

Bedienungsanleitung LED Blitzleuchte

Artikel-Nr.: 68656



Sehr geehrte Damen und Herren!

Bitte machen Sie sich in der Reihenfolge der Kapitel mit dem Gerät vertraut und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für spätere Zwecke gut auf.

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise! Diese sollen Ihnen den sachgemäßen Umgang erleichtern und Ihnen helfen, Missverständnissen und Schäden vorzubeugen.



Sicherheitshinweise und Benutzung

Beachten Sie bitte zur Vermeidung von Fehlfunktionen, Schäden und gesundheitlichen Beeinträchtigungen folgende Hinweise:

- Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bitte legen Sie die Bedienungsanleitung dem Produkt bei, wenn Sie es an Dritte weitergeben!
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos herumliegen. Plastiktüten etc. können zu einem gefährlichen Spielzeug für Kinder werden.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern. Es ist kein Spielzeug.
- Schauen Sie nicht direkt in die LEDs und richten Sie den Lichtstrahl der Leuchte nicht direkt gegen die Augen von Menschen oder Tieren.
- Es dürfen keine optisch stark bündelnden Instrumente zur Betrachtung des Lichtstrahls verwendet werden.
- Bei Beschädigungen am Gerät darf das Gerät nicht weiter benutzt werden und muss von einer Fachkraft repariert werden.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung wenn Sie es nicht benutzen oder Sie es reinigen (z.B. Netzstecker ziehen, Sicherung auslösen, etc.).
- Setzen Sie die LED Blitzleuchte keinen extremen Temperaturen, starken Magnetfeldern oder zu starken Vibrationen aus.
- Verwenden Sie die Blitzleuchte nicht in Räumen oder bei widrigen Umgebungsbedingungen, wo brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein können. Es besteht Explosionsgefahr.
- Tauchen Sie keine Teile der Blitzleuchte in Flüssigkeiten irgendwelcher Art ein.
- Verlegen Sie die Netzzuleitung beim Aufladen so, dass keine Gefahr (z. B. Stolpergefahr) davon ausgehen kann. Verlegte Kabel dürfen keine heißen oder scharfen Teile berühren oder in einer anderen Weise beschädigt (zB.: durch Knicken oder Einklemmen) werden.
- Die Leuchte und das Ladegerät können sich während des Ladevorgangs leicht erwärmen. Dies stellt keine Beeinträchtigung der Funktion dar. Bei der Handhabung ist entsprechende Vorsicht geboten.
- Anschlusskabel und Gehäuse dürfen nicht beschädigt sein. Leuchten/Ladestationen die fallen gelassen wurden oder beschädigt sind, müssen vor Wiederinbetriebnahme von Fachpersonal geprüft werden.
- Erneuern Sie ein defektes Glas sofort.
- Montieren Sie die Blitzleuchte nur auf normal oder schwer entflammaren Untergründen und achten Sie darauf, dass sie keinen hohen Temperaturen, zu hoher Vibration oder mechanischer Belastung ausgesetzt ist.
- Decken Sie die LED Blitzleuchte während des Betriebs nicht ab.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht und unternehmen Sie keine Umbau- oder Reparaturversuche. Das Gerät enthält keine durch Sie auswechselbaren oder zu reparierenden Teile. Wenden Sie sich bei Fragen und Problemen an unseren Kundenservice.
- Beachten Sie Nationale und internationale Sicherheits-, Gesundheits- und Arbeitsschutzvorschriften.
- Ziehen Sie nach Einstellarbeiten alle Arretierungen wieder fest an und achten Sie regelmäßig auf einen ausreichend festen Sitz der Blitzleuchte.
- Zur Vermeidung von Brand- oder Personenschäden darf die LED Blitzleuchte nur mit der vorhandenen Schutzabdeckung betrieben werden. Bitte ersetzen Sie umgehend eine gebrochene Scheibe.

Handbuch für ferngesteuerte und wiederaufladbare Blitzleuchte

E-Zeichen: ECE R65 TA1 E57 0044, E57-10R-06 1624, CE; SAE J845

Technische Daten:

LED-Anzahl: 36 Stück, 19 W

Fernbedienungs-Reichweite: innerhalb von 60 Metern

Schutzklasse: IP66, eine Dichtung verhindert das Eindringen von Wasser

Temperaturbereich: -30 °C bis +50 °C

Eingebauter wiederaufladbarer Lithium-Akku (7,4 V, 4000 mAh, 29,6 Wh).

Eine vollständige Aufladung dauert 4 Stunden und ermöglicht eine Laufzeit von 8 Stunden.

Aufladbar über USB Typ C, Eingang 5 V, Stromstärke 2 A, mit 4-LED-Anzeige:

4-LED-Beleuchtung an, Ladezustand $\geq 75\%$

3-LED-Beleuchtung an, Ladezustand $\leq 75\%$

2 LED-Beleuchtung an, Ladezustand $\leq 50\%$

1 LED Beleuchtung an, Ladezustand $\leq 25\%$, bitte so schnell wie möglich aufladen.


Bedienungsmuster der Lampe:

Zum Aktivieren die Taste „Ein/Aus“ an der Lampe drücken:

1. Ein- oder Ausschalten.
2. Blitzmuster ändern: Einzelblitz oder Doppelblitz.

Anleitung für die Fernbedienung:

1. Verbinden: Halten Sie innerhalb von 10 Sekunden nach dem Einschalten der Lampe die „ON“-Taste auf der Fernbedienung 3 Sekunden lang gedrückt, um die Verbindung herzustellen. Wenn die Anzeige 1 Sekunde lang stabil bleibt und dann wieder zu blinken beginnt, ist die Verbindung erfolgreich.

2. Ein- und Ausschalten: Drücken Sie die Taste „EIN“ auf der Fernbedienung, um die Lampe einzuschalten. Drücken Sie die Taste „AUS“, um sie auszuschalten. Nach dem Einschalten der Lampe stehen die Muster-Tasten „Einzelblinken“ und „Doppelblinken“ zur Verfügung.  Diese Funktionen müssen bei erfolgreicher Verbindung verfügbar sein.

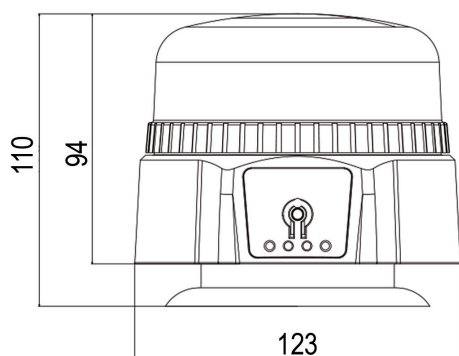
3. Trennen: Um die Fernbedienung von der Lampe zu trennen, halten Sie die „AUS“-Taste auf der Fernbedienung innerhalb von 10 Sekunden nach dem Einschalten der Lampe 3 Sekunden lang gedrückt. Das Display stabilisiert sich für 3 Sekunden, und die Fernbedienung ist nicht mehr mit der Lampe verbunden.

4. Energiesparmodus:

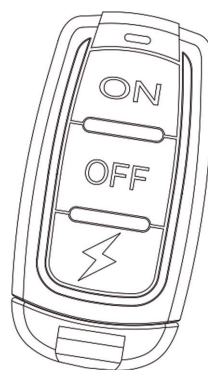
Drücken Sie die Ein/Aus-Taste an der Lampe 5 Sekunden lang, um den Energiesparmodus zu aktivieren und die Akkulaufzeit zu verlängern. In diesem Modus kann die Lampe nicht mit der Fernbedienung gesteuert werden, bis der Ruhezustand aufgehoben wird.

5. Ruhezustand aufheben:

Drücken Sie einfach die Ein/Aus-Taste an der Lampe erneut 5 Sekunden lang, um die Lampe wieder zu aktivieren. Danach ist die Fernbedienung wieder mit der Lampe verbunden und kann diese steuern.



Starke Magnetbefestigung + Saugnapf



Fernbedienung

Wartung und Reinigung

Reinigen Sie die LED Blitzleuchte regelmäßig, um die volle Leuchtkraft zu erhalten.

Verwenden Sie zur Reinigung keinen Hochdruckreiniger!

Benutzen Sie zur Reinigung keine aggressiven Reiniger, sondern nur ein trockenes oder leicht befeuchtetes Tuch.

Entsorgung

Werter Kunde,

bitte helfen Sie mit, Abfall zu vermeiden.

Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet werden können.

Entsorgen Sie ihn daher nicht in der Mülltonne, sondern entsorgen Sie ihn ordnungsmäßig der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektrik- und Elektronik-Altgeräte: Nach nationalem Recht müssen Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Das Gerät wird bei den kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen entgegengenommen oder kann bei Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, zurückgegeben werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.



Technical Service responsible for carrying out the tests: **AUTOMOTIVE TECHNICAL SERVICE S.r.l.**
Via Consiglio dei Sessanta, 99
47891-DOGANA - Repubblica di San Marino

Date of test report: 13/08/2025

No. of test report: ATS-SM-IR-10-24436

Remarks (if any): See appendix below

Place: Dogana – Repubblica di San Marino

Date: 26/08/2025

Signature:



Ing. Marco Conti
Direttore Generale
General Director

The index to the information package lodged with the Approval Authority, which may be obtained on request, is attached.

Reasons for extension: Not Applicable

Hergestellt in China
Importiert durch

ek-tech GmbH
Neustiftgasse 57-59 / W67
1070 Wien
Tel.: 0043/(0)664/2241505
johann.ebner@ek-tech.at
www.ek-tech.at