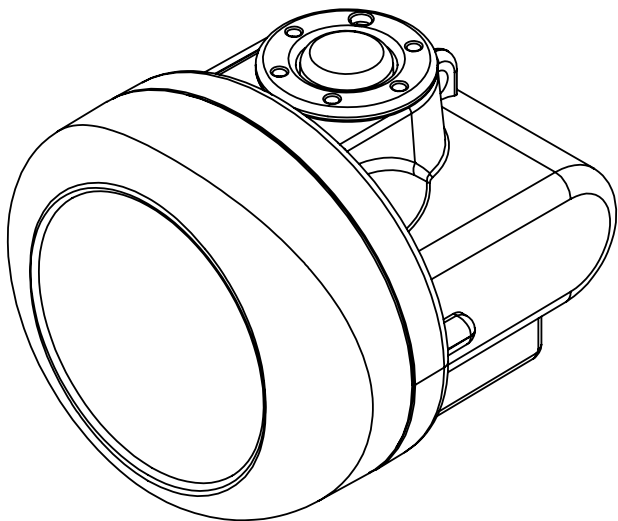


MCII
SERIES |  **KSE-LIGHTS**

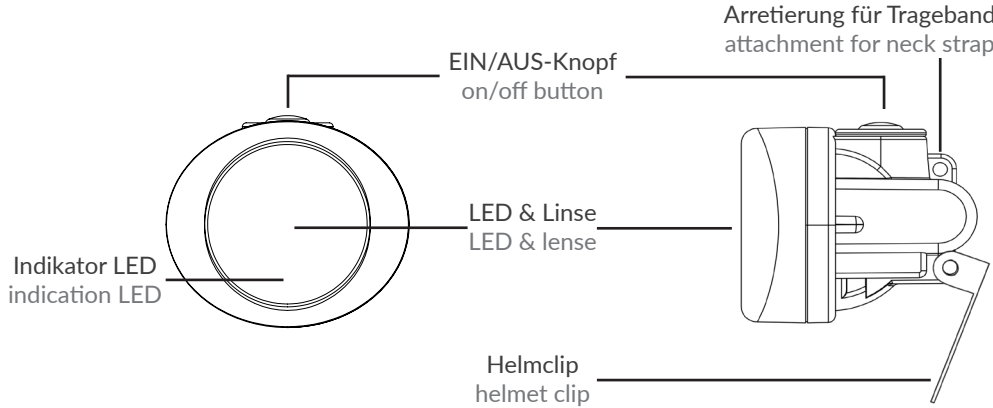


ANLEITUNG
MANUAL

MCII-SERIES | CAP LAMP

KS-7630-MCII **POWER**
KS-7620-MCII **PERFORMANCE**

Fett markierte Angaben nur für MCII-POWER zutreffend!
Bold highlighted specifications are only valid for MCII-POWER!



Das Produkt ist konform zu folgenden Normen:
The product complies with the following standards:

EN 60079-0	:2012+A11:2013
EN 60079-11	:2012
EN 60079-28	:2015
EN 60079-35-1	:2011

IBExU19ATEX1087

Besondere Bedingungen zur Verwendung im EX-Bereich:
Special conditions for use in the Ex atmosphere:

- Die Helmeuchte kann in einer erweiterten Umgebungstemperatur von -15 °C bis +50 °C eingesetzt werden.
The cap lamp can be used in an extended ambient temperature of -15 °C to +50 °C
- Beschädigte Geräte müssen sofort aus dem Betrieb genommen werden und aus dem explosionsgefährdeten Bereich entfernt werden.
Damaged equipment must be taken out of service immediately and out of potentially explosive atmosphere.
- Das Laden der Helmeuchte ist nur außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs mit dem zugehörigen Ladegerät zulässig.
The cap lamp may only be charged outside the hazardous area using the appropriate charger.
- Das Lichtfenster darf während des Betriebes in einem explosionsgefährdeten Bereich niemals vollständig abgedeckt werden.
The light window must never be completely covered during operation in a potentially hazardous area.



II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
I M1 Ex ia op is I +H2 Ma
EN 60079-35-1
-15°C <Ta< +50°C (+60°C@T2)



70/180/(**230**) Lumen
70/180/(**230**) lumens

Not-/Arbeits/
(POWER)-Licht
emergency-/work-/
(POWER)-Light

Li-Ion Akku
Li-ion battery

Präzisionslinsen-Technologie
precision optics technology

80/140/(**190**) Meter
80/140/(**190**) meters

IP67
IP67

>80% Kapazität nach 800
Ladezyklen
>80% capacity after
800 cycles

5000 Kelvin
5000 Kelvin

40/12/12/(**6**) Stunden
40/12/12/(**6**) hours

145 Gramm
145 grams

<9 Stunden Ladezeit
<9 hours charging

glasfaserverstärkter
Kunststoff
glass-fibre reinforced
plastic

ERSTE VERWENDUNG

Vor der ersten Verwendung muss die **Helmleuchte komplett vollgeladen werden**. Dazu verbinden Sie das Ladegerät mit einer geeigneten Stromquelle und schieben die Leuchte in die Ladevorrichtung. **Stellen Sie sicher, dass sich die Leuchte komplett bis zum Anschlag in der Ladevorrichtung befindet.**

Bei korrekter Verbindung der Leuchte mit der Ladeschale leuchtet eine Indikator-LED in der Leuchte rot auf.

Die LED an der Ladeschale signalisiert den Ladezustand:

Rot --> Leuchte wird geladen

Grün --> Leuchte ist voll geladen

Der Ladestrom schaltet sich automatisch bei voller Ladung ab.

Das Laden ist nur in nicht-explosionsgefährdeten Bereichen gestattet! Verwenden Sie nur Original-KSE-LIGHTS-Ladegeräte!

Nachdem die Leuchte voll geladen wurde, kann die Leuchte über den Ein-/Aus-Knopf eingeschaltet werden.

Durch mehrfaches Drücken des Tasters werden die einzelnen Modi, wie beschrieben, durch geschaltet. Nach dem letzten Modus schaltet sich die Leuchte aus.

Die Leuchte darf jederzeit verwendet und nachgeladen werden, ohne dass der Akkumulator negativ beeinflusst wird.

Die Helmleuchte verfügt über mehrere Befestigungsmöglichkeiten:

-am Kopf mit Hilfe des Stirnbandes (KS-5525)

-am Helm mit dem verstellbaren Helmadapter

-am Helm mit Hilfe der Helmspinne (KS-5526)

-am Körper mit dem Halstrageband (KS-5020)

Die Leuchte ist beständig gegen Öl, Fett, Klebstoff, Kohlenwasserstoff, Terpentinersatz und diverse Reiniger.

Leuchtgehäuse und Frontscheibe mit lauwarmen Seifenwasser abwaschen. Keine Säure und Scheuermittel einsetzen, vor allem nicht an der Frontscheibe.

Keinen Hochdruckschlauch verwenden!

Eine technische Wartung oder Reparatur darf nur durch KSE-LIGHTS oder einer autorisierten Person durchgeführt werden.

KSE-LIGHTS gewährt auf das Produkt eine Garantie von zwei Jahren auf Material- und Herstellungsfehler. Ausgeschlossen von der Garantie sind normale Abnutzung, Oxidation, Veränderungen, unsachgemäßer Gebrauch, Lagerung und Wartung sowie Schäden, die auf Nachlässigkeit oder Verwendungszwecke zurückzuführen sind, für die das Produkt nicht bestimmt ist.

Die Garantie auf den Akkumulator beschränkt sich auf ein Jahr. **Bei Entfernen der Seriennummer entfällt die Garantie sofort.** Im Garantiefall geben Sie die Leuchte bitte mit einem Kaufbeleg an den Händler zurück. Sie wird repariert oder ausgetauscht.

Öffnen Sie die Leuchte oder das Ladegerät auf keinen Fall. Die Leuchte bei Defekt nicht mehr benutzen oder Aufladen. Für Folgeschäden, die durch defekte Teile verursacht werden, kann keine Garantieleistung in Anspruch genommen werden. Bei Widerhandlung erlischt die Garantie und die Betriebssicherheit.

KSE-LIGHTS übernimmt keinerlei Haftung für direkte, indirekte und unfallbedingte Folgen, sowie jegliche andere Form von Beschädigung auf Grund der Verwendung dieses Produkts.

FIRST USE

The cap lamp must be fully charged before first use. To do this, connect the charger to a suitable power source and push the lamp into the charger. Make sure that the lamp is fully inserted into the charger.

When the lamp is correctly connected to the charger, an indicator LED in the lamp will light up red.

The LED on the charging cup indicates the charging status:

Red --> lamp is charging

Green --> lamp is fully charged

The charging current switches off automatically when the battery is fully charged.

Charging is only permitted in non-hazardous areas! Only use original KSE-LIGHTS chargers!

After the lamp has been fully charged, the lamp can be switched on using the on/off switch.

By pressing the switch several times, the individual modes are switched through as described. After the last mode, the lamp switches off.

The lamp may be used and recharged at any time without negatively affecting the battery.

The cap lamp has several mounting options:

-to the head with the headband (KS-5525)

-on the helmet with an variable helmet adapter

-at the helmet with helmet spider (KS-5526)

-on the body with the neck strap (KS-5020)

The lamp is resistant to oil, grease, glue, hydrocarbon, turpentine substitute and various cleaning agents.

Wash the lamp body and the windscreen with lukewarm soapy water. Do not use acid or abrasive cleaners, especially not on the windscreen.

Do not use a high-pressure hose!

Technical maintenance or repair may only be carried out by KSE-LIGHTS or an authorized person.

KSE-LIGHTS gives a two-year warranty on the product for material and manufacturing defects. Excluded from the guarantee are normal wear and tear, oxidation, changes, improper use, storage and maintenance as well as damage caused by negligence or use for which the product is not intended.

The warranty on the accumulator is limited to one year. **If the serial number is removed, the warranty is immediately void.** Customer service in the event of a warranty claim, please return the lamp to the dealer with proof of purchase. It will be repaired or replaced.

Do not open the lamp or charger under any circumstances. Do not use or recharge the lamp if it is defective. No warranty claims can be made for consequential damage caused by defective parts. Failure to do so will invalidate the warranty and the operational safety.

KSE-LIGHTS accepts no liability for direct, indirect and accidental consequences, as well as any other form of damage due to the use of this product.

SICHERHEITS HINWEISE

Verwenden Sie keine beschädigten Leuchten, Ladegeräte oder Steckdosen, um die Leuchte zu laden.

Die Leuchte darf niemals im eingeschalteten Zustand, in einer potenziell gefährdeten Umgebung, auf dem Lichtaustrittsfenster platziert werden.

Ziehen Sie nicht am Netzkabel, um das Steckernetzteil zu entfernen.

Verwenden Sie nur Original KSE-LIGHTS-Ladegeräte.

Die Verwendung anderer Ladegeräte kann sich negativ auf die Lebensdauer des Produktes auswirken. KSE-LIGHTS haftet nicht für Folgeschäden, wenn Teile verwendet werden, die nicht von KSE-LIGHTS zugelassen sind.

Schützen Sie das Ladegerät und den Akkumulator vor Schäden.

Lagern Sie die Produkte niemals außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs von 0°C bis 45°C.

Laden Sie das Produkt niemals außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs von 0°C bis +35°C.

Verwenden Sie das Produkt niemals außerhalb des Temperaturbereichs von -15°C bis +50°C.

SAFETY INFORMATIONS

Do not use damaged lamps, chargers or sockets to charge the lamp.

Never place the switched-on lamp on the light window when working in potential dangerous atmosphere.

Do not pull the power cord to remove the plug out of the socket.

Only use original KSE-LIGHTS chargers.

The use of other chargers may adversely affect the life of the product. KSE-LIGHTS is not responsible for consequential damage, if parts are used which are not authorised by KSE-LIGHTS.

Protect the charger and accumulator from damage.

Never store the products outside the approved temperature range from 0°C to +45°C.

Never charge the product outside of the approved temperature range from 0°C to +35°C.

Never use the product at temperature range from -15°C to +50°C.

FEHLER BEHEBUNG

Bei Verwendung der Helmleuchte und des Ladeadapters kann es zu Fehlfunktionen oder Bedienerefehlern kommen, hier finden Sie Lösungswege:

Die Helmleuchte lässt sich nicht einschalten.

Setzen Sie die Leuchte kurz in das Ladegerät ein und versuchen Sie es erneut. Sollte die Leuchte keine Reaktion zeigen, wenden Sie sich bitte an unseren Produktservice.

Die Leuchte zeigt keine Reaktion auf Einsetzen in das Ladegerät.

Trennen Sie das Ladegerät kurz von der Versorgungsspannung und versuchen Sie es erneut. Sollte die Leuchte keine Reaktion zeigen, wenden Sie sich bitte an unseren Produktservice.

Es leuchten beide Ladeindikator-LEDs.

Die Leuchte ist vollgeladen und der Ladecontroller ist in den Standby-Modus gewechselt. Die Leuchte kurz aus dem Ladegerät entfernen, kurz einschalten und wieder einsetzen. Nun sollte nur noch eine LED leuchten. Sollten nach wie vor beide LEDs leuchten, wiederholen Sie bitte den Vorgang.

Nachdem die Leuchte vollgeladen ist, schaltet sich die grüne Ladeindikations-LED ab.

Die Leuchte ist vollgeladen und das Ladegerät hat in den Standby-Modus gewechselt. Die Leuchte kurz aus dem Ladegerät entfernen, kurz einschalten und wieder einsetzen. Nun sollte wieder eine Indikations-LED leuchten.

TROUBLE SHOOTING

When using the cap lamp and charging adapter some malfunctions or operator failures can appear, here are the solutions:

The cap lamp can not be turned on.

Insert the lamp into the charger and try again. Should the Lamp still show no response, please contact our product service.

The lamp shows no response to insertion in the charger.

Disconnect the charger from the supply voltage and try again. Should the lamp still show no reaction, please contact our product service.

Both charge indication LEDs are turned on.

The lamp is fully charged and the charging controller has switched to standby mode. Remove the lamp from the charger, switch on shortly and insert again. Now only one LED should light up. Repeat the process if both LEDs are still turned on.

After the lamp is fully charged, the green charging indication LED turns off.

Solution: The lamp is fully charged and the charger has switched to standby mode. Remove the lamp shortly out of the charger, switch on shortly and replace back in the charger. Now an indication LED should light up again.





EU-Konformitätserklärung

 Im Sinne der Richtlinie 2014/34/EU (ATEX-Richtlinie)
 im Sinne der Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)

Hersteller: KSE-LIGHTS GmbH
Anschrift: Thüngenfeld 8
 58256 Ennepetal
Produktbezeichnung: LED-Helmleuchte
Typen: MCII-Serie
Beschreibung: LED-Helmleuchte mit kompaktem Kunststoffgehäuse und Befestigungsmittel für Helme. Sie beinhaltet den Akku mit Schutz-elektronik und ein schaltbares LED-Leuchtfeld. Sie ist nicht zum Öffnen vorgesehen.

EU-Konformitätserklärung:

Dieses Produkt ist ein Gerät im Sinne der Richtlinien 2014/34/EU (ATEX - Richtlinie), 2014/30/EU (EMV - Richtlinie).

Kennzeichnung:  I M1 Ex ia op is 1 + H2 Ma  II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
 -15 °C ≤ Ta ≤ 50 °C
oder  I M1 Ex ia op is 1 + H2 Ma  II 1G Ex ia op is IIC T2 Ga
 -15 °C ≤ Ta ≤ 60 °C



Aussteller der EG-Baumusterprüfbescheinigung:
 IBEÜ Institut für Sicherheitstechnik GmbH,
 Fuchsmühlweg 7
 09599 Freiberg

Angewendete harmonisierte Normen zur ATEX-Richtlinie, insbesondere:
 EN 60079-0:2012+A11:2013
 EN 60079-11:2012
 EN 60079-28:2015
 EN 60079-35-1:2011

Angewendete harmonisierte Normen zur EMV-Richtlinie, insbesondere:
 EN 55015:2013+A1:2015
 EN 61547-2009

KSE-LIGHTS GmbH

Ennepetal, 02.08.2020

Unterschrift:


 Nikolai Seel (Geschäftsleitung)

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitsmerkmale der Produktinformationen sind zu beachten. Diese Erklärung erlischt automatisch, wenn Änderungen am Produkt durchgeführt werden, die nicht mit der Firma KSE-LIGHTS GmbH abgestimmt wurden.

KSE-LIGHTS GmbH
 Thüngenfeld 8
 58256 Ennepetal
 Germany

Tel: +49 (0)2333-98247 30
 Fax: +49 (0)2333-98247 49
 www.kse-lights.com
 info@kse-lights.com

Bankverbindung:
 Sparkasse Ennepetal – Breckerfeld
 IBAN: DE66 4545 1060 0000 0927 67
 Swift/BIC: WELADED1ENE

Geschäftsführer: Detlev Seel / Nikolai Seel
 WEEE-Reg.-Nr. DE 270 590 52
 Registergericht Hagen HRB 7367
 Ust-Id-Nr.: DE 814 691 073






Declaration of Conformity

 according to directive 2014/34/EU (ATEX directive)
 according to directive 2014/30/EU (EMC directive)

Manufacturer: KSE-LIGHTS GmbH
Address: Thüngenfeld 8
 58256 Ennepetal
Product: LED cap lamp
Types: MCII series
Description: LED cap lamp with a compact plastic housing and attachment for work safety helmets. The lamp includes a light source and a rechargeable accumulator. It is not intended to be opened.

Declaration of Conformity:

This product fulfills all following directives: Directive 2014/34/EU (ATEX directive), 2014/30/EU (EMC directive).

Marking:  I M1 Ex ia op is 1 + H2 Ma  II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
 -15 °C ≤ Ta ≤ 50 °C
oder  I M1 Ex ia op is 1 + H2 Ma  II 1G Ex ia op is IIC T2 Ga
 -15 °C ≤ Ta ≤ 60 °C



Issuer of EC-type approval:
 IBEÜ Institut für Sicherheitstechnik GmbH,
 Fuchsmühlweg 7
 09599 Freiberg

Applied standards for ATEX directive:
 EN 60079-0:2012+A11:2013
 EN 60079-11:2012
 EN 60079-28:2015
 EN 60079-35-1:2011

Applied standards for EMC directive:
 EN 55015:2013+A1:2015
 EN 61547-2009

KSE-LIGHTS GmbH

Ennepetal, 02.08.2020

Signature:


 Nikolai Seel (General management)

This declaration certifies compliance with the indicated directives but implies no assurance of properties. The safety of the product information should be observed. This statement turns off automatically whenever changes are made to the product, that have not been matched with the company KSE-LIGHTS GmbH.

KSE-LIGHTS GmbH
 Thüngenfeld 8
 58256 Ennepetal
 Germany

Tel: +49 (0)2333-98247 30
 Fax: +49 (0)2333-98247 49
 www.kse-lights.com
 info@kse-lights.com

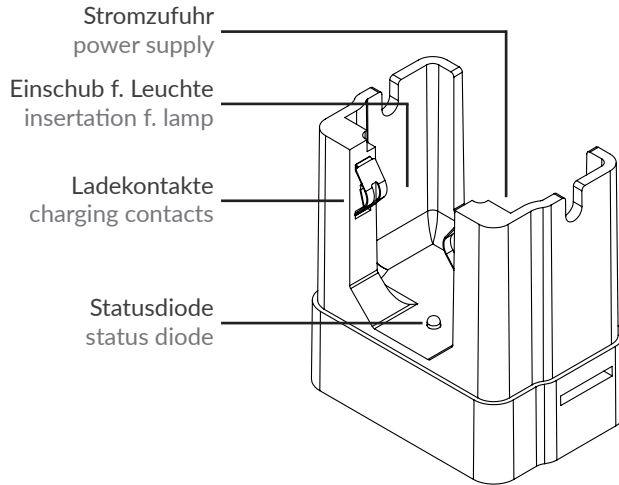
Bankverbindung:
 Sparkasse Ennepetal – Breckerfeld
 IBAN: DE66 4545 1060 0000 0927 67
 Swift/BIC: WELADED1ENE

Geschäftsführer: Detlev Seel / Nikolai Seel
 WEEE-Reg.-Nr. DE 270 590 52
 Registergericht Hagen HRB 7367
 Ust-Id-Nr.: DE 814 691 073



MCII-SERIES | CHARGER

KS-5330-M & KS-010-M-USB



KS-5330-M

AC 110 - 230V , 50/60Hz inkl. EU/UK/AU/US
AC 110 - 230V , 50/60Hz incl. EU/UK/AU/US



KS-5010-M-USB

5V USB
5V USB

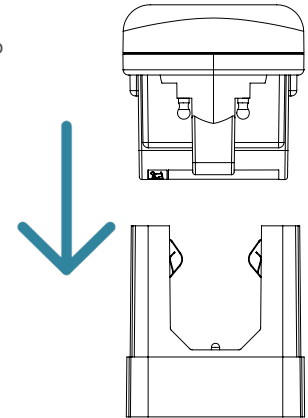


ERSTE VERWENDUNG

1. Die Helmleuchte wie in der Abbildung in das Ladegerät einsetzen. Die Ladestatus-LED der Ladestation leuchtet rot. Sobald die Status-LED grün leuchtet, ist die Leuchte voll geladen.
2. Achten Sie darauf, dass sich keine Gegenstände zwischen Helmleuchte und Ladegerät befinden.
3. Die Helmleuchte kann jederzeit auf- und nachgeladen werden.

FIRST USE

1. Insert the cap lamp in the charger as shown in the picture. The status LED in the charger lights red. If the status LED turns to green, the lamp is fully charged.
2. Please make sure, that there are no objects between the charger and the cap lamp.
3. The cap lamp can be charged and recharged anytime.



SICHERHEITS HINWEISE

Verwenden Sie keine beschädigten Leuchten, Ladegeräte oder Steckdosen, um die Leuchte zu laden. Ziehen Sie nicht am Netzkabel, um das Steckernetzteil zu entfernen. Verwenden Sie nur original KSE-LIGHTS-Ladegeräte. Die Verwendung anderer Ladegeräte kann sich negativ auf die Lebensdauer des Produktes auswirken. KSE-LIGHTS haftet nicht für Folgeschäden, wenn Teile verwendet werden, die nicht von KSE-LIGHTS zugelassen sind.

Schützen Sie das Ladegerät und den Akkumulator vor Schäden.

Laden Sie das Produkt niemals außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs von 0°C bis +35°C.

Die Ladegeräte dürfen nur mit dem von KSE-LIGHTS ausgelieferten Netzteil betrieben werden, welche die folgenden Eigenschaften aufweisen.

Sollte ein Ladegerät anderweitig mit Spannung versorgt werden, so muss die Spannungsquelle eine der folgenden Eigenschaften aufweisen:

- SELV- oder PELV-System, bei dem die Ausgangsspannung nicht mehr als 50 VAC oder 120 VDC beträgt.
- Sicherheitstrenntransformator, der den Anforderungen der IEC 61558-2-6 entspricht oder einem technisch gleichwertigen Standard.
- Direkt mit einer Spannungsversorgung nach IEC 60950, IEC 61010-1 oder einem technisch gleichwertigen Standard.
- Direkt von Zellen oder Batterien, sofern die Zellspannung übereinstimmt.

SAFETY INFORMATIONS

Do not use damaged lamps, chargers or power sockets to charge the lamp. Do not pull the power cord to remove the AC adapter. Only use original KSE-LIGHTS chargers. The use of other chargers may have a negative effect on the life of the product. KSE-LIGHTS is not liable for consequential damage if parts are used which are not approved by KSE-LIGHTS.

Protect the charger and the accumulator from damage.

Never charge the product outside the approved temperature range from 0°C to +35°C.

The chargers may only be operated with the power supply unit supplied by KSE-LIGHTS which has the following characteristics.

If a charger should be supplied with voltage by other means, the voltage source must have one of the following characteristics:

- SELV or PELV system, where the output voltage does not exceed 50 VAC or 120 VDC
- Safety isolating transformer that meets the requirements of IEC 61558-2-6 or a technically equivalent standard.
- Directly with a power supply according to IEC 60950, IEC 61010-1 or a technically equivalent standard.
- Directly from cells or batteries, provided the cell voltage is the same.