

GSC evolution (Garsaco) 202615027-28 - 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

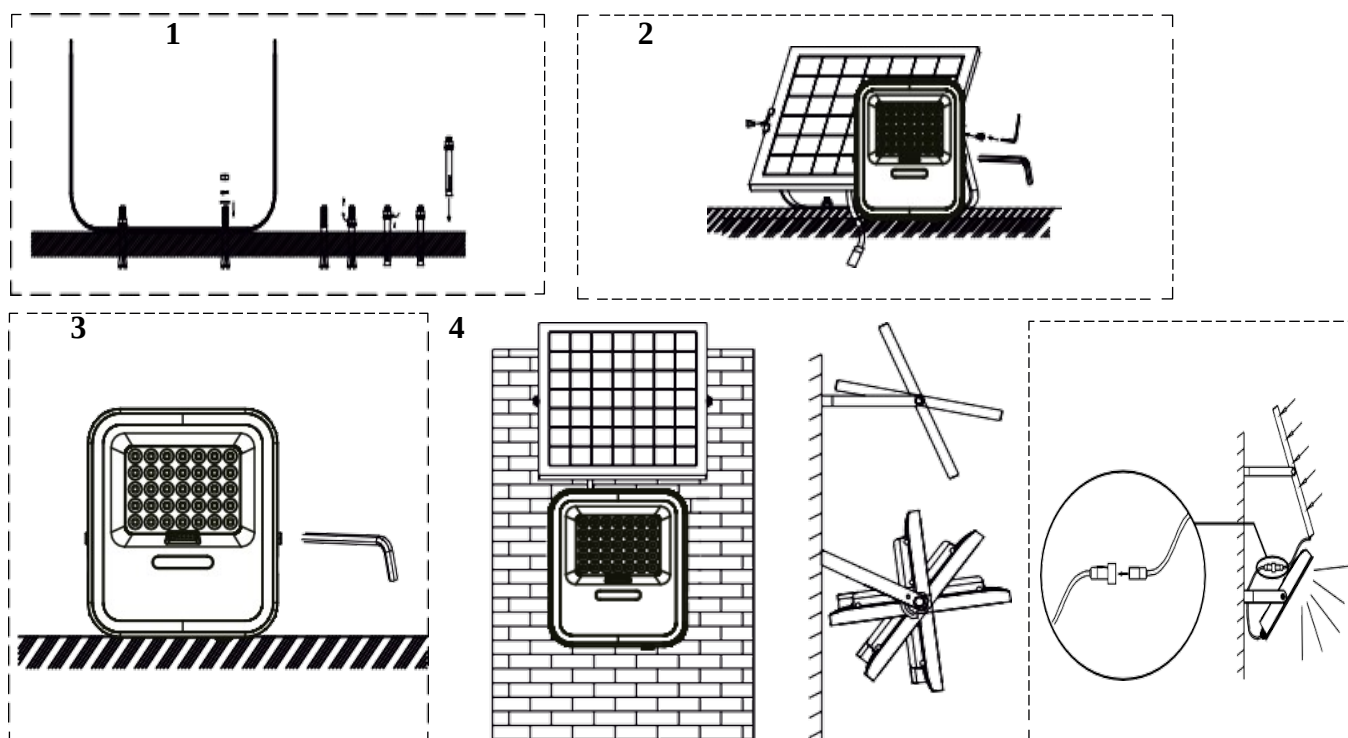
Příkon	32W≈200W	40W≈300W
Číslo produktu	202615027	202615028
Použitelný světelný tok (360°)	5500 lm	6380 lm
mA	1875 mA	1875 mA
Přívodní kabel	H05RN-F, 2x 0.75mm ²	H05RN-F, 2x 0,75mm ²
Rozměry (mm)	216x45x228	246x47x274
Rozptyl světla	90°	90°
Teplota světla	6500°K	6500°K
Pracovní teplota	-20°C až 50°C	-20°C až 50°C
IP, IK	IP65, IK07	IP65, IK07
Životnost	25.000 hodin	25.000 hodin
Materiál	PC + ABS	PC + ABS
Baterie	16000 mAh	20000 mAh
Napětí	3,2V	3,2V

VLASTNOSTI SOLÁRNÍHO PANELU

Číslo produktu	202615027	202615028
Příkon	20W	25W
Doba nabíjení	5-8h	6-8h
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	300x390x17mm	375x390x17mm

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

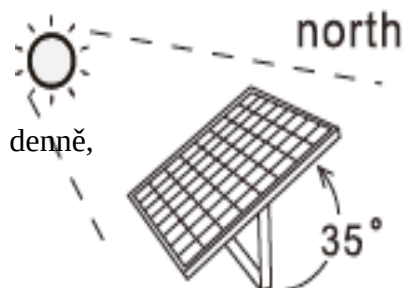
-: ponížít svítivost

AUTO, WAKE UP: viz níže

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

M: nastavení režimu čidla pohybu – viz níže

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 6–8 hodin, ale na nabíjení může mít vliv mnoho faktorů, zejména intenzita slunečního svitu, čistota solárního panelu, roční doba atd.

První použití: Stiskněte tlačítko na zadní straně reflektoru. Připojte solární panel a nabijte zařízení. Během nabíjení blikají světla reflektoru, od tohoto okamžiku bude dálkové ovládání funkční.

Zapne se za soumraku a vypne se za svítání.

Režim čidla pohybu: Stiskněte tlačítko M jednou (uvidíte, že světlo jednou zabliká). 20% intenzita během noci při detekci pohybu, 100% po dobu 20 sekund

Režim AUTO: Reflektor funguje bez čidla pohybu. To znamená, že je vždy zapnutý a intenzita světla odpovídá tabulce.

Funkce časovače: 3 h, 5 h, 8 h. (Pouze režim AUTO).

Režimy jasu: jsou uvedeny na dálkovém ovladači.

Výdrž reflektoru v režimu AUTO - intenzita světla vydávaného reflektorem klesá s tím, jak se baterie vybíjí:

Číslo produktu	202615027	202615028
Plně nabitý reflektor	1200 lm	1600 lm
cca 30 min – 3 hod	840 lm	1120 lm
4 – 6 hod	720 lm	960 lm
7 – 12 hod	240 lm	320 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