

GSC evolution (Garsaco) 202615024-25 - LED reflektor solární

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A VAROVÁNÍ

1. Pokud je produkt jakýmkoli způsobem poškozen, uložte jej do obalu a informujte o tom dodavatele.
2. Nikdy se nepokoušejte zařízení otevřít ani opravit sami.
3. Produkt musí být nainstalován kvalifikovaným elektrikářem; dodavatelé nenesou odpovědnost za žádné problémy nebo škody způsobené nesprávným zacházením, jako je například provádění úkonů, které nejsou povoleny v tomto návodu.
4. Ujistěte se, že světlo a solární panel jsou správně nainstalovány, aby nedošlo k nehodám.
5. Pokud je kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, servisním zástupcem nebo kvalifikovaným personálem, aby se předešlo rizikům.
6. Nikdy nepoužívejte elektrický kabel k zvedání, přenášení nebo odpojování zařízení.
7. Tento přístroj není určen k použití osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osobami, které nemají dostatečné zkušenosti a znalosti, pokud nejsou pod dohledem nebo nebyly proškoleny v používání přístroje osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. .
8. Děti nemusí rozpoznat nebezpečí nesprávného používání elektrických spotřebičů. Proto nikdy nenechávejte děti používat domácí spotřebiče bez dozoru.
9. Světelný zdroj tohoto svítidla není vyměnitelný. Jakmile světelný zdroj dosáhne konce své životnosti, je nutné vyměnit celé svítidlo.

VLASTNOSTI LED REFLEKTORU

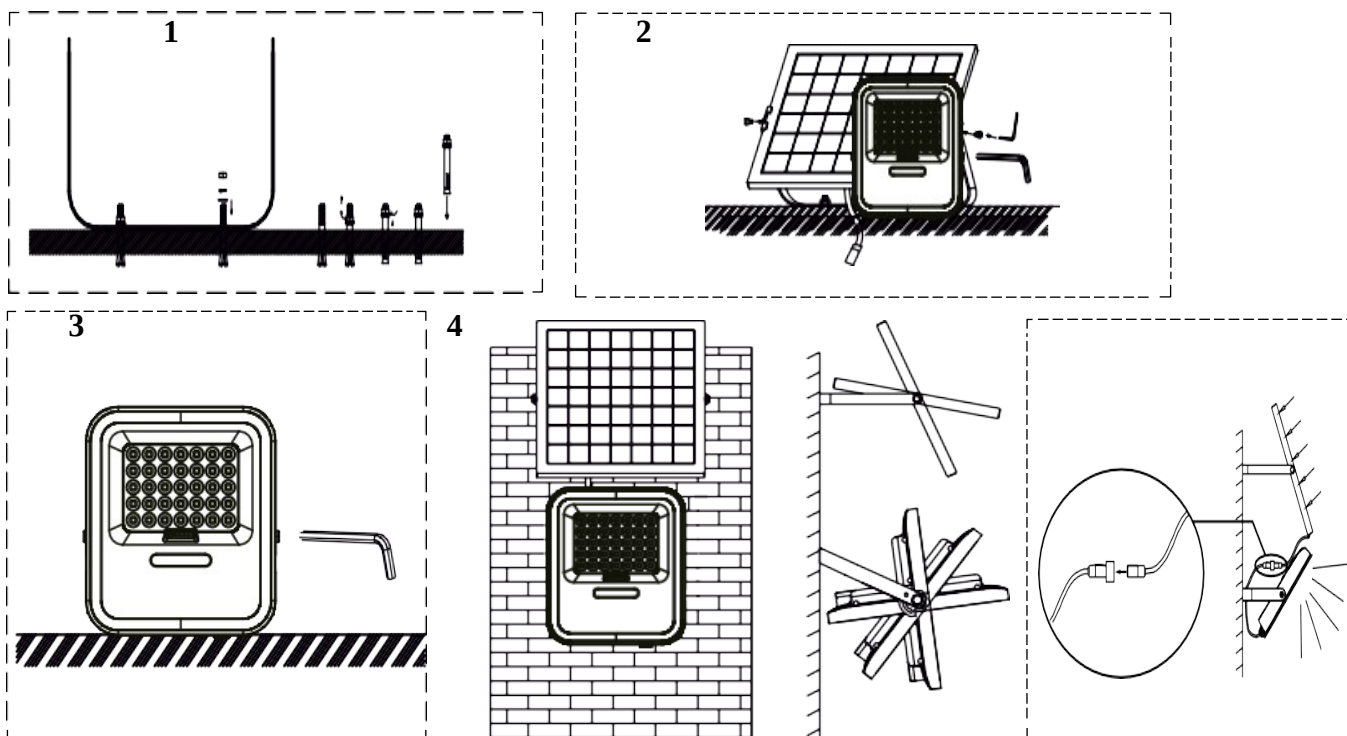
Příkon	300W \approx 12W	400W \approx 14W
Číslo produktu	202615024	202615025
Použitelný světelný tok (360°)	2400 lm	3000 lm
mA	3750 mA	4375 mA
Přívodní kabel	H05RN-F, 2x 0.75mm ²	H05RN-F, 2x 1mm ²
Rozměry (mm)	315x358x50 mm	358x315x50 mm
Rozptyl světla	90°	90°
Teplota světla	6500°K	6500°K
Pracovní teplota	-20°C až 50°C	-20°C až 50°C
IP, IK	IP65, IK07	IP65, IK07
Životnost	30.000 hodin	30.000 hodin
Materiál	PC + sklo	PC + sklo
Baterie	LiFePO4 / 20.000mAh	LiFePO4 / 25.000mAh
	vyměnitelná	vyměnitelná
Napětí	3,2V	3,2V

VLASTNOSTI SOLÁRNÍHO PANELU

Číslo produktu	202615024	202615025
Příkon	25W	30W
Doba nabíjení	5-8h	5-8h
Časovač	3/5/8 h	3/5/8 h
Baterie dálkového ovládání	CR2032	CR2032
Instalace	Stěna a střecha	Stěna a střecha
Napětí	5V	5V
Rozměry	390x375x17mm	390x450x17mm

INSTALACE

Potřebujete ruční šroubovák na plastové tělo produktu, vrtačku na otvory pro hmoždinky do zdi.



POPIS DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

ON: zapnout

OFF: vypnout

Symbol Slunce: maximální svit

Symbol Měsíce: minimální svit

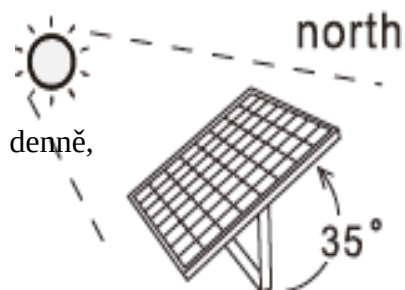
+: navýšit svítivost

-: ponížít svítivost

AUTO/WAKE UP: viz níže

3H/5H/8H: časovač – reflektor se rozsvítí po setmění a automaticky zhasne po nastaveném počtu hodin

NASTAVENÍ SOLÁRNÍHO PANELU



Pro správný výkon nastavte panel proti Slunci v úhlu 35°. Solární panel musí být nasměrován na jih, kde přímé sluneční světlo může panel nabíjet alespoň 3 hodiny denně (5 hodin pokud je za sklem).

PROVOZ

Doba nabíjení solární energií je 5–8 hodin, ale na nabíjení může mít vliv mnoho faktorů, zejména intenzita slunečního svitu, čistota solárního panelu, roční doba atd.

Režim ON: Pro aktivaci režimu automatického ovládní osvětlení. Rozsvítí se při setmění a zhasne při rozednění.

Funkce časovače: 3, 5 nebo 8 hodin svícení po setmění.

Režimy intenzity světla, stmívání reflektoru: jsou uvedeny na dálkovém ovladači.

Režim AUTO/WAKE UP: Pro optimální použití se doporučuje režim „AUTO“. Tento režim umožňuje použití až 7 dní za oblačného počasí, přičemž se automaticky snižuje intenzita svitu reflektoru, aby baterie vydržela. Nastavení ovládání a časovače nejsou v tomto režimu funkční.

Tlačítko OFF: Reflektor se nerozsvítí ani v noci.

Intenzita světla vydávaného reflektorem klesá s tím, jak se baterie vybíjí:

Číslo produktu	202615024	202615025
Plně nabitý reflektor	2400 lm	3000 lm
cca 30 min – 3 hod	1680 lm	2100 lm
4 – 6 hod	1440 lm	1800 lm
7 – 12 hod	480 lm	600 lm

ČIŠTĚNÍ

Zařízení očistěte vlhkým hadříkem navlhčeným několika kapkami čisticího prostředku a poté jej vyjměte. K čištění zařízení nepoužívejte rozpouštědla, produkty s kyselým nebo zásaditým pH, jako je bělidlo, ani abrazivní produkty. Zařízení neponořujte do vody ani jiné kapaliny.

Solární panel očistěte alespoň jednou ročně.

PORUCHY

1. V případě poruchy odneste zařízení do autorizovaného servisního střediska.
2. Nepokoušejte se zařízení rozebírat nebo opravovat bez pomoci odborníka, protože to může být nebezpečné.
3. Pokud došlo k poškození napájecího kabelu nebo jeho připojení, musí být neprodleně vyměněno.

SPRÁVNÁ LIKVIDACE VÝROBKU



Toto označení znamená, že tento výrobek nemá být likvidován s běžným domovním odpadem v rámci EU. Aby se zabránilo možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu, je třeba ho recyklovat zodpovědně a podporovat udržitelné znovupoužití materiálních zdrojů. K vrácení použitého zařízení použijte systémy pro vrácení a sběr, např. viz seznam sběrných míst na www.asekol.cz nebo kontaktujte prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen. Mohou tento výrobek přijmout k bezpečnému ekologickému recyklování.



Tento výrobek splňuje všechny základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Vyrobena v Číně.

Kontaktní údaje výrobce pro spotřebitele:

Garsaco Import S.L. / info@garsaco.com

C/Corts Valencianes 10. 12549 Betxí (Castellón) ŠPANĚLSKO