

# TESLA LED BAZÉNOVÉ SOLÁRNÍ OSVĚTLENÍ

## BALENÍ OBSAHUJE:

- 1x Solární bazénové světlo 1x Dálkový ovladač 1x Návod k použití

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE | 1x LED dioda          |
| SOLÁRNÍ PANEL         | 5 V                   |
| DOBÍJECÍ BATERIE      | 3,7 V, 500 mAh 602535 |
| ROZMĚRY               | 110 x 110 x 52.7 mm   |
| STUPEŇ KRYTÍ          | IP65                  |



## PROVOZ SVĚTLA:

Po zapnutí se světlo během dne automaticky nabíjí ze slunečního svitu a po setmění se samo rozsvítí. Na jedno nabití vydrží svítit přibližně 8–12 hodin. Pro správnou funkci jej umístěte na vodní hladinu s panelem směrem nahoru a zajistěte dostatek slunečního světla během dne. Světlo je vybaveno integrovaným světelným senzorem, který automaticky reaguje na intenzitu okolního světla. Při hodnotě vyšší než 50 luxů se světlo samo vypne a přepne do režimu nabíjení. Jakmile okolní světlo poklesne pod tuto úroveň, světlo se automaticky rozsvítí.

## DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ:

- ON/OFF – zapnutí nebo vypnutí světla
- 30 %, 60 %, 100 % – volba úrovně jasu
- Barvy světla: červená, zelená, modrá, žlutá, oranžová, fialová, růžová, tyrkysová, bílá
- Fade 1 / Fade 2 / Fade 3 – tři automatické režimy plynulé změny barev
- 4H / 6H / 8H – nastavení doby svícení (4, 6 nebo 8 hodin); stisknutím tlačítka aktivujete časovač, opětovným stisknutím jej zrušíte.

## DŮLEŽITÉ:

1. Z důvodu ochrany baterie je výrobek z výroby nastaven do režimu spánku. Po vybalení namířte solární panel na silný zdroj světla (sluneční světlo nebo baterku), aby se produkt aktivoval, a poté jej zapněte pomocí dálkového ovladače.
2. Pokud se výrobek nepoužije déle než dva dny, automaticky přejde do režimu spánku a před dalším použitím je nutné jej znovu aktivovat.
3. Po vypnutí výrobku pomocí dálkového ovladače se deaktivuje funkce světelného senzoru a světlo se nebude automaticky zapínat a vypínat. Po opětovné zapnutí automatického režimu je nutné světlo znovu zapnout dálkovým ovladačem.

## POUŽITÍ:

- Položte světlo přímo na vodní hladinu solárním panelem nahoru a LED částí dolů.
- Umístěte ho mimo dosah jiných světelných zdrojů (např. osvětlení verandy), protože silné světlo může zabránit automatickému rozsvícení.
- Zajistěte, aby světlo mělo alespoň 5–6 hodin přímého slunečního svitu denně.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

- Tento produkt je zcela voděodolný, včetně deště a stříkající vody.
- Zakrytím solárního panelu rukou nebo umístěním světla do tmy můžete ověřit jeho funkčnost – pokud se rozsvítí, pracuje správně. Pokud ne, nechte jej nabíjet 5–6 hodin na přímém slunci a test zopakujte.
- Po plném nabití produkt svítí 8–12 hodin, doba se však může lišit podle počasí, intenzity slunce, teploty a podmínek prostředí.
- Pokud světlo ztrácí jas nebo dobu svícení, zkontrolujte solární panel – může být zaprášený. Čistěte panel alespoň každé 3 měsíce.
- Nízké teploty mohou zkrátit dobu svícení. Při teplotách pod -10 °C se světlo automaticky vypne, aby se chránila baterie. Jakmile se oteplí, znovu začne fungovat – nejde o závadu.
- Světlo funguje automaticky – přes den se nabíjí, v noci svítí.
- V zimě nebo za oblačného počasí může být doba svícení kratší. To je běžné a neznamená to, že je světlo vadné – jakmile se zvýší intenzita slunečního svitu, obnoví se normální provoz.

## INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLACI:

Všechny produkty s tímto označením je nutno likvidovat v souladu s předpisy pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení (směrnice 2012/19/EU). Jejich likvidace společně s běžným komunálním odpadem je nepřipustná. Všechny elektrické a elektronické spotřebiče likvidujte v souladu se všemi místními i evropskými předpisy na určených sběrných místech s odpovídajícím oprávněním a certifikací dle místních i legislativních předpisů. Správná likvidace a recyklace napomáhá minimalizovat dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace k likvidaci získáte u prodejce, v autorizovaném servisu nebo u místních úřadů.

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ:

Tímto společnost Tesla Lighting, s.r.o. prohlašuje, že zařízení ZSPLA6-1 je v souladu se směrnicemi EU.

