

FACIO 7W, TUYA, PIR, Solar

Bodové svítidlo, PIR senzor, plast černá LED 7W, 500lm, smart Tuya, Bluetooth, mob. tel. stmívání, CCT nastav. teplá 2700K-denní 6500K, RGB, solární panel 0,8W, baterie 2200 mAh, IP44, 109x86x155mm

Popis:

Bodové solární svítidlo, PIR senzor pohybu, plast černá LED 7W, 500lm, smart Tuya, Bluetooth, mob. tel. stmívání, CCT nastav. teplá 2700K-denní 6500K, RGB, solární panel 0,8W, baterie 2200 mAh, IP44, 109x86x155mm

Další specifikace:

Použití: Osvětlení v exteriéru jako okolí rodinného domu, konkrétně do záhonu (dodáváno s bodcem).

Výhodné vlastnosti: Svítidlu lze pomocí aplikace v mobilním telefonu měnit teplota svícení v rozsahu teplá 2700K až denní 6500K a svítidlo stmívat. Svítidlo má funkci nočního světla.

Svítidlo se nabíjí sluneční energií. Li-ion baterie, 2200mAh.

Vybaveno PIR čidlem pohybu, záběr čidla 120°, dosah až 10m.

Energeticky úsporný LED světelný zdroj, svítivost LED cca 70lm/W,

Způsob připojení svítidla: Přívodní kabel se zapojí do svorkovnice.

Krytí: IP44 - Odolnost proti netlakové vodě stříkající ze všech stran - venkovní prostory vystavené dešti, v koupelnách nejméně zóna 1

Třída zařízení: III, Ochrana je zajištěna napájením prostřednictvím malého napětí. Pro napájení externím napáječem se doporučuje použití zdroje SELV.

Rozměry: 109x86x155mm. Uváděné rozměry jsou pouze informativní a výrobce je může změnit.

Materiál těleso: Plast.

Materiál difusoru: Plast

Vypínač součástí výrobku: ANO, pomocí aplikace v mobilním telefonu

Regulace - stmívání - součástí výrobku: ANO - Pomocí aplikace v mobilním telefonu přes Bluetooth (BT), lze nastavit teplotu CCT v rozsahu teplá 2700K až denní 6500K a svítidlo stmívat.

Podmínka montážní polohy: Podlahové - zemní svítidlo - zejména pro instalaci do podlahy nebo země..

Úspora: Zařízení šetří až 80% elektrické energie v porovnání s klasickou žárovkou v případě použití úsporných žárovek, nebo LED světelného zdroje..

Ke zboží NENÍ potřebné další příslušenství: Světelný zdroj JE součástí svítidla.

Záruka: 24 měsíců.

Obvyklá dodací lhůta: 3 týdny.

Obrázky produktu a ukázky realizace:





☼ **Dimming*** ☼

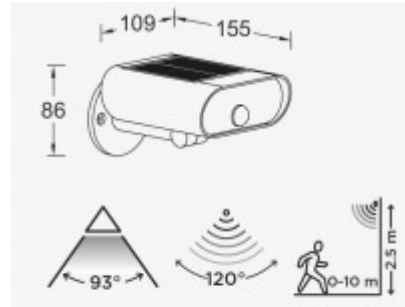
Adjustable whites

2700 K 6500 K

RGB

☼ **Instant full light**

* Dimmable via the app or voice control



OFF → ON

0.8W monocrystalline



CCT settings

RGB settings

Scenes

Group control

Easy to pair

Step by step pairing process

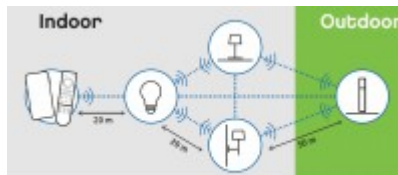
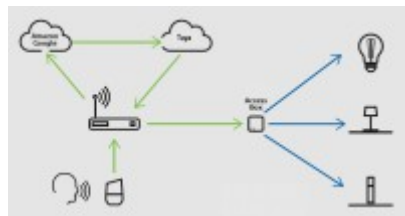
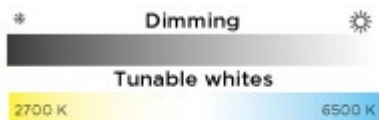
Light and home automation

Countdown timer

Set automated time schedules

Create your own dynamic scene





Kód	Název	Cena	Cena vč. DPH
3061594669	FACIO 7W, TUYA, PIR, Solar - Bodové svítidlo, PIR senzor, plast černá LED 7W, 500lm, smart Tuya, Bluetooth, mob. tel. stmívání, CCT nastav. teplá 2700K-denní 6500K, RGB, solární panel 0,8W, baterie 2200 mAh, IP44, 109x86x155mm Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.svetlo-svitidla-osvetleni.cz	1 211,80 Kč	1 466,28 Kč

Veškeré údaje uvedené na této stránce jsou pouze informativní a výrobce může skutečné vlastnosti výrobku z různých důvodů bez předchozího upozornění změnit. Proto je nutno se po zakoupení řídit technickými údaji a podmínkami uvedených u vlastního výrobku. Pokud skutečné vlastnosti výrobku techniky či jinak neodpovídají údajům uvedeným na této stránce, nebo požadavkům spotřebitele, lze zboží bez udání důvodu ve lhůtě stanovené zákonem vrátit.

Na veškeré zboží je vydáno prohlášení o shodě v souladu s nařízením vlády 17/2003 Sb.

Svítidla a jejich příslušenství jsou elektrotechnické výrobky a podmínky jejich instalace se řídí příslušnými harmonizovanými normami ČSN-EN. Vyhodnocení možnosti aplikace a provedení instalace musí provádět osoba s elektrotechnickou kvalifikací a platnými oprávněními. Neneseme odpovědnost za škody způsobené neobornou instalací.

<https://www.svetlo-svitidla-osvetleni.cz/facio-7w-tuya-pir-solar-3061594669-zemni-svitidlo-pir-plast-cerna-mat-dif-plast-opal-smart-tuya-bluetooth-led-7w-500lm-mob-tel-cct-nastav-teplota-tepla-2700k-denni-6500k-stmiv-rgb-109x86x155mm-bodec-solar-122003>



31. 10. 2024 23:46:13