

## 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. So darf das Produkt nur ordnungsgemäß verwendet und nicht geöffnet werden.

## 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 opened.

## © 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.

## © 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.

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die energy inside GmbH, dass sich das Produkt XCELL WORK 20W LED FLOOD LIGHT 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:

## DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby the energy inside GmbH declares that the product XCELL WORK 20W LED FLOOD LIGHT 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 Salz

WEEE-Reg.-Nr. DE 95037264

energy inside GmbH  
Ludwig-Elsbett-Straße 8  
D-97616 Salz

WEEE-Reg.-Nr. DE 95037264



# XCell® WORK

## 20W LED ARBEITSSCHEINWERFER

(DIMMBAR) - Art.Nr. 140966

## 20W LED FLOOD LIGHT

(DIMMABLE) - Art.Nr. 140966



**WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE**

**Lesen Sie alle Anweisungen bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen**

**VORSICHT:** (um die Gefahr eines Stromschlags, Verletzungen oder Schäden an diesem Produkt zu verringern)

- Schauen Sie nicht direkt in den Lichtstrahl, dies kann zu einer Verletzung der Augen führen.
- Um die Gefahr von Stromschlägen zu verringern, das Gerät oder das Zubehör nicht in eine Flüssigkeit eintauchen. Das Gerät ist spritzwassergeschützt aber nicht wasserdicht (IP65).
- An einem sauberen, trockenen Platz aufbewahren.
- Die Schutzscheibe vor Beschädigungen und Kratzern schützen
- Besondere Aufmerksamkeit ist notwendig, wenn das Gerät in der Nähe von Kindern benutzt wird.

Dies ist ein tragbarer/wiederaufladbarer 20W LED-Arbeitscheinwerfer. Die Verwendung im Akkubetrieb ermöglicht eine sehr hohe Mobilität.

**AUFLADEN DES AKKUS**

mit dem mitgelieferten 110–240 V AC oder 12 V DC Ladekabel:

1. Stecken Sie den DC-Ausgangsstecker des jeweiligen Ladegeräts in die Eingangsbuchse DC IN des Arbeitscheinwerfers und dann den 110–240 V AC oder 12 V DC Lader in die entsprechende, dafür vorgesehene Steckdose (je nachdem, welches Ladegerät verwendet wird).
2. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts aus der Steckdose (nach etwa 6 Stunden bei dem 110–240 V AC Ladegerät, bzw. nach etwa 12 Stunden bei dem 12 V DC Ladegerät).

**Achtung: Nie unbeaufsichtigt und ausschließlich auf nicht brennbarem Untergrund aufladen!**

**HINWEISE ZUR VERWENDUNG**

1. Der Arbeitscheinwerfer kann mit dem mitgelieferten Standfuß verwendet werden.
2. Um diesen auf dem Standfuß zu befestigen, stellen Sie den Scheinwerfer darauf und richten Sie das Loch in der Halterung an dem Loch im Standfuß aus. Fixieren Sie die beiden Teile nun mit der mitgelieferten Schraube und ziehen diese fest an. Es werden keine Werkzeuge benötigt.
3. Die Lampe verfügt über einen 4-stufigen Tastschalter (100%/50%/25%/Aus)
4. Stellen Sie den Winkel des Lichts ein, indem Sie die Vorderseite der Arbeitsleuchte mit dem gepolsterten Tragegriff nach oben, unten, links oder rechts drehen.
5. Das Aufleuchten der Indikator-LED weist darauf hin, dass der Akku fast leer ist. Akku bitte mit einem der mitgelieferten Ladegeräte aufladen.
6. Das 230V-Ladegerät verfügt über eine Ladezustandsanzeige mittels LED. Leuchtet die LED rot, wird der Akku geladen. Leuchtet die LED grün, ist der Ladevorgang beendet.
7. Der Akku ist austauschbar. Ersatzakkus sind optional erhältlich.
8. Die Lampe verfügt über einen USB-Ausgang (1A) zum Laden Ihrer mobilen Geräte.
9. Der spezielle Stufenreflektor sorgt für eine gleichmäßig helle Ausleuchtung des Raumes.
10. Der magnetische Standfuß ermöglicht eine flexible Befestigung an metallischen Oberflächen.

**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

SPECIFICATIONS	
LED	20 Watt
AKKU	7,4 V, 8800 mAh 65 Wh Li-Po Akku
110-240 V AC/DC LADEGERÄT	Eingangsspannung: 110-240 V AC - 50/60 Hz Ausgangsspannung: 8,4 V DC - 2000 mA
12 V DC AUTOLADEGERÄT	Eingangsspannung: 12–24 V DC Ausgangsspannung: 8,4 V DC - 1000 mA
BAUART	Wetterbeständiges Aluminium
ABMESSUNGEN (mit Sockel)	205 x 155 x 285 mm

LADEZEITEN	Vollständige Ladedauer	Gebrauchszeiten
110-240 V AC Ladegerät (enthalten)	6 Stunden	Stufe 1 (100%) ca. 3,5 Std.
12 V DC Ladegerät (enthalten)	20 Stunden	Stufe 2 (50%) ca. 6,5 Std.
		Stufe 3 (25%) ca. 13 Std.

**IMPORTANT SAFEGUARDS**

**Read all instructions before operating.**

**WARNING:** (to reduce the risk of electric shock, injury, or damage to this product)

- Do not look directly at the light; may cause injury to your eyes.
- To reduce the risk of electric shock, do not submerge the unit or its accessories in any liquid. Unit is water resistant but not waterproof (IP65).
- Store in a clean dry place when not in use.
- Protect LED lens from damage and scratching.
- Administer close supervision when using around children.

This is a portable/rechargeable 20W LED Flood Light. The internal rechargeable and cordless operation allows for complete portability.

**CHARGING THE RECHARGEABLE BATTERY**

110–240 V AC or 12 V DC Charging (adapters included):

1. Plug the DC output plug from either adapter into the DC IN PORT of the unit and then plug the 110–240 V AC or the 12 V DC adapter into the appropriate electrical socket (depending on which charger is being used).
2. Unplug chargers after a full charge is achieved (about 6 hours with 110–240 V charger / about 12 hours with 12 V charger).

**Caution: Never charge this device unattended and exclusively on non-flammable surface!**

**WORK LIGHT OPERATION**

1. The Work Light may be used with the included STAND-ALONE BASE.
2. To attach it to the BASE, remove the MOUNTING BOLT and place the light on top, aligning the hole in the mounting bracket to the hole in the base and replace the bolt by nger tightening them securely. No tools are required.
3. The Work Light has got a 4-step-switch (100%/50%/25%/Off).
4. Adjust the angle of the light by grasping the PADDED HANDLE and tilting the face of the Work Light up and down or swiveling right to left.
5. The red indicator-LED shows battery is nearly discharged. Please recharge with one of the supplied chargers.
6. The 230V-Charger has LED shining red while charging. Green light shows charging is completed.
7. The floodlight is equipped with a replaceable battery. Replacement batteries are available optionally.
8. USB-port (output 1A) can be used for charging your mobile devices.
9. Due to the special T-reflector the floodlight provides a bright and smooth beam.
10. The magnetic Stand-alone-base enables the user to place the floodlight at any metallic surface.

**TECHNICAL INFORMATION**

SPECIFICATIONS	
LED BULBS	20 Watt
RECHARGEABLE BATTERY	7.4 V, 8800 mAh 65 Wh Li-Po battery
110-240 V AC/DC WALL CHARGER	Input: 110-240 V AC - 50/60 Hz Output: 8.4 V DC - 2000 mA
12V DC VEHICLE CHARGER	Input: 12–24 V DC Output: 8.4 V DC - 1000 mA
CONSTRUCTION	Weather resistant aluminum
DIMENSIONS (with base)	205 x 155 x 285 mm

CHARGING TIMES	Full Charge Time	Operating Times
110-240 V AC charger (included)	6 hours	Step 1 (100%) approx. 3.5 h
12 V DC charger (included)	20 hours	Step 2 (50%) approx. 6.5 h
		Step 3 (25%) approx. 13 h