

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 UCHWYTÓW MAGNETYCZYCH

1. Wstęp

Niniejsza instrukcja bezpieczeństwa została opracowana zgodnie z wymaganiami ustawy o ogólnych przepisach bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem instrukcji jest zapewnienie użytkownikowi pełnej wiedzy na temat bezpiecznego użytkowania uchwyty magnetycznej lampy na samochód oraz minimalizowanie ryzyka uszkodzeń urządzenia, zagrożeń zdrowotnych i bezpieczeństwa użytkownika.

2. Opis produktu

Uchwyt magnetyczny lampy na samochód to urządzenie przeznaczone do mocowania lampy (np. ostrzegawczej, roboczej lub oświetleniowej) do metalowych powierzchni pojazdu mechanicznego. Uchwyt wyposażony jest w magnesy, które zapewniają stabilne przymocowanie lampy do karoserii pojazdu. Produkt jest stosowany w sytuacjach wymagających dodatkowego oświetlenia, takich jak prace drogowe, sytuacje awaryjne czy akcje ratunkowe.

3. Przeznaczenie

Uchwyt magnetyczny jest przeznaczony do stosowania w pojazdach mechanicznych w celu bezpiecznego montażu lampy na metalowych częściach pojazdu (np. karoserii). Produkt nie jest przeznaczony do użytku na powierzchniach niemetalowych, takich jak szkło, plastik czy kompozyty. Użycie uchwyty na niewłaściwej powierzchni może skutkować niewłaściwym przymocowaniem lampy, co stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa.

4. Instrukcje bezpieczeństwa

- **Mocowanie uchwyty:** Uchwyt magnetyczny należy zamocować wyłącznie na powierzchniach metalowych pojazdu. Upewnij się, że powierzchnia, na której zamocowany jest uchwyt, jest czysta i sucha. Brud, kurz, woda lub inne zanieczyszczenia mogą osłabić siłę przyciągania magnesów, co może prowadzić do nieodpowiedniego przymocowania uchwyty i lampy.
- **Sprawdzanie stabilności:** Przed rozpoczęciem jazdy należy upewnić się, że uchwyt z lampą jest odpowiednio przymocowany i nie przesuwają się. Należy delikatnie sprawdzić, czy lampa jest stabilnie zamocowana na uchwycie, aby uniknąć jej odpadnięcia w trakcie jazdy.
- **Bezpieczne użytkowanie w czasie jazdy:** Uchwyt magnetyczny powinien być zamocowany w taki sposób, aby nie zasłaniał widoczności kierowcy ani nie wpływał na bezpieczeństwo jazdy. Należy unikać umieszczania uchwyty na elementach, które mogą utrudniać widoczność przez szyby pojazdu lub ograniczać widoczność świateł innych pojazdów.
- **Używanie w odpowiednich warunkach:** Uchwyt magnetyczny jest przeznaczony do użytku w warunkach normalnych, tj. w suchych i umiarkowanych temperaturach. Należy unikać stosowania uchwyty w ekstremalnych warunkach atmosferycznych, takich jak silne opady

deszczu, śniegu, bardzo wysokie lub niskie temperatury, ponieważ mogą one wpłynąć na siłę magnetyczną i bezpieczeństwo montażu.

- **Unikaj przeciążenia:** Uchwyt magnetyczny jest zaprojektowany do mocowania lamp o określonej wadze. Należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących maksymalnej wagi lampy, aby uniknąć nadmiernego obciążenia uchwytu i ryzyka jego uszkodzenia.
- **Ochrona powierzchni pojazdu:** Długotrwałe mocowanie uchwytu magnetycznego na powierzchni pojazdu może prowadzić do powstawania rys na lakierze. Przed każdym użyciem należy upewnić się, że powierzchnia pojazdu jest czysta, a magnesy w uchwycie nie zawierają zanieczyszczeń, które mogą uszkodzić lakier.
- **Ochrona przed kradzieżą:** Ponieważ uchwyt magnetyczny może zostać łatwo usunięty z pojazdu, należy zachować ostrożność, aby uniknąć kradzieży lampy. Zawsze upewnij się, że lampa jest odpowiednio zamocowana, a po zakończeniu użytkowania zdejmij ją z pojazdu.
- **Naprawy i konserwacja:** Uchwyt magnetyczny nie wymaga skomplikowanej konserwacji, ale należy regularnie sprawdzać jego stan techniczny, w tym siłę przyciągania magnesów. W przypadku uszkodzenia uchwytu lub magnetycznej części należy zaprzestać jego użytkowania i skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- **Unikaj nagłych ruchów:** Podczas instalacji lub demontażu uchwytu magnetycznego należy unikać gwałtownych ruchów, aby nie uszkodzić zarówno uchwytu, jak i powierzchni pojazdu.

5. Postępowanie w przypadku awarii

- **Zatrzymywanie się uchwytu:** Jeśli uchwyt magnetyczny nie trzyma się stabilnie na pojeździe lub lampa zaczyna się przesuwać, należy natychmiast zatrzymać pojazd i sprawdzić mocowanie uchwytu. Jeśli problem nie ustępuje, należy usunąć uchwyt i zainstalować go ponownie lub wymienić na nowy.
- **Uszkodzenie magnesu:** W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń magnesów (np. pęknięć, zarysowań, dekompresji), należy zaprzestać używania uchwytu i wymienić go na nowy, aby uniknąć ryzyka odpadnięcia lampy w trakcie jazdy.

6. Utylizacja

Uchwyt magnetyczny lampy na samochód należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Produkt nie jest uznawany za odpad niebezpieczny, ale należy go zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu materiałów magnetycznych lub metalowych.

7. Informacje kontaktowe

W przypadku pytań dotyczących użytkowania produktu lub potrzeby uzyskania wsparcia, prosimy o kontakt z producentem lub autoryzowanym dealerem.

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.