

# Instrukcja obsługi Lampy LED LensGo 40SHC

- 1. Włączenie / wyłączenie**
  - Przytrzymaj pokrętło przez dłużej niż 1 sekundę, aby włączyć lub wyłączyć lampę.
- 2. Regulacja jasności**
  - Obracaj pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara — zwiększasz jasność; przeciwnie — zmniejszasz jasność.
  - Jasność jest regulowana płynnie w zakresie 0 %-100 %.
  - Diody wskazujące na obudowie (indicator lights) pokazują procentową wartość jasności przy regulacji.
- 3. Tryb FX / efekty świetlne**
  - Dwukrotne kliknięcie pokrętła włącza tryb FX (efekty).
  - W trybie FX dostępnych jest **8 różnych efektów świetlnych** (np. błysk, puls, SOS, świeca itp.).
  - Aby wyjść z trybu FX, ponownie dwukrotnie kliknij pokrętło.
- 4. Zmiana temperatury barwowej (ciepła / zimna) / tryb mieszany**
  - Po włączeniu możesz nacisnąć pokrętło (jedno kliknięcie), by przełączać między światłem ciepłym a zimnym.
  - W trybie temperatury barwowej – dwukrotne kliknięcie może wejść w tryb regulacji temperatury, gdzie obrót pokrętła zmienia barwę światła.
- 5. Wskaźnik napięcia / stan baterii**
  - Gdy lampa jest wyłączona, kliknięcie pokrętła uruchamia tryb sprawdzania naładowania — diody wskażą poziom baterii (np. procent lub kolory).
  - Gdy urządzenie jest włączone i dioda czerwona miga — bateria jest niska, należy naładować.
- 6. Ładowanie**
  - Podłącz do portu USB Type-C (5 V / 2 A) lub portu DC (12 V / 2 A) za pomocą dołączonego kabla / ładowarki.
  - Podczas ładowania diody będą migać kolejno, wskazując procent naładowania.
  - Po pełnym naładowaniu diody wskażą kolor stały (zwykle niebieski) — proces trwa ok. 2 godziny.
- 7. Montaż akcesoriów / mocowanie**
  - Lampa posiada gwint 1/4" na spodzie, co pozwala na montaż na statywach, uchwytach czy dodatkowych akcesoriach.
  - Uchwyt kamery / bracket można mocować przez śruby ręczne (hand screws).
  - Klips / uchwyt na smartfona może być przymocowany do bracketu, obsługując orientację poziomą i pionową.

---

## Konserwacja i uwagi bezpieczeństwa

- Czyść urządzenie regularnie miękką ściereczką lub gąbką. Nie używaj agresywnych środków, wybielaczy ani drucianych gąbek.
- Nie dotykaj bezpośrednio elementów LED / diod — mogą być gorące lub uszkodzone.
- Przechowuj lampę w suchym miejscu, unikaj wilgoci i ekstremalnych temperatur.
- Przed każdym użyciem sprawdź stabilność montażu akcesoriów — upewnij się, że wszystko jest dobrze dokręcone, by uniknąć upadku urządzenia.
- Jeśli akcesoria (klips, bracket, śruby) wykazują oznaki uszkodzenia / zużycia — traktuj je jako elementy eksploatacyjne, możliwe do wymiany.