

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 FILTRÓW DO OBIEKTYWÓW**

### **1. Zagrożenie skaleczeniami:**

- **Zagrożenie:** Szkło filtra lub jego krawędzie mogą ulec uszkodzeniu, tworząc ostre fragmenty.
- **Środki ostrożności:**
  - Sprawdź filtr przed każdym użyciem pod kątem pęknięć lub uszkodzeń.
  - Unikaj używania filtra, jeśli szkło lub jego oprawa są uszkodzone.
  - Używaj filtra ostrożnie, zwłaszcza podczas zakładania i zdejmowania z obiektywu.

### **2. Zagrożenie porażeniem prądem:**

- **Zagrożenie:** W przypadku filtrów z wbudowaną elektroniką (np. regulacją światła) istnieje ryzyko zwarcia lub porażenia.
- **Środki ostrożności:**
  - Nigdy nie używaj filtra elektronicznego w wilgotnym lub mokrym środowisku.
  - Unikaj kontaktu filtra z wodą lub innymi cieczami.
  - Upewnij się, że produkt jest kompatybilny z obiektywem i urządzeniem.

### **3. Zagrożenie przegrzaniem:**

- **Zagrożenie:** Filtr może ulec przegrzaniu w intensywnym świetle słonecznym, co może wpłynąć na bezpieczeństwo użytkownika i obiektywu.
- **Środki ostrożności:**
  - Nie pozostawiaj obiektywu z zamontowanym filtrem w bezpośrednim świetle słonecznym przez dłuższy czas.
  - Używaj etui ochronnego, gdy filtr nie jest w użyciu.

### **4. Zagrożenie w wilgotnym środowisku:**

- **Zagrożenie:** Wilgoć może wpłynąć na jakość filtra i prowadzić do jego uszkodzenia.
- **Środki ostrożności:**
  - Unikaj używania filtra w warunkach dużej wilgotności bez odpowiedniego zabezpieczenia.
  - Po użyciu w wilgotnym środowisku dokładnie osusz filtr przed przechowywaniem.

#### 5. **Zagrożenie spowodowane niewłaściwym montażem:**

- **Zagrożenie:** Niewłaściwy montaż może spowodować upadek filtra, co może doprowadzić do uszkodzenia sprzętu lub skałeczenia.
- **Środki ostrożności:**
  - Upewnij się, że filtr jest prawidłowo i stabilnie zamontowany na obiektywie.
  - Unikaj nadmiernego dokręcania filtra.

#### 6. **Środki ostrożności podczas konserwacji:**

- Czyść filtr wyłącznie za pomocą miękkiej ściereczki z mikrofibry, unikając ostrych lub szorstkich materiałów.
- Używaj dedykowanych środków do czyszczenia optyki. Unikaj użycia środków chemicznych, które mogą uszkodzić powłoki ochronne filtra.
- Przechowuj filtr w ochronnym futerale lub etui, aby zapobiec zarysowaniom i uszkodzeniom.

#### 7. **Ostrzeżenia związane z użytkowaniem przez dzieci:**

- Filtry mogą zawierać małe elementy, które mogą stanowić zagrożenie zadławienia dla dzieci.
- Przechowuj filtry w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### **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.