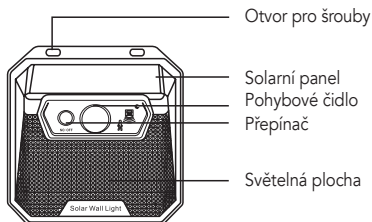


Před použitím si přečtěte uživatelskou příručku a řádně ji uschovejte

POPIS PRODUKTU



TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměry:	113x124x51mm
Světelný tok:	132LM
Solární panel:	5.5V 0.55W
Počet LED :	148pcs
Stupeň krytí:	IP44
Materiál:	ABS
Dosah senzoru:	5-7m
Váha:	160g
Světelný úhel:	120°

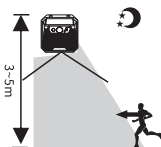
INSTALAČNÍ NÁVOD



1. Zvolte vhodné místo instalace tak, aby solární panel byl vystaven co nejdelší dobu slunečnímu záření. Výška instalace by měla být max 3-5 metrů.



2. Upevněte plastovou matici do stěny a poté připevněte výrobek na stěnu pomocí kovových šroubů.



3. Stiskněte silikonový spínač, výrobek se bude přes den automaticky nabíjet a v noci automaticky pracovat podle vámi navrženého pracovního režimu.

PRACUJE VE TŘECH VOLITELNÝCH REŽIMECH:

Mód 1 - automatické, trvalé sepnutí po setmění

Mód 2 - detekce pohybu max. svícení po dobu přibližně 15s- bez detekce pohybu zůstává svítit tlumené světlo

Mód 3 - detekce pohybu max. svícení po dobu přibližně 15s - bez detekce pohybu světlo se vypne

UPOZORNĚNÍ:

Pokud solární svítidlo nefunguje správně.

1. Zkontrolujte, zda je spínač zapnutý.
2. Ověřte, zda je solární panel vystaven dostatečně dlouhou dobu slunečnímu záření a je zajištěno nabíjení baterie ze solární energie.
3. Zkontrolujte, zda je senzor v dosahu detekované oblasti
4. Přesvědčte se, že výrobek je nainstalován v rozmezí 3-7 metrů.
5. Zkontrolujte, zda je směr instalace výrobku správný (solární panel směrem nahoru).
6. Ujistěte se, že solárními panelům nic nebrání v přístupu slunečního světla.

ÚDRŽBA:

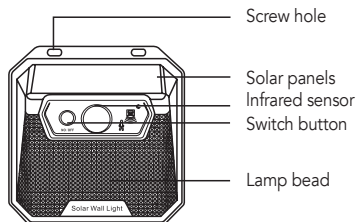
Otírejte vlhkou měkkou tkaninou.

Vyvarujte se čistících, či abrazivních prostředků.



Please read the user manual before use and keep it properly

PRODUCT INTRODUCTION



TECHNICKÉ PARAMETRY

Dimensions:	113x124x51mm
Luminous flux:	132LM
Solar panel:	5.5V 0.55W
Number of LEDs:	148pcs
Degree of protection:	IP44
Material:	ABS
Sensor range:	5-7m
Weight:	160g
Light angle:	120°

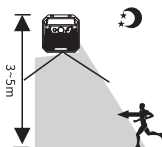
LNSTALLATION METHOD



1. Select the installation area to ensure that the solar panel of the product gets the best light. According to (in the human body induction mode, The installation height should be 3-5 meters)



2. Fix the plastic nut in the wall, and then fix the product on the wall with metal screws.



3. Press the silicone switch, the product will automatically charge during the day and work automatically at night according to the working mode you designed.

FUNCTION INTRODUCTION:

It operates in three selectable modes:

Mode 1 - automatic, permanent switching after dark

Mode 2 - motion detection max. illumination for approximately 15s - without motion detection, the dim light remains on

Mode 3 - motion detection max. illumination for approx. 15s - without motion detection the light turns off

WARNING:

If the solar luminaire is not working properly.

1. Check if the switch is on
2. Check that the solar panel is exposed to sunlight for a sufficient period of time and that the battery is charged by solar power.
3. Check that the sensor is within the range of the detected area
4. .Make sure the product is installed within 3-7 meters.
5. Check that the direction of product installation is correct (solar panel facing up).
6. Ensure that nothing is blocking the solar panels from sunlight.

NOTE:

Keep products away from fire sources. Do not immerse the product in water, please place the solar panel upward.

