

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 ŻARÓWEK SAMOCHODOWYCH

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Zagrożenie oparzeniem:

- Przegrzanie: Żarówki samochodowe mogą osiągać bardzo wysoką temperaturę podczas działania. Odczekaj kilka minut po wyłączeniu światła, zanim dotkniesz żarówki.
- Unikaj dotykania szklanej powierzchni: Tłuszcz i zanieczyszczenia z palców mogą osłabić trwałość żarówki i prowadzić do jej przegrzania lub pęknięcia.

2. Ryzyko porażenia prądem:

- Przed wymianą żarówki: Zawsze upewnij się, że zasilanie pojazdu jest wyłączone, aby uniknąć porażenia prądem.
- Uszkodzona instalacja elektryczna: Sprawdź instalację elektryczną pojazdu przed instalacją nowej żarówki. Wadliwa instalacja może stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa.

3. Zagrożenie mechaniczne:

- Rozbita żarówka: W przypadku pęknięcia żarówki zbierz odłamki szkła za pomocą rękawic ochronnych i unikaj kontaktu gołymi rękami.
- Prawidłowe mocowanie: Upewnij się, że żarówka jest prawidłowo zamocowana w gnieździe, aby zapobiec jej wypadnięciu podczas jazdy.

4. Zagrożenia związane z emisją światła:

- Nie patrz bezpośrednio na świecącą żarówkę: Intensywne światło może powodować uszkodzenie wzroku.
- Nieprawidłowe ustawienie reflektorów: Źle ustawione światła mogą oślepić innych kierowców, zwiększając ryzyko wypadku.

5. Zagrożenia środowiskowe:

- Wilgotne środowisko: Unikaj instalacji żarówek w mokrych warunkach, aby zapobiec zwarciom.

- Ekstremalne temperatury: Nie używaj żarówek w ekstremalnie niskich lub wysokich temperaturach, które mogą wpłynąć na ich działanie.

6. Zalecenia dotyczące konserwacji:

- Regularne sprawdzanie: Kontroluj stan żarówek i ich oprawek, aby wykryć ewentualne uszkodzenia.
- Czyszczenie: Jeśli żarówka lub jej osłona jest zabrudzona, oczyść ją delikatnie suchą szmatką, aby nie uszkodzić powierzchni.

7. Zagrożenia chemiczne:

- Substancje chemiczne w żarówkach: Niektóre żarówki, takie jak ksenonowe, mogą zawierać szkodliwe substancje. Utylizuj je zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.

8. Instrukcja użytkowania:

- Przeczytaj instrukcję producenta przed instalacją lub wymianą żarówki, aby upewnić się, że produkt jest zgodny z Twoim pojazdem.

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.