

# **LED AKKU CLIP-SPOT MIT SCHALTER, BEFESTIGUNGSPAD UND -KLAMMER SCHWARZ**

**Typ: J-507**



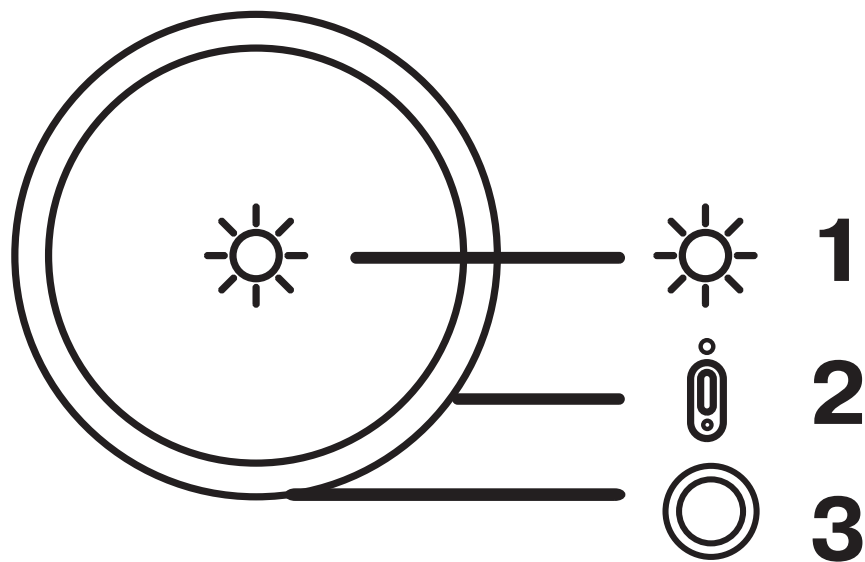
**REV Ritter GmbH**

Frankenstr. 1-4 • 63776 Mömbris • Deutschland • [www.rev.de](http://www.rev.de)  
E-Mail: [service@rev.de](mailto:service@rev.de) • (D) (AT) Service-Telefon: 00800 50 00 27 35\*  
\*kostenfreie Service-Rufnummer, Mobilfunkpreise abweichend

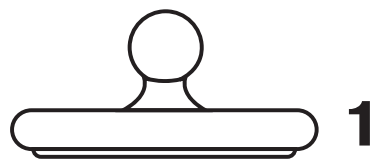
11.24

# ÜBERSICHT

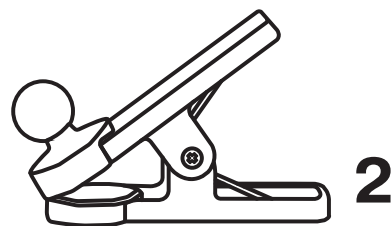
**A**



**1**



**1**

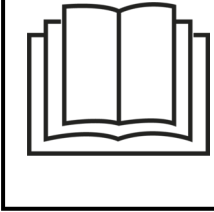


**2**

**2**

# S

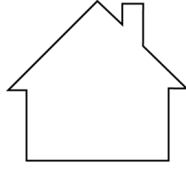
S1



S2



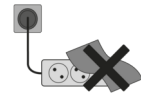
S3



S4



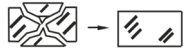
S5



S6



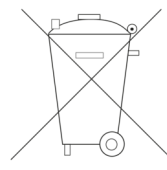
S7



S8



S9



# LED Akku Clip-Spot mit Schalter, Befestigungspad und -klammer schwarz

## Montage- und Bedienungsanleitung

### EINLEITUNG

- Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns, dass Sie unser Produkt gekauft haben. Bitte lesen Sie die nachfolgende Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Produktes aufmerksam durch und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen gut auf. (S1)
- Bitte überprüfen Sie das Produkt vor Verwendung auf Schäden!

### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Leuchte für Klemm montage auf normal entflamm baren Oberflächen in trockenen Räumen.
- Das Produkt ist konform mit den zutreffenden europäischen CE-Richtlinien. (S2)
- Dieses Produkt ist konform mit den zutreffenden europäischen Sicherheitsnormen.
- Das Produkt ist mit IP20 gekennzeichnet und zur Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet. (S3)
- Das Produkt darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Bedienungsanleitung, verwendet werden!
- Das Produkt ist nicht für den rauen Einsatz (z.B. Baustellen) geeignet!
- Das Produkt ist nicht für die Benutzung durch Personen (inklusive Kinder) vorgesehen, deren physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten begrenzt sind, oder Erfahrung und Wissen fehlt! Benutzung des Produktes durch diese Personen nur, sofern sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht werden oder in die Benutzung des Produktes eingeführt wurden!  
Die Aufsicht und Benutzung des Produktes muss von einer verantwortungsvollen Person erfolgen!

### ALLGEMEINE HINWEISE

- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden!
- Nur gelieferte Originalteile verwenden!
- Keine Zusatzkomponenten einsetzen!
- Das Produkt hat keine austauschbaren Teile. Versuchen Sie nicht das Produkt zu öffnen oder zu reparieren!

### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Technische Daten beachten!  
Gebrauchsanweisung beachten und aufbewahren!  
Gebrauchsanweisung an Nachbesitzer weitergeben!  
Nicht für den Gebrauch durch Kinder bestimmt!  
Beschädigtes Produkt nicht in Betrieb nehmen bzw. nicht weiter verwenden!
- Niemals direkt in die Lichtquelle sehen! Das ausgesendete Lichtspektrum kann Blauanteile enthalten. (S4)
- Nur auf ebenen und stabilen Oberflächen montieren!
- Nicht in Räumen mit Explosionsrisiko benutzen (z. B. Schreinerei, Lackierbetrieb oder Ähnliches)!
- Nicht in unmittelbarer Nähe von brennbarem Material benutzen!
- Nicht in unmittelbarer Nähe von Planschbecken, Springbrunnen, Teichen oder ähnlichen Gewässern montieren!
- Nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen!
- Nicht mit nassen Händen bedienen!
- Die Lichtquelle in der Leuchte ist nicht ersetzbar. Am Ende ihrer Lebensdauer muss die ganze Leuchte ersetzt werden!
- Niemals selbst reparieren. Reparaturen dürfen ausschließlich vom Hersteller, dessen Servicebeauftragten oder einer ausgewiesenen Elektrofachkraft durchgeführt werden!
- Produkt nicht abgedeckt betreiben. Dies könnte zu gefährlichen Hitzestaus führen! (S5)
- Das Produkt muss frei zugänglich bleiben (auch im Betrieb)!
- Gehäuse nicht öffnen!
- Niemals mit offenem Gehäuse, fehlender oder beschädigter Abdeckung des Anschlussraumes betreiben!
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr! Ein Umbau oder eine Veränderung des Produktes darf nicht erfolgen!
- Als Spannungsquelle für das Netzteil darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230V~, 50Hz) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden!
- Bei beschädigtem Kabel Produkt von der Stromversorgung trennen!
- Betreiben Sie das Produkt nicht an, auf oder in der Umgebung offener Flammen (z.B. Kerzen)!
- Setzen Sie das Produkt nicht dem direkten Sonnenlicht aus und schützen Sie es vor starker Hitze!
- Eingesteckte Netzteile dürfen eine Temperatur von 50°C nicht überschreiten!
- Nicht mit Gewalt verbiegen!
- Verschließen Sie nach dem Ladevorgang die Abdeckung der Ladebuchse!
- Die Tasten des Produkts dürfen nicht dauerhaft betrieben werden!

### SICHERHEITSHINWEISE BATTERIEN/AKKU

- Es sollte nicht versucht werden, Batterien / Akkus durch Aufheizen oder ähnliche Maßnahmen zu reaktivieren. Primärbatterien dürfen nicht geladen werden, da dieses zum Elektrolytaustritt, zur Explosion oder zu Feuer führen kann.
- Batterien/Akkus nicht ins Wasser tauchen und nicht an einem feuchten, sondern einem trockenen und kühlen Ort aufbewahren.
- Batterien/Akku nicht ins Feuer werfen, nicht öffnen sowie weder selbst löten noch schweißen.
- Batterien/Akku nicht kurzschließen.

## LIEFERUMFANG

- Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und einwandfreie Beschaffenheit. Bei Fehlteilen oder Beschädigungen:
  - Montieren Sie das Gerät nicht!
  - Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb!
  - Reklamieren Sie beim Lieferanten.

Der Lieferumfang besteht aus:

- Produkt
- Montagematerial:
  - Halteclip
  - Klebepad
- Anleitung
- Zubehör:
  - USB-Ladekabel

## TECHNISCHE DATEN

- Leistung: 2,3 W
- Leuchtmittel: SMD LEDs
- Lichtstrom: 150 lm
- Farbtemperatur: 3.000 K
  - 4.000 K
  - 6.000 K
- Farbwiedergabeindex (Ra/CRI):  $\geq 80$
- LED Lebensdauer: 30.000 h
- Abstrahlwinkel: 120 °
- IP Schutzart: IP20 (S3)
- Schutzklasse: III (S6)
- Umgebungstemperatur: 0°C – 40°C
- Abmessungen LxBxH: 75 mm x 75 mm x 40 mm
- Gewicht: 213 g
- Akku: 1x ICR18650, 3,7 V / 2.000 mAh / 7,4 Wh, enthalten: Ja, austauschbar: Nein
- USB Daten: 5,0 V DC / 1,0 A / 5,0 W
- Akkulaufzeit: 120 min
- Ladezeit: 240 min
- Lichtausbeute: 65 lm/W
- Dimm-Modus: 3 Stufen regelbar

## BEDIENUNGSHINWEISE

- Am Produkt befindet sich ein Ladeeingang (siehe A1.2). Nutzen Sie ausschließlich das beigelegte USB-Ladekabel (ca. 0,3m Kabellänge), welches in ein herkömmliches USB-Netzteil (Buchse: Typ A) eingesteckt werden kann. Verwenden Sie hierfür ausschließlich geprüfte USB-Netzteile mit max. 5V Ausgangsspannung. Verbinden Sie das USB-Ladekabel entsprechend mit Ladeeingang am Produkt und USB-Netzteil.

Laden: Produkt vor dem (ersten) Benutzen vollständig laden.

(Hinweis: Ladung nur frostfrei durchführen!)

Sobald das Gerät vollständig geladen ist, wechselt die LED neben dem Ladeeingang von rot auf blau.

Laden Sie das Produkt niemals länger als 12 Stunden auf.

- Am Produkt befindet sich ein Ein/Aus-Schalter (siehe A1.1) mit nachfolgenden Funktionen:

1x Drücken: 20% Leuchtkraft

2x Drücken: 50% Leuchtkraft

3x Drücken: 100% Leuchtkraft

4x Drücken: Aus

Gedrückt halten: Farbtemperaturen können entsprechend eingestellt werden (3000K / 4000K / 6000K)

- Das Produkt kann mit Hilfe des Klebepads (siehe A2.1) oder mittels Halteclip/-klammer (siehe A2.2) angebracht werden. Ziehen Sie bei Nutzung des Klebepads vorher die Schutzfolie vorsichtig ab und achten Sie, unabhängig der gewählten Montagevariante, auf eine saubere Montageoberfläche.

Setzen Sie die am Produkt befindliche Magnethalterung (siehe A1.3) auf die am Montagematerial befindliche Kugel (siehe A2.1 oder A2.2), wodurch das Produkt entsprechend in Position gehalten wird.

## INSTALLATION

- Die Installationsschritte können Sie den Zeichnungen entnehmen.

## REINIGUNG

- Lassen Sie die Leuchte ausreichend abkühlen!
- Ziehen Sie das Produkt vor der Reinigung aus der Steckdose.
- Zur Reinigung nur ein trockenes oder leicht feuchtes, fusselfreies Tuch, eventuell ein mildes Reinigungsmittel verwenden. Keine scheuer- oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel anwenden.

## WARTUNG

- Ersetzen Sie umgehend beschädigte Schutzscheiben. (S7)
- Entfernen Sie sofort alle Verschmutzungen am Gehäuse oder der Schutzscheibe, da diese zu Überhitzung führen können.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

## WEEE-ENTSORGUNGSHINWEIS

- Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben nicht mehr zum unsortierten Abfall gegeben werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz und sorgen dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr nutzen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben. RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. (S8)

## BATTERIE-ENTSORGUNGSHINWEIS

- Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Batterien und Akkus bitte nur in entladem Zustand abgeben! (S9)

## SERVICE

- Haben Sie Fragen zu unserem Produkt oder eine Beanstandung, dann informieren Sie sich bitte im Internet unter [www.rev.de](http://www.rev.de) über die Kontaktaufnahme und Retourenabwicklung oder senden eine E-Mail an [service@rev.de](mailto:service@rev.de). Wir weisen darauf hin, dass wir keine Sendungen ohne Retourennummer bearbeiten können und deren Annahme verweigern müssen.

## REV ADRESSE + SERVICETELEFONNUMMER

- REV Ritter GmbH  
Frankenstr. 1-4 • 63776 Mömbris • Deutschland • [www.rev.de](http://www.rev.de)  
E-Mail: [service@rev.de](mailto:service@rev.de) • (D) (AT) Service-Telefon: 00800 50 00 27 35\*  
\*kostenfreie Service-Rufnummer, Mobilfunkpreise abweichend