

РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ



- СОЛАРЕН ПАНЕЛ С ВИСОКА ЕФЕКТИВНОСТ
- 3 РЕЖИМА НА РАБОТА
- ДАТЧИК ЗА ДВИЖЕНИЕ И СВЕТИНЕН КОНТРОЛ С ОБХВАТ 140 м²
- УСТОЙЧИ НА ВОДА, КОРОЗИЯ И ЛОШО ВРЕМЕ
- СУПЕР МОЩЕН СВЕТИНЕН ПОТОК
- ЛЕСНА ИНСТАЛАЦИЯ И МОНТАЖ
- ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ
- LED ЛАМПА 400W
- ДО 5 ЧАСА РАБОТА С НАПЪЛНО ЗАРЕДЕНА БАТЕРИЯ
- 1 г. ГАРАНЦИЯ НА ТЯЛОТО И 6 м ЗА БАТЕРИЯТА

ВЪНШНА СОЛАРНА ЛАМПА

МОДЕЛ: ЕК-024-2



ОСНОВНИ ПРАВИЛА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ЛАМПАТА

- Преди да използвате уреда, прочетете внимателно това ръководство за употреба. То съдържа важна информация за Вашата безопасност, както и указания за експлоатация и поддържане.
- Пазете настоящата инструкция за допълнителни справки в бъдеще. Спазването на изискванията в нея ще осигурят Вашата безопасност и правилната функционалност на уреда. Това е едно от задължителните гаранционни условия.

Ние не поемаме гаранция и отговорност за повреди и щети причинени от не спазване на изискванията в настоящата инструкция. Ако предадете този уред на трета страна, трябва да връчите и това ръководство за употреба.

1. ВАЖНО! Не разглобявайте соларната лампа, това автоматично ще повлияе на гаранцията. Всеки опит за ремонт и разглобяване от неоторизирано лице от сервиз на ЕЛЕКОМ прави гаранцията* (*виж гаранционните условия*) невалидна.
2. Преди да използвате батерията, моля заредете за минимум 8 часа.
3. Моля, уверете се, че соларната лампа е инсталирана и фиксирана правилно, за да предотвратите евентуални инциденти от нараняване.
4. Почиствайте соларният панел от прах и замърсявания на всеки 3 месеца, това е важно условие за работата на вашата лампа в нейният пълен капацитет.
5. Соларните лампи работят с батерии, които могат да се рециклират. Моля, не ги изхвърляйте, освен в определените за целта места

ВАЖНО! ЕЛЕКОМ ООД ГАРАНТИРА НА КУПУВАЧА ЗА ПЕРИОД ОТ 1 ГОДИНА, ЧЕ СОЛАРНАТА ЛАМПА НЯМА ДЕФЕКТИ В МАТЕРИАЛИТЕ. ЕЛЕКОМ ЩЕ ПОПРАВИ ИЛИ ЗАМЕНИ ВСЕКИ КОМПОНЕНТ, КОЙТО Е ДЕФЕКТЕН ПРЕЗ ТОЗИ 1-ГОДИШЕН ПЕРИОД ОТ ДАТАТА НА ПОКУПКАТА. ГАРАНЦИЯТА ЗА БАТЕРИЯТА НЕ Е ВКЛЮЧЕНА, ТЯ ИМА 6-МЕСЕЧНА ГАРАНЦИЯ! ТАЗИ ГАРАНЦИЯ НЕ ПОКРИВА ПОВРЕДИ ИЛИ НЕИЗПРАВНОСТИ В РЕЗУЛТАТ НА ЗЛОУПОТРЕБА, НЕПРАВИЛНА УПОТРЕБА, НЕПРАВИЛНА ИНСТАЛАЦИЯ ИЛИ АВАРИЯ, КАКТО Е ОПРЕДЕЛЕНО ОТ СЕРВИЗНИ ТЕХНИЦИ ИЛИ ИНЖЕНЕРИ НА ЕЛЕКОМ.

СОЛАРНА ИНДУКЦИОННА ЛАМПА - ЕК-024-2

СЪДЪРЖАНИЕ НА КОМПЛЕКТА:

- 1) СОЛАРНА ВЪНШНА ЛАМПА - 2*30СОВ/ 400 W;
- 2) ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ + 2 БР. БАТЕРИИ;
- 3) МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ

Материал на продукта ABS+PP/ Подходяща за вила, двор, портал на магазин, градина, веранда.

Дистанционно управление:

Режими на осветление- бутони (3,4,5):

- 1) Светлината се включва автоматично при засечено движение от датчика и се изключва след 30 сек.(3)
- 2) Силна светлина при засичане на движение и слаба светлина при неналичие на движение.(4)
- 3) Постоянна слаба светлина (5)



ОПИСАНИЕ НА СОЛАРНАТА ЛАМПА

- 1) Тяло на лампата
- 2) Контролен панел
- 3) регулируемо рамо
- 4) Светлинни тела

ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



1. Копче Включване
2. Копче Изключване
3. Режим 1
4. Режим 2
5. Режим 3
6. Регулиране на цветната температура

Режим 1: При наличие на човек, светлината се активира, когато излезе извън обсега, светлината изгасва
Режим 2: При излизане извън обсега светлината намалява на половина
Режим 3: Режим на дълга светлина
Регулиране на температурата на осветяване (2700-5200K)

ПОДДРЪЖКА НА СОЛАРНАТА ЛАМПА

- Почиствайте соларният панел от прах и замърсявания на всеки 3 месеца, това е важно условие за работата на вашата лампа в нейният пълен капацитет. Соларната външна лампа притежава степен на защита IP 65 за водоустойчивост, устойчивост на бури и лошо време, както и на корозия.



Този символ означава, че продукта не трябва да се изхвърля заедно с останалите битови отпадъци, за да се избегне замърсяване на околната среда и нараняване на хора. Отнесете уреда в специализиран пункт за рециклиране на електроуреди.



Всички уреди с марка ЕЛЕКОМ отговарят на БДС!

ЕЛЕКОМ е регистрирана търговска марка за България с №48734 / 02.09.2004 г. от Българското патентно ведомство.
ЕЛЕКОМ е регистрирана търговска марка за Европа с №948329 / 2007- Женева на Световната организация за интелектуална собственост.

Артикул: Външна соларна лампа;
Модели: ЕК-024-2

Вносител: Топ Троникс ООД; ЕИК № 130985327
България; София, ул. П. Панайотов № 12, склад 26
За контакти: тел.: (02) 936 07 89; (02) 936 00 54;
моб.: (088) 566 70 15, e-mail: elekom.bg@abv.bg,

INSTRUCTION MANUAL

- HIGH EFFICIENCY SOLAR PANEL
- MOTION SENSOR & LIGHT CONTROL
- HIGH POWER LED CHIP
- CORROSION RESISTANT LONG LIFE
- EASY TO OPERATE & SAFE MONEY
- 3 WORKING SETTINGS
- REMOTE CONTROL
- IP 65 WATERPROOF
- EASY INSTALLATION

IMPORTANT INSTRUCTIONS:

Please read this manual thoroughly before using and save it for future reference.

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed, including the following:

1. Please do not disassemble the solar lamp, so as not to affect the warranty.
2. The battery must be fully charged before use for more than 12 hours.
3. Please make sure the solar lamp is fixed so as not to hurt people when the wind blows
4. Clean the dust and debris on the surface of the solar panel every 3 months in order not to affect the use of the lamp.
5. The solar lamps contain batteries, which are recyclable. Please do not throw them away.

WARM REMINDERS

Solar street lamp relies on solar panel to absorb sunlight and convert it into electricity. China's solar energy industry started late, and people do not know much about solar energy. They think that as long as there is light in the day, it can be fully charged, and the light should be on at night, it is not correct. International standard test conditions of solar panels AM1.5, 1000w/m², 25 C.

- AM1.5 is the actual distance of light through the atmosphere is 1.5 times the vertical thickness of the atmosphere.
- 25 C is referring to the charging under temperature of 25 C.
- 1000w/m², is the radiation intensity of solar energy. Only at this intensity can the solar be 100% charged.

DESCRIPTION:

- 1) Body
- 2) Receiver and controller
- 3) Adjustable lamp cap
- 4) Cob wick

Autumn, winter and cloudy days, rainy days when the light intensity is weak, the effect of charging will be significantly weakened, usually charging is less efficient, so the lighting

time will be shortened. Same thing with solar water heaters. All solar street lamps in this formula adopt solar panels with large wattage. Batteries with large capacity have better effect in rainy days.

Feature:

1. The product can be used in various scenes of outdoor courtyards and rural roads, and has human body sensing function.
2. The product is IP65 rated professional waterproof, easy to deal with all kinds of bad weather.
3. The product adopts polycrystalline silicon solar panel, which can be charged in rainy days and has high photoelectric conversion rate.
4. Anti-corrosion, durable and not afraid of sun and rain.

IMPORTANT! ELEKOM Ltd. guarantees the purchaser for a period of 1 year that our solar lighting system will be free from defects in materials. *The battery warranty is not included, it has a 6-month warranty!* ELEKOM will repair or replace any component which is defective in this 1 year period from the date of purchase. This warranty does not cover damage or malfunction due to abuse, misuse, incorrect installation, or accident, as determined by ELEKOM service technicians or engineers.

INDUCTION SOLAR STREET LAMP

ARTICLE: EK-024-2



INDUCTION SOLAR LAMP - EK-024-2

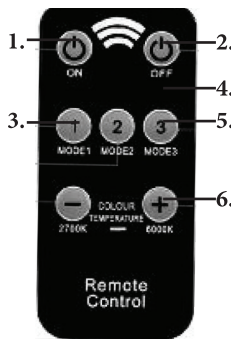
PACKAGE INCLUDED::

- 1) INDUCTION SOLAR STREET LAMP - 2*30 COB/ 400 W;
 - 2) REMOTE CONTROL + 2 BATTERY 2 PCS.;
 - 3) 1 SET X MOUNTING KIT
- 2*30COB sensor light / Color temperature: 5200K Lumens: 860
Solar panel 5.5V/1.8W/ Charging time: sunshine 10H
Waterproof grade: IP65 ABS

REMOTE CONTROL

Remote control four gear lighting mode:

- 1) First gear mode operation mode
When not in the sensing distance, the lamp is off; when someone approaches, the strong light will be induced, the light will be automatically turned off after 30 seconds
- 2) Second gear operation mode
Weak light when no one comes, strong light when someone approaches
- 3) Third gear operating mode
The product has weak light, which can be maintained continuously.
- 4) On button: the strong light of the product is always on
- 5) Off button: the product is closed
- 6) Mode 1: People come to light up, people go to light out
- 7) Mode 2: Lights up when people come half light when people go.
- 8) Mode 3: Long light mode:
+ Button: enhance brightness
- Button: reduce brightness



1. Button ON
2. Button OFF
3. MODE 1
4. MODE 2
5. MODE 3
6. Color temperature grade



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

CE RoHS IP 65

ELEKOM IS REGISTERED TRADE MARK FOR EUROPE WITH PATENT №948329/2007 - GENEVA FROM WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION
ELEKOM IS REGISTERED TRADE MARK FOR BULGARIA WITH №48734/2004 FROM BULGARIAN PATENT DEPARTMENT ORGANIZATION

Article: Solar street lamp; **Models:** EK-024-2
Importer: Top Troniks LTD; VAT № 130985327
Bulgaria; Sofia, P. Panayotov № 12, Store 26
Contacts: T.: +359 (02) 936 07 89; +359 (02) 936 00 54;
Mobile: +359 (088) 566 70 15, **E-mail:** elekom.bg@abv.bg,
Website: www.elekom.bg