



WORKLIGHT 48+17

Arbeitsleuchte

XCell Work 48+17 (Art. 146777)

Bedienungsanleitung

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

Worklight

XCell Work 48+17 (Item 146777)

Instruction manual

Thank you for your purchase! Please read this
manual carefully before using the lamp and
store the manual carefully.



Lieferumfang:

- XCell Work 48+17 LED-Akku-Arbeitsleuchte
- Micro-USB Ladekabel, 230V u. 12V-Kfz USB-Netzteil
- zwei Magnethalterungen

Technische Daten:

- Anzahl LED: 65 (48 (Arbeitslicht) + 17 (Spotlicht))
- Li-Ion Akku: 3,7V / 1800 mAh (6,6 Wh)
- Leistung: 3,6 W
- Zwei Ladegeräte (12V-Kfz und 230V-Netz)
- Ladezeit: ca. 4-5 Stunden
- Leuchtdauer: ca. 2-3 Stunden
- Lebensdauer LED: bis 100.000 Stunden
- Schutzart: IP44
- Lagertemperatur: -40°C bis +60°C
- Betriebstemperatur: -25°C bis +55°C

Achtung!

- NIE direkt in das Licht sehen, bzw. nie direkt in die Augen leuchten.
Irreversible Schäden können die Folge sein!
- Dies ist kein Spielzeug! Bitte von Kindern fernhalten!

Laden:

- Vor der ersten Inbetriebnahme Leuchte aufladen.
- Vor längerer Lagerung Leuchte vollständig aufladen.
- Zum Laden der Leuchte das Ladegerät mit der entsprechenden Energiequelle verbinden.
- Ladekabel in Ladebuchse der Lampe stecken.
- Leuchte während des Ladens ausschalten.
- Rote Indikator-LED in der Leuchte signalisiert, dass die Ladung begonnen hat.
- Grüne Indikator-LED in der Leuchte signalisiert, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist.
- Leuchte vom Ladegerät trennen, wenn Akku vollgeladen ist.
- Nach Ladung Ladegerät von Energiequelle trennen.

Bedienung:

- Zwei Leuchtmodi wählbar:
 - Spotlicht 17 LED (Schalter-Stellung I)
 - Arbeitslicht 48 LED (Schalter-Stellung II)
 - Schalter-Stellung 0 = Aus
- Befestigung an metallischen Flächen mittels beiliegender Magnethalterungen (2 Stück) möglich.
- Drehbarer Haken zum Aufhängen der Leuchte inklusive.
- Bei nachlassender Leuchtkraft wieder aufladen.

Wartung:

Jeder Akku unterliegt einer gewissen Selbstentladung. Um einer Schädigung des Akkus vorzubeugen raten wir die Leuchte spätestens nach 3-6 Monaten aufzuladen!

Includes:

- XCell Work 48+17 LED-Akku-Worklight
- Micro USB cable, 230V and 12V (Car) USB-Power-Supply-Unit
- two magnetic holders

Specification:

- Number LED: 65 (48 (Worklight) + 17 (Spotlight))
- Li-Ion Akku: 3,7V / 1800 mAh (6,6 Wh)
- Power: 3,6 W
- Two chargers (12V-Car and 230V-Power-Supply-Unit)
- Charging time: ca. 4-5 h
- Run time: ca. 2-3 h
- lifespan LED: up to 100,000 h
- Degree of protection: IP44
- Storage temperature: -40°C to +60°C
- Operating temperature: -25°C to +55°C

Caution!

- Avoid direct eye exposure and never look directly into light or serious eye injury could result.
- This is not a toy! Keep away from children!

Charging:

- Charge your worklight before first use.
- Charge your worklight before long storage time.
- For charging connect the power-supply-unit to any suitable power-source.
- Connect the charging-cable to the worklight.
- Switch off the light while charging.
- Red indicator-LED shows that charging is in progress.
- Green indicator-LED shows charging is completed.
- Disconnect your worklight from charging-cable when fully charged.
- Disconnect the power-supply-unit from power-source after charging.

Operation:

- Two light-modes
 - Spotlight (switch-position I)
 - Area-Light (switch-position II)
 - Light OF (switch-position 0)
- Two magnetic holders included for fixing your worklight at metallic surfaces.
- Use the integrated swivel-hook to hang it wherever you need it.
- Recharge your worklight when light intensity decreased.

Maintenance:

All batteries lose charge over time. It is recommended that the flashlight should be fully recharged every 3-6 months when not in use.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die energy inside GmbH, dass sich das Produkt XCELL WORK 48+17 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 Salz

WEEE-Reg.-Nr. DE 95037264

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby the energy inside GmbH declares that the product XCELL WORK 48+17 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

