych:

- Upewnij się, że lampa jest dostosowana do warunków pracy, takich jak wysoka wilgotność, niska temperatura lub kontakt z pyłem, jeśli ma być używana w takich środowiskach.
- W przypadku lamp akumulatorowych przechowuj je w temperaturze zalecanej przez producenta, aby uniknąć degradacji baterii.

6. Konserwacja i przechowywanie:

- Regularnie czyść lampę, używając miękkiej, suchej ściereczki – unikaj stosowania agresywnych środków chemicznych.
- Sprawdzaj lampę pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia w obudowie lub uszkodzone osłony.
- Przechowuj lampę w suchym, chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.

7. Instrukcje użytkowania:

- Przed pierwszym użyciem dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi dostarczoną przez producenta i przestrzegaj jej zaleceń.
- Nie modyfikuj urządzenia ani jego komponentów – zmiany konstrukcyjne mogą wpłynąć na bezpieczeństwo użytkowania i trwałość urządzenia.

8. Środki ostrożności dla użytkowników:

- Osoby starsze i z ograniczeniami ruchowymi powinny korzystać z lamp warsztatowych wyłącznie po zapoznaniu się z ich funkcjami i możliwościami.
- Lampy warsztatowe nie są zabawkami – trzymaj je z dala od dzieci.

9. Postępowanie w przypadku awarii:

- Jeśli lampa nie działa prawidłowo (np. migocze, nie włącza się lub wydaje nietypowe dźwięki), odłącz ją od zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia, jeśli nie masz odpowiednich umiejętności lub narzędzi.

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.