

# Magicshine SEEMEE 100AD – Uživatelský manuál

---

## Pokyny k ovládání (Power Button Instructions)

- **Zapnutí/Vypnutí:** Stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 1 sekundy pro zapnutí či vypnutí světla.
- **Změna režimu:** Když je světlo zapnuté, krátkým stiskem tlačítka napájení přepínáte mezi režimy: Low → High → Night Flash → Day Flash → Eco Flash → Low...
- **Lockout (uzamčení):** Když je světlo vypnuté, podržte tlačítko napájení po dobu 3 sekund pro aktivaci zámku (lockout).
  - **Odemknutí:** V režimu lockout opět podržte tlačítko napájení po dobu 3 sekund, nebo připojte zařízení k nabíjení – světlo se odemkne.
- **Paměť režimu (Memory Function):** Když je světlo opět zapnuto, automaticky se aktivuje poslední zvolený režim osvětlení.
- **FTR LightSync Control Function:** Po úspěšném spárování dálkového ovladače s předním a zadním světlem, podržte tlačítko "○" nebo "□" na ovladači po dobu 1 sekundy pro současné zapnutí či vypnutí předního a zadního světla.
  - Poznámky:
    1. Přední a zadní světla musí podporovat funkci FTR LightSync Control; dálkový ovladač nelze spárovat samostatně pouze se zadním světlem.
    2. Dálkový ovladač a přední světla jsou prodávány samostatně.
    3. Pro spárování dálkového ovladače s předním a zadním světlem prosím postupujte podle pokynů pro dálkový ovladač MJ-6558.
- **Režim nízkého výkonu (Low Power Mode):** Když zbývající úroveň nabití baterie klesne pod 10 %, světlo přejde automaticky do režimu Eco Flash. V tomto období je funkce Detection Alert deaktivována.

---

## Výstupní režimy (Output / Runtime)

Režim	Výkon (lm)	Výdrž (hodiny)
LOW	12 lm	7 h
HIGH	30 lm	3,5 h
NIGHT FLASH	12–30 lm	6,5 h
DAY FLASH	0–100 lm	9 h
ECO FLASH	0–6–0–6–20 lm	18 h
DETECTION ALERT FLASH	30–100 lm	(závisí na četnosti blikání)

- Všechna data jsou měřena v souladu s normou ANSI/NEMA FL 1-2009 při teplotě 25 °C a rychlosti větru 25 km/h. Skutečná výdrž se může lišit v závislosti na okolní teplotě a ventilaci.
- Uvedená výdrž jednotlivých režimů nezahrnuje režim **Detection Alert**. Když je funkce aktivována, výdrž se může lišit podle četnosti aktivace blikání.

---

## Indikátor nabití / Nabíjení

- **Standardní nabíjení (5 V = 1 A):** trvá přibližně 1,5 hodiny.
- **Indikace nabíjení:**
  - Během nabíjení LED rychle bliká červeně.
  - Po úplném nabití LED svítí trvale zeleně.
- **Indikace stavu baterie (vypnuté světlo):** Krátkým stiskem tlačítka napájení se zobrazí zbývající kapacita:
  - **100 %–21 %:** Zelená dioda svítí trvale

- **20 %–11 %:** Červená dioda svítí trvale
- **10 %–1 %:** Červená dioda bliká

## **Bezpečnostní upozornění pro používání**

1. **Před prvním použitím** si pečlivě přečtěte tento návod k použití a seznámte se s funkcemi zařízení.
2. Nepoužívejte zařízení v blízkosti hořlavin, výbušných plynů nebo v prostředí s vysokou teplotou.
3. Nepokoušejte se zařízení rozebírat, upravovat nebo opravovat svépomocí. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo ke zničení zařízení.
4. **Během nabíjení** se ujistěte, že používáte vhodný USB adaptér a originální nebo kompatibilní kabel.
5. **Za jízdy neprovádějte změny režimů**, které by vyžadovaly delší pozornost. Upravte nastavení světla před jízdou.
6. Nesviťte sobě nebo jiné osobě do očí, hrozí poškození zraku
7. Uchovávejte mimo dosah dětí.

*Dovozce do ČR: Led-expert, Stroupežnického 24, 15000 Praha 5, email: [info@led-expert.cz](mailto:info@led-expert.cz) tel: 603411623*