

KARTA INFORMACYJNA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU (GPSR) - Lampy biurkowe

1. Informacje o producencie

Nazwa producenta: WINNER GROUP-WG, s.r.o.

Adres siedziby: Žihla 997, 739 91 Jablunkov, Czechy

E-mail kontaktowy: INFO@winner-mobile.com

Strona internetowa: <https://www.winner-mobile.com>

Podmiot odpowiedzialny w Unii Europejskiej

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2023/988 (GPSR):

Producent pełni jednocześnie funkcję podmiotu odpowiedzialnego na terenie Unii Europejskiej.

2. Identyfikacja produktu i zakres dokumentu

Niniejszy dokument dotyczy następujących produktów:

- LED lampa biurkowa
- LED lampa biurkowa z bezprzewodowym ładowaniem
- LED lampa biurkowa z Bluetooth, głośnikiem i bezprzewodowym ładowaniem
- wszystkie ich warianty kolorystyczne i konstrukcyjne

Dokument obejmuje produkty niezależnie od:

- wersji konstrukcji i designu
- źródła światła (zintegrowane LED)
- sposobu zasilania (USB / zasilacz sieciowy)
- obecności funkcji dodatkowych (Bluetooth, głośnik, ładowanie bezprzewodowe Qi)
- materiałów wykonania (tworzywo sztuczne, metal, aluminium)

3. Przeznaczenie produktu

Produkt przeznaczony jest do:

- oświetlenia biurka i stanowiska pracy
- nauki, czytania i pracy przy komputerze
- lokalnego oświetlenia pomocniczego
- (w wybranych modelach) ładowania urządzeń mobilnych (Qi)
- (w wybranych modelach) odtwarzania dźwięku przez Bluetooth i wbudowany głośnik

Produkt nie jest przeznaczony jako główne oświetlenie pomieszczeń ani do zastosowań przemysłowych.

4. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

4.1 Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Używaj produktu zgodnie z instrukcją obsługi.
- Nie używaj lampy w przypadku uszkodzenia obudowy lub przewodu zasilającego.
- Nie demontuj urządzenia ani nie modyfikuj jego elementów.

4.2 Ryzyko elektryczne

- Używaj wyłącznie źródeł zasilania zgodnych ze specyfikacją (USB / adapter).
- Nie używaj w wilgotnym środowisku.
- Nie dotykaj przewodu lub wtyczki mokrymi rękami.
- W przypadku uszkodzenia natychmiast odłącz urządzenie od zasilania.

4.3 Ryzyko przegrzania

- Nie przykrywaj lampy podczas pracy.
- Zapewnij odpowiednią wentylację wokół urządzenia.
- Nie używaj w pobliżu materiałów łatwopalnych.

4.4 Ryzyko optyczne (LED)

- Nie patrz bezpośrednio w źródło światła LED przez dłuższy czas.
- Unikaj ekspozycji na silne światło z bliskiej odległości.

4.5 Ryzyko związane z funkcją ładowania bezprzewodowego (Qi)

(dotyczy wybranych modeli)

- Używaj tylko urządzeń kompatybilnych z Qi.
- Nie umieszczaj metalowych przedmiotów na polu ładowania.
- Może występować nagrzewanie powierzchni podczas ładowania.

4.6 Ryzyko związane z Bluetooth i audio

(dotyczy wybranych modeli)

- Nie używaj urządzenia w sposób rozpraszający uwagę (np. podczas prowadzenia pojazdów).
- Zachowaj umiarkowany poziom głośności, aby uniknąć uszkodzenia słuchu.

4.7 Ryzyko mechaniczne

- Ustaw lampę na stabilnej i równej powierzchni.
- Prawidłowo ustaw ramię i klosz, aby uniknąć przewrócenia.
- Nie obciążaj ruchomych elementów.

4.8 Ryzyko dla dzieci

- Produkt nie jest zabawką.
- Dzieci mogą korzystać wyłącznie pod nadzorem dorosłych.

4.9 Warunki środowiskowe

- Chronić przed wilgocią i wodą.
- Nie używać na zewnątrz (brak odporności IP).
- Nie wystawiać na wysokie temperatury ani bezpośrednio słońce.

4.10 Czyszczenie i konserwacja

- Czyścić suchą lub lekko wilgotną ściereczką.
- Przed czyszczeniem odłączyć zasilanie.
- Nie stosować środków chemicznych ani ściernych.

4.11 Uszkodzenia i zużycie

- Nie używać w przypadku uszkodzeń przewodu, obudowy lub LED.
- W razie awarii zaprzestać użytkowania.
- Zużyty sprzęt należy utylizować zgodnie z dyrektywą WEEE.

4.12 Transport i przechowywanie

- Przechowywać w suchym miejscu.
- Chronić przed uderzeniami i naciskiem.
- Transportować w zabezpieczonym opakowaniu.

5. Ocena ryzyka (GPSR)

Przy prawidłowym użytkowaniu:

- ryzyko jest niskie

Potencjalne zagrożenia obejmują:

- porażenie prądem elektrycznym
- przegrzanie urządzenia
- oślepienie światłem LED
- przewrócenie lampy
- nagrzewanie przy ładowaniu bezprzewodowym
- ryzyko związane z elektroniką (Bluetooth, zasilanie USB)

Ryzyko wzrasta w przypadku:

- użytkowania w wilgotnym środowisku
- uszkodzenia przewodów lub obudowy
- przykrywania lampy
- nieprawidłowego zasilania
- używania niekompatybilnych urządzeń Qi

6. Ograniczenie ryzyka

Aby zapewnić bezpieczeństwo:

- używaj tylko zgodnych źródeł zasilania
- nie używaj uszkodzonego urządzenia
- nie przykrywaj lampy podczas pracy
- zapewnij stabilne ustawienie
- unikaj patrzenia bezpośrednio w LED
- kontroluj stan przewodów i obudowy
- stosuj się do instrukcji użytkowania

7. Źródło informacji

Szczegółowe informacje dostępne są:

- na stronie producenta
- w kartach produktów
- w instrukcji obsługi

8. Zgodność z przepisami (GPSR)

Dokument spełnia wymagania:

- Rozporządzenia (UE) 2023/988 (GPSR)
- ogólnych wymogów bezpieczeństwa produktów
- zasad dostępności WCAG 2.2 AA

Niniejsze ostrzeżenia opracowano zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2023/988 (GPSR), aby ograniczyć ryzyko związane z niewłaściwym użytkowaniem produktu. Zostały sformułowane w sposób prosty i zrozumiały dla wszystkich użytkowników. Przestrzeganie zaleceń pomaga zapobiegać urazom, uszkodzeniom urządzenia oraz stratom materialnym.