

Bedienungsanleitung LED Warnlichtbalken

Artikel-Nr.: 68657



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 Lichtleiste keinen extremen Temperaturen, starken Magnetfeldern oder zu starken Vibrationen aus.
- Verwenden Sie die Lichtleiste 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 Lichtleiste 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 Lichtleiste 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 Lichtleiste 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 Lichtleiste.
- Zur Vermeidung von Brand- oder Personenschäden darf die LED Lichtleiste nur mit der vorhandenen Schutzabdeckung betrieben werden. Bitte ersetzen Sie umgehend eine gebrochene Scheibe.

Fernbedienbarer, magnetischer und wiederaufladbarer Warnlichtbalken

E-Zeichen: ECE R65/R10, SAE, IP 66, CE

Technische Daten:

LED-Licht-Spezifikationen:

Anzahl der LEDs: 48 hochleistungsfähige LEDs

Spannung: DC 12-24V

Betriebstemperatur: -30°C bis +50°C

Wiederaufladbare Batterie: Eingebaute Lithium-Batterie (2*7,4V, 4000mAh, 29,6Wh)

Maximale Reichweite: 50 Meter zwischen der Lichtleiste und der Fernbedienung

Laden:

Wiederaufladbar über USB Typ-C, Eingang: 5V, Strom: 2A

Ladezeit für eine vollständige Aufladung: 5 Stunden

Betriebsdauer: 8 Stunden bei voller Ladung;

3 Stunden Ladezeit ergeben 80% Kapazität

Batterieanzeige:

4 LEDs: $\geq 75\%$ Ladung

3 LEDs: $\leq 75\%$ Ladung

2 LEDs: $\leq 50\%$ Ladung

1 LED: $\leq 25\%$ Ladung, sollte sofort aufgeladen werden



Blinkmuster:

Die Blinkmuster können entweder direkt am Lichtkörper oder über die Fernbedienung ausgewählt werden.

Auswahl:

- | | | |
|------------------------------|---|--|
| 1 Rotation | – | Die Lichter drehen sich in einer fortlaufenden Bewegung. |
| 2 Single | – | Ein einzelnes Licht blitzt. |
| 3 Double | – | Zwei Lichter blitzen gleichzeitig. |
| 4 Septuple | – | Sieben Lichter blitzen gleichzeitig. |
| 5 Multiple-Split | – | Mehrere Lichter, die in verschiedenen Abschnitten blitzen. |
| 6 Multiple+Split | – | Mehrere Lichter mit einer zusätzlichen Aufteilung im Blitzmuster. |
| 7 Single+Double | – | Ein einzelnes Licht zusammen mit einem doppelten Blitzmuster. |
| 8 Single+Double, Multiple | – | Ein einzelnes Licht zusammen mit einem doppelten und einem mehrfachen Blitzmuster. |
| 9 Double+Septuple | – | Zwei Lichter zusammen mit sieben Lichtern blitzen. |
| 10 Double+Septuple, Multiple | – | Zwei Lichter zusammen mit sieben Lichtern und mehreren Lichtern, die in verschiedenen Mustern blitzen. |

Für Musterbetrieb an der Leuchte Power-Taste (1 Sekunde drücken):


1.  Ein- oder Ausschalten der Leuchte.
2.  Ändern der Blinkmuster.

Anleitung für die Fernbedienung:

1. Koppeln / Verbinden:

Drücke die „ON“-Taste der Fernbedienung, bis das Licht für 1 Sekunde konstant leuchtet und dann ständig zu blinken beginnt. Dann ist das Koppeln/Verbinden erfolgreich. Dieser Vorgang sollte innerhalb von 10 Sekunden nach dem Einschalten des Lichts abgeschlossen sein.


2. Ein- und Ausschalten:

Drücke die „ON“-Taste auf der Fernbedienung, um das Licht einzuschalten. Drücke die „OFF“-Taste, um es auszuschalten. Die „Muster“-Taste  ist verfügbar, um zwischen 10 Mustern zu wechseln, nachdem das Licht eingeschaltet wurde. Diese Operationen sollten nur nach erfolgreichem Koppeln durchgeführt werden.


3. Trennen:

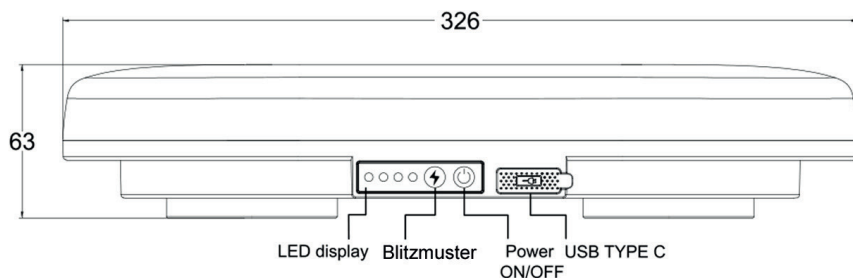
Drücke die „OFF“-Taste auf der Fernbedienung, bis das Licht 3 Sekunden lang von blinkend zu konstant leuchtend wechselt. Danach wird die Fernbedienung nicht mehr mit dem Licht verbunden sein. Dieser Trennvorgang sollte innerhalb von 10 Sekunden nach dem Einschalten des Lichts durchgeführt werden.

4. Ruhezustand-Modus:

Drücke die Power-Taste  am Licht 5 Sekunden lang, um den Energiesparmodus zu aktivieren und die Batterielebensdauer zu verlängern. In diesem Modus kann die Fernbedienung das Licht nicht mehr steuern, es sei denn, der Ruhezustand wird wieder deaktiviert.

5. Ruhezustand deaktivieren / Reaktivieren:

Drücke die Power-Taste  am Licht 5 Sekunden lang, um das Licht wieder zu aktivieren. Danach kann die Fernbedienung wieder verwendet und mit dem Licht verbunden werden.



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,

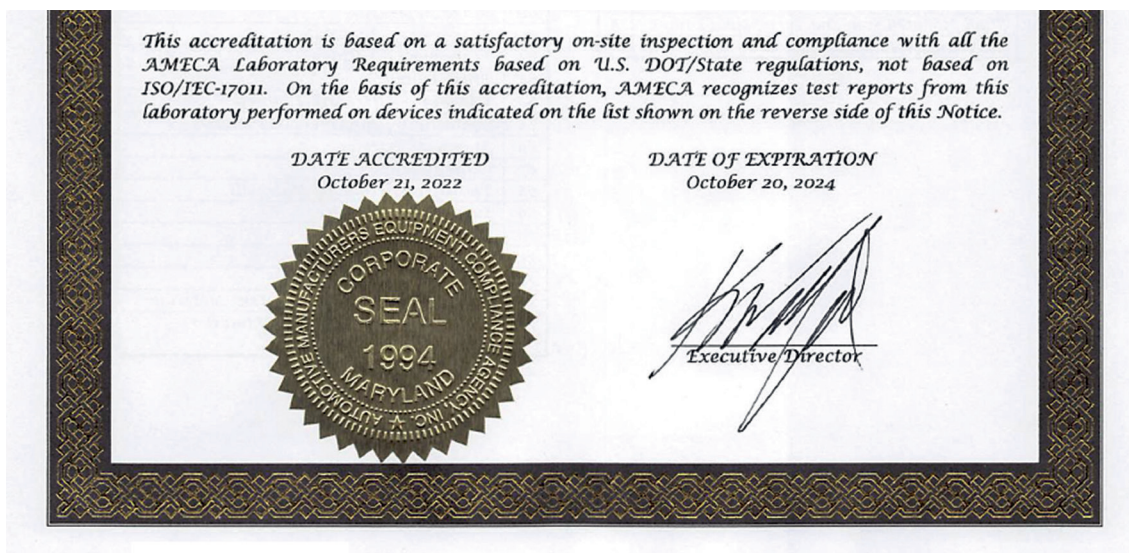


bitte helfen Sie mit, Abfall zu vermeiden.

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.



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