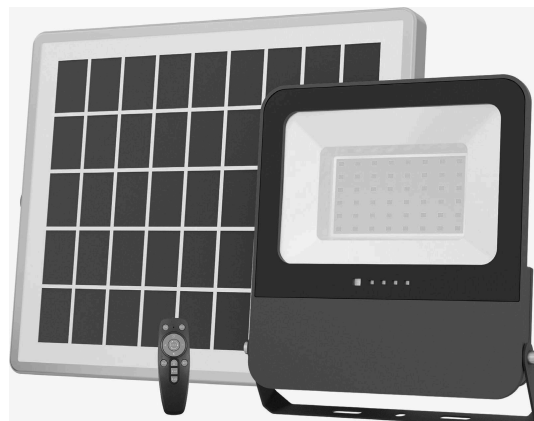


TESLA LED SOLÁRNÍ REFLEKTOR S MIKROVLNNÝM SENZOREM

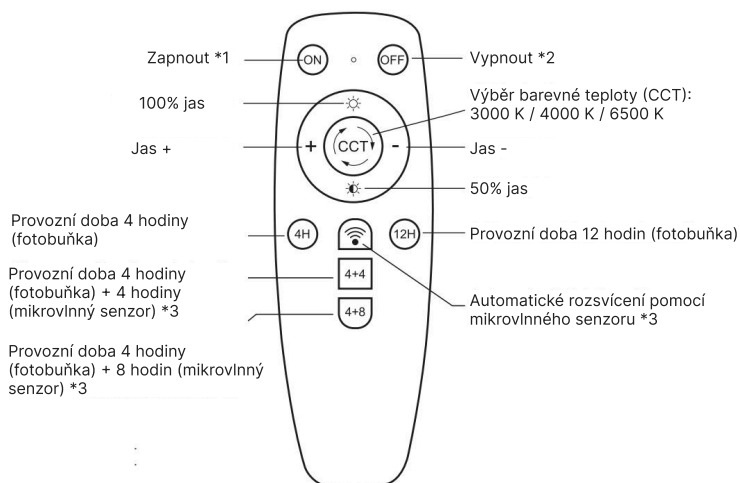
FUNKČNÍ PARAMETRY:

ZPOŽDĚNÍ ZHASNUTÍ	30 s
DETEKČNÍ VZDÁLENOST	1 - 10 m
DETEKČNÍ ÚHEL	120°
DOBA NABÍJENÍ	8 - 9 hod
DOBA PROVOZU	4 - 12 hod
DĚLKA KABELU	3 m
ROZMĚRY	185 x 230 x 47 mm



TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

SVÍTIVOST	1000 lm
PŘÍKON	10 W
SOLÁRNÍ PANEL	5,5 V / 10 W
KAPACITA BATERIE	3,2 V / 10 A
ZDROJ NAPÁJENÍ	Solární panel
PRACOVNÍ TEPLOTA	-20 °C až +40 °C
PRACOVNÍ VLHKOST	5 % - 95 %
STUPEŇ KRYTÍ	IP 65
CRI - INDEX PODÁNÍ BAREV	≥ 80
ÚHEL SVITU	90°
BAREVNÁ TEPLOTA	3000-4000-6500 K
MATERIÁL	ABS + PC (plast)



*1: Po zapnutí svítidla funguje automaticky od soumraku do svítání, pokud není zvolen jiný režim.

*2: Po vypnutí se svítidlo následující noc znovu rozsvítí (po nabití), díky paměťové funkci. Pokud se tlačítko „Vypnout“ stiskne dvakrát, svítidlo přejde do režimu spánku a zůstane zcela vypnuté. Pro opětovné zapnutí je nutné stisknout tlačítko „Zapnout“.

*3: Mikrovlnný senzor aktivuje osvětlení pouze za tmy při detekci pohybu.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Před instalací nebo použitím výrobku si pečlivě přečtěte uživatelský manuál a dodržujte technické specifikace.
- Před instalací se ujistěte, že je elektrické napájení vypnuto.
- Výrobek není vhodný pro použití s regulátory jasu (stmívači).
- Výrobek není vhodný pro zakrytí tepelně izolačním materiálem.

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 nepřijatelná. 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 FL1810-3CCT-MS je v souladu se směrnicemi EU.

