

# eurolite® LED Solar-Arbeitslampe

Solar-LED-Strahler mit kaltweißer COB-LED

No. 50605210



www.eurolite.de

## D BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf dieses kompakten LED-Strahlers. Die integrierten Alkaline-Akkus ermöglichen einen Betrieb von bis zu 10 Stunden und können über das Solarfeld oder über eine USB-Stromquelle aufgeladen werden. Durch die eingesetzte LED ist das Produkt extrem langlebig, energiesparend und entwickelt kaum Wärme.



### SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Produkts diese Informationen. Sie erhalten dadurch wichtige Hinweise für den korrekten Betrieb. Bewahren Sie diese Anleitung für weiteren Gebrauch auf.

- Das Produkt dient zur Beleuchtung im Innenbereich. Das Produkt ist nicht für den Betrieb den Außenbereich geeignet. Halten Sie es von hoher Feuchtigkeit, Nässe und Hitzequellen fern. Der ideale Temperaturbereich liegt bei -5 bis +45 °C.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den hier gegebenen Vorgaben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt die Garantie/Gewährleistung. Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung und es erlischt die Garantie/Gewährleistung.
- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Produkts nicht gestattet und hat den Verfall der Garantieleistung zur Folge.
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es vor Kindern und Haustieren fern. Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen.
- Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die über ausreichende physische, sensorische und geistige Fähigkeiten sowie über entsprechendes Wissen und Erfahrung verfügen. Andere Personen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder angeleitet werden.
- Das Produkt ist bis auf eine gelegentliche Reinigung wartungsfrei. Zur Reinigung eignet sich ein angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Alkohol oder Lösungsmittel.
- Öffnen Sie das Produkt nur, um den Akku herauszunehmen. Wenn das Produkt nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert oder Schäden aufweist, nehmen Sie es bitte außer Betrieb und kontaktieren Ihren Fachhändler. Niemals selbst Reparaturen durchführen.
- Achtung, LED-Licht: Schauen Sie nicht für längere Zeit direkt in die Lichtquelle.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Beschädigen Sie den Akku niemals. Durch Beschädigung der Hülle des Akkus besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Schließen Sie die Kontakte/Anschlüsse des Akkus niemals kurz. Werfen Sie den Akku bzw. das Produkt nicht ins Feuer. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Laden Sie den Akku regelmäßig nach, auch wenn das Produkt nicht benötigt wird. Dadurch behält er seine Kapazität bei und ist mehrere Jahre einsatzbereit und somit sehr robust und langlebig. Eine gewisse Erwärmung beim Ladevorgang ist normal.

### VERWENDUNG

- Laden Sie die Akkus vor dem ersten Gebrauch auf. Verbinden Sie den Hohlstecker des beiliegenden USB-Ladekabels mit dem Anschluss am Gerät und den USB-Stecker mit einer USB-Schnittstelle. Bei Ladung leuchtet die Status-LED rot.
- Alternativ stellen Sie das Gerät dort auf, wo es möglichst den ganzen Tag direktes Sonnenlicht aufnehmen kann, damit sich die Akkus aufladen (z. B. Fensterbank).
- Das Gerät wird mit der Taste auf der Rückseite gesteuert. Drücken Sie die Taste wiederholt, um die verschiedenen Funktionen zu durchlaufen.
  - 1 x Drücken: Licht an, 100 % Leuchtkraft
  - 2 x Drücken: 50 % Leuchtkraft
  - 3 x Drücken: Licht aus

### UMWELTSCHUTZ



Übergeben Sie das Produkt am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde. Entnehmen Sie den eingesetzten Akku und entsorgen Sie diesen getrennt vom Produkt.



Als Endverbraucher sind Sie durch die Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Die Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde und überall, wo Batterien verkauft werden, abgeben. Mit der Verwertung von Altgeräten und der ordnungsgemäßen Entsorgung von Batterien und Akkus leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

### TECHNISCHE DATEN

Akkutyp: .....Alkaline 4,5 V AA/2200 mAh  
Akkubetriebsdauer: .....3 Stunden (100 % Leuchtkraft)  
.....10 Stunden (50 % Leuchtkraft)  
Akkuladezeit: .....3 Stunden  
LED-Typ: .....3 W COB, kaltweiß  
LED-Anzahl: .....1  
Maße (L x B x H): .....91 x 138 x 165 mm  
Gewicht: .....250 g

Änderungen vorbehalten.



# eurolite® LED Solar Work Light

Solar LED floodlight with cold white COB LED

No. 50605210



www.eurolite.de

## EN USER MANUAL

Thank you for purchasing this portable LED floodlight. The built-in rechargeable Alkaline batteries provide up to 10 hours continuous operation and can be charged via the solar panel or a USB power source. This product is fitted with an LED that consumes little power, has an extremely long service life and develops little heat.



### SAFETY WARNINGS

Please read these instructions carefully before using the product. They contain important information for the correct use of your product. Please keep them for future reference.

- This product is designed to light indoor areas. This power adapter is not suitable for outdoor use. Protect the product against high air humidity, water or heat sources. The recommended temperature range is -5 to +45 °C
- Only use the product according to the instructions given herein. Damages due to failure to follow these operating instructions will void the warranty! We do not assume any liability for any resulting damage.
- We do not assume any liability for material and personal damage caused by improper use or non-compliance with the safety instructions. In such cases, the warranty/guarantee will be null and void.
- Unauthorized rebuilds or modifications of the product are not permitted for reasons of safety and render the warranty invalid.
- This product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets. Do not leave packaging material lying around carelessly.
- This device may be used only by persons with sufficient physical, sensorial, and intellectual abilities and having corresponding knowledge and experience. Other persons may use this device only if they are supervised or instructed by a person who is responsible for their safety.
- This product is maintenance-free, except for occasional cleaning. You can use a slightly dampened cloth for cleaning. Never use alcohol or solvents.
- Only open the product to remove the rechargeable battery. If this product is no longer working properly or is visibly damaged, take it out of operation and consult your local dealer. Do not attempt to repair the product yourself.
- Caution, LED light: Do not look directly at the light source for long periods.
- Handle the product with care, it can be damaged by impacts, blows, or accidental falls, even from a low height.
- Never damage the rechargeable battery. Damaging the casing of the rechargeable battery might cause an explosion or a fire!
- Never short-circuit the contacts of the rechargeable battery. Do not throw the rechargeable battery or the product into fire. There is a danger of fire and explosion!
- Charge the rechargeable battery regularly, even if you are not using the product. If regularly recharged, the battery retains its capacity and is ready to for use for several years and thus extremely robust and long-lived. It is normal that a certain amount of heat is generated during charging.

### USE

- Charge the battery before using the product for the first time. Connect the DC plug of the USB charging cable included to the corresponding input and the USB plug to a USB port. The LED indicator will turn on red while charging.
- Alternatively, place the product in a place where it can collect direct sunlight during the whole day preferably (e.g. window sill). The batteries can now be charged by the sunlight.
- Use the push button to control the LED floodlight. Press the button repeatedly to cycle through the various functions.
- 1 x press: light on, 100 % output
- 2 x press: 50 % output
- 3 x press: light off

### PROTECTING THE ENVIRONMENT



When to be definitively put out of operation, take the product to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Devices marked with this symbol must not be disposed of as household waste. Contact your retailer or local authorities for more information.



You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries/rechargeable batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited. You may return your used batteries free of charge to collection points in your municipality and anywhere where batteries/rechargeable batteries are sold. By disposing of used devices and batteries correctly, you contribute to the protection of the environment.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Battery pack type: .....Alkaline 4.5 V AA/2200 mAh  
Battery operation: .....3 hours (100 % output)  
.....10 hours (50 % output)  
Recharging time: .....3 hours  
LED type: .....3 W COB, cold white  
LED number: .....1  
Dimensions (L x W x H): ..91 x 138 x 165 mm  
Weight: .....240 g

Subject to change.

