



# WORKLIGHT BASE

Artikel-Nummer: 146726

## Bedienungsanleitung / operation manual

Vielen Dank für Ihren Einkauf! Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese sorgfältig auf.

Thanks for your purchase! Please read these operating instructions before use and refer to them.

Lieferumfang: Lampe, Ladeschale, Micro-USB-Kabel, 230V USB-Netzteil

Content: lamp, charging-base, Micro-USB-cable, 230V USB power-supply

Technische Daten / Technical Details	
Lichtquelle / Light Source	High Power COB LED – Arbeitslicht / Main light High Power SMD LED – Spotlicht / Top light
Lichtstärke / Luminous Power	ca. 600 Lumen – Arbeitslicht (Full-Power-Mode) ca. 250 Lumen – Arbeitslicht (ECO-Mode) ca. 120 Lumen – Spotlicht  ca. 600 lm – Main light full power mode ca. 250 lm – Main light ECO mode ca. 120 lm – Top light
Leuchtdauer / Operating time	ca. 1,7 Std. – Arbeitslicht (Full-Power-Mode) ca. 4,5 Std. – Arbeitslicht (ECO-Mode) ca. 10 Std. – Spotlicht  ca. 1,7h – Main light full power mode ca. 4,5h – Main light ECO mode ca. 10h – Top light
Akku / Battery Specification	Li-Ion 3,7V 2600mAh 9,62Wh (integriert)
Ladezeit / Charging Time	ca. 4 Std. / ca. 4 h
Input (Ladung) / Charging Input	DC 5V 1A
Schutzlevel / Degree of protection	IP54, IK07
Temperaturbereich / Operating temperature	-10°C bis +40°C / -10 °C to +40 °C

### DE

#### WARNUNG

- Lampe nicht gewaltsam öffnen.
- Nicht direkt in Augen leuchten, kann Augenschäden verursachen.
- Nicht bei extremen Temperaturen außerhalb des angegebenen Temperaturbereichs betreiben.
- Von Kindern fernhalten, kein Spielzeug.

#### ACHTUNG

Verbrauchte Batterien und Akkus sind Sondermüll und müssen gemäß der nationalen Gesetzgebung entsorgt werden.

#### BEDIENUNG UND AUFLADEN DER LEUCHE

- Schaltfolge:
- 1x Drücken: Spotlicht an
  - 2x Drücken: Arbeitslicht an (Full-Power-Mode)
  - 3x Drücken: Arbeitslicht an (ECO-Mode)
  - 4x Drücken: Lampe komplett aus

Zum Laden der Leuchte schalten Sie diese bitte aus. Stellen Sie die Leuchte in die mitgelieferte Ladeschale und verbinden Sie die Ladeschale per Micro-USB Kabel mit einem USB-Ladegerät. Sie können die Lampe auch über die Micro-USB-Buchse an der Lampe direkt laden, falls die Ladeschale nicht zu Verfügung steht. Die Indikator-LED blinkt grün während des Ladevorgangs. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist leuchtet die LED konstant grün. Bitte nutzen Sie nur die dafür vorgesehenen Ladegeräte zum Laden der Leuchte. Uneeignete Lader können die Lampe beschädigen. Bitte laden Sie die Lampe vor Erstgebrauch 4-5 Stunden auf. Vor längerer Lagerung bitte vollständig aufladen.

#### SICHERHEITSHINWEIS

- Die Lampe bei Beschädigung am Gehäuse, der Ladebuchse oder des Ladekabels nicht benutzen!
- Die Lampe nicht eigenständig öffnen. Bitte versuchen Sie nie die Leuchte selbst zur reparieren, oder den Akku zu tauschen.
- Reinigung bitte nur vornehmen, wenn die Lampe nicht mit dem Ladekabel verbunden ist, und benutzen Sie hierfür ein weiches, trockenes Tuch.
- Bitte vermeiden Sie zu starke Hitze, lange und direkte Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit. Explosionsgefahr!
- Sollte der Akku beschädigt sein, bitte nicht berühren. Auslaufende Flüssigkeit kann Verätzungen hervorrufen. Sollten Sie damit in Kontakt gekommen sein, bitte mit klarem Wasser abspülen und Arzt aufsuchen. Unbedingt Kontakt mit den Augen vermeiden!
- Lampe im eingeschalteten Zustand nicht auf die Lichtquelle legen!

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Bedingungen und Methoden bei Installation, Betrieb, Verwendung und Wartung dieses Produkts können von der energy inside GmbH nicht überwacht werden. Daher übernimmt die energy inside GmbH keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Verwendung

und Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen. Soweit gesetzlich zulässig, ist die Verpflichtung von Schadenersatz, gleich aus welchem Rechtsgrund, begrenzt auf den Rechnungswert unserer unmittelbar an dem Ereignis beteiligten Warenmenge. Es gelten die üblichen Gewährleistungsbedingungen.

#### ©COPYRIGHT

energy inside GmbH: Jede Veröffentlichung, Weitergabe oder kommerzielle Verwendung bedarf unserer schriftlichen Genehmigung. Alle in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführten Artikelnamen und Abbildungen sind Eigentum des jeweiligen Herstellers. Für Druckfehler, Änderungen und Irrtümer wird keine Haftung übernommen.

#### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die energy inside GmbH, dass sich das Produkt XCell Worklight BASE in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der EG-Richtlinie Niederspannung (2006/95/EG), der EMV-Richtlinie (2004/108/EG) und der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) befindet.

Die ausführliche Konformitätserklärung kann unter folgender Postadresse angefordert werden: energy inside GmbH, Ludwig-Elsbett-Straße 8, D-97616 Saiz, Germany, www.energyinside.de, WEEE-Reg.-Nr. DE 95037264

### GB

#### WARNING

- Do not open the device.
- Do not look directly into the light emitting lamp - Risk of eye injuries!
- Do not operate in direct sun light or extreme temperature conditions.
- Operating temperature, -10°C to +40°C.
- Keep away from children! Children should be supervised in order to ensure that they do not play with the device!

#### ATTENTION

Used batteries and accumulators are hazardous waste and must be disposed according to national legislation.

#### OPERATING & CHARGING PROCEDURE

- XCell Worklight BASE Operating mode as below
- Press the Switch first time, top light switch on.
  - Press the Switch second time, main light switch to full power mode.
  - Press the Switch third time, main light switch to ECO mode.
  - Press the Switch fourth time, whole light switch off.

Switch lamp off and put light onto the base, and connect with USB charger during charging. The charging port on the side could be used when the charging base is not available. The LED of the indicator switches to blinking green during charging. If charging is completed, green LED lights constantly. Always only use the charger recommended to charge the lamp. The use of a NON-recommended charger can lead to a fire and destroy the lamp. Before taking the hand lamp into service for the first time charge it for 4-5 hours. Fully charge the hand lamp before it is stored for a longer period.

#### SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not use the device if there is damage to the housing, plug or cable.
- Do not open the device! Repair work and replacing the rechargeable battery pack may only be carried out by electricians.
- Carry out cleaning tasks only when the mains plug is removed from the mains power!
- Protect the battery against heat, e. g., against continuous intense sunlight, fire, water, and moisture. Danger of explosion.
- If the battery is damaged or not used correctly. Fluids can leak from the battery. Avoid contact with these. Leaking battery fluids can lead to skin irritation or burns. Rinse off with water if you should come into contact. If the fluid gets into your eyes, make sure you get medical help.
- The lamp is not allowed to be placed on the light surface while being switched on.

#### DISCLAIMER

The conditions and methods of installation, operation, use and maintenance of this product can not be monitored by the energy inside GmbH. Therefore, the energy inside GmbH assumes no responsibility for any loss, damage or expense arising from the improper use or operation of or relating in any way. Where permitted by law, the obligation of compensation, regardless of the legal reason, limited to the invoice value of our goods quantity directly involved in the event. The usual warranty terms are applied. Thus, the product may only be used properly and not be disassembled.

#### ©COPYRIGHT

energy inside GmbH: Any publication, distribution or commercial use requires our written permission. All products names and diagrams in this manual are the property of their respective owners. No liability is accepted for printing errors, changes and errors.

#### DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby the energy inside GmbH declares that the product XCell Worklight Base in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the EC Low-Voltage Directive (2006/95/EC), the EMC Directive (2004/108/EC) and the RoHS Directive (2011/65/EU) is located.

The detailed declaration of conformity available at the following Postal address be requested: energy inside GmbH, Ludwig-Elsbett-Straße 8, D-97616 Saiz, Germany, www.energyinside.de, WEEE-Reg.-Nr. DE 95037264

energy inside GmbH, Ludwig-Elsbett-Straße 8,  
D-97616 Saiz, Germany, www.energyinside.de  
WEEE-Reg.-Nr. DE 95037264

