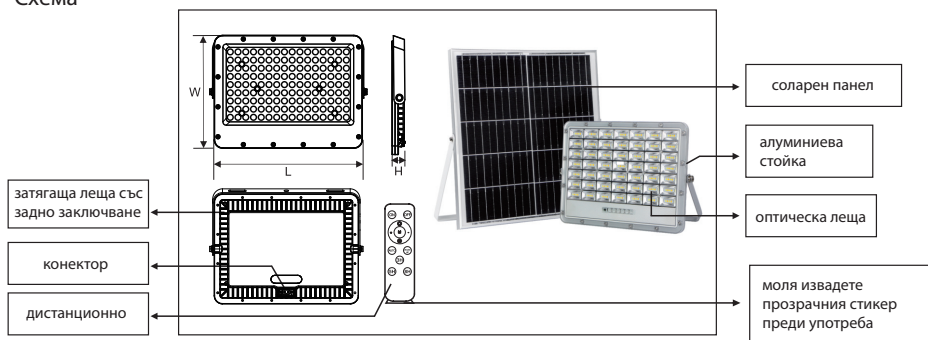


LED СОЛАРЕН ПРОЖЕКТОР

Моля, прочетете внимателно тази листовка и я запазете за бъдещи справки.

Схема



Характеристики

Тяло на лампата	Еквивалентна мощност	10 W	20 W	30 W
	LED		SMD283	
Размер (LXWXH)		222x160x22mm	288x207x22mm	354x249x23mm
Батерия	Капацитет	10000mAh	20000mAh	30000mAh
Соларен панел	Мощност	5V/10W	5V/20W	5V/30W
	Материал	Монокристали		
	Размер	350X235X17mm	350X350X17mm	350X530X17mm
CCT	6000K/4000K/3000K CCT			
CRI	80			
IP рейтинг	IP65			
Работна температура	-20°C~+40°C			

10W, 20W, 30W

Времето за зареждане е 5-8 часа.

Времето за разреждане в нашия режим е 100% през първия час, 80% през втория час, 60% на третия час, 50% на четвъртия час, 30% на шестия час. Няма да се изключи или да премине в режим на зареждане.

Времева функция - 3 часа, 5 часа, 8 часа.

Друг режим е режимът за регулиране на яркостта, който се показва на дистанционното управление.

Най-добър ефект има при използването на автоматичен режим.

Мощността е по подразбиране в автоматичния режим

Автоматичен режим: Яркостта на прожектора може да се регулира според мощността на батерията.

Инструкции за безопасност

Не изхвърляйте батерията в огън. Това може да доведе до експлозия.

Не излагайте прожектора на огън или силна топлина, тъй като батерията може да експлодира.

Не потапяйте във вода.

Никога не гледайте директно в прожектора и не светете в очите на други хора.

Следвайте правилните съвети за безопасност, за да предотвратите падане от високо.

Инструкции за монтаж

Осветителното тяло трябва да се монтира върху равна и стабилна повърхност.

Избягвайте да инсталирате лампата в близост до климатик, централен нагревател или система с високо напрежение.

Соларния панел трябва да бъде поставен на място с пряка слънчева светлина. Соларния панел трябва да е обърнат в посока, където слънчевата светлина може да зарежда за поне 3 часа на ден.

Препоръчително е да заредите лампата за 24 часа преди първа употреба.

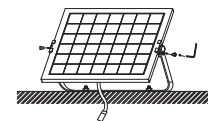
Използвайте мека влажна кърпа, за да почиствате периодично соларния панел, за да избегнете намаляването на мощност поради натрупан прах.

Монтаж

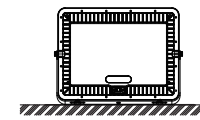
1. Фиксирайте скобата на соларния панел върху монтажната повърхност



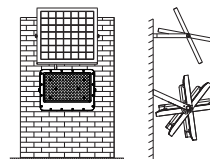
2. Фиксирайте скобата на лампата на соларния панел



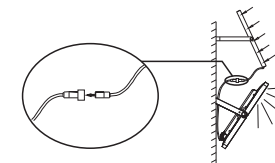
3. Фиксирайте скобата на лампата на стената



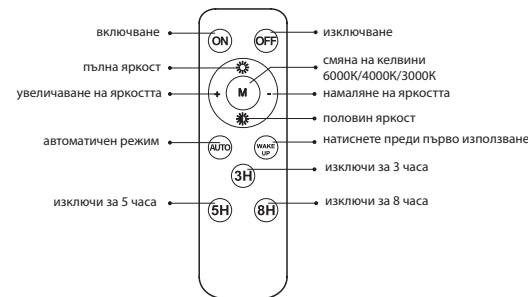
4. Регулирайте ъгъла на панела и прожектора. PV поставени на юг или югозапад, с ъгъл на наклон от 15°-20°



5. Свържете проводника на соларния панел към проводника на прожектора



Дистанционно управление



ПРОЦЕДУРА ЗА БЪРЗА НАСТРОЙКА

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Моля, дръжте го далеч от децата.
- Този продукт може да се инсталира на открито.

Възможни необходими инструменти



Този продукт трябва да се изхвърли отговорно в края на живота му. Моля, рециклирайте на обозначените за това места. (Директива за отпадъци от електрическо и електронно оборудване)