

# LEUCHE MIT LED-EINSATZ

## MATERIALINFORMATION

### MATERIAL

Unsere Leuchten bestehen aus pulverbeschichtetem Aluminium und einem LED-Einsatz aus Kunststoff (PE).

### EIGENSCHAFTEN

Aluminium ist hervorragend für den Außenbereich geeignet und ist zudem pflegeleicht, hitzebeständig, rostfrei und recycelbar.

Der LED-Einsatz wurde mit einem ultrahochwirksamen Schutz behandelt und ist somit für den Outdoor-Gebrauch geeignet. Der LED-Einsatz besitzt drei Farbtemperaturen: kaltweiß, warmweiß und neutralweiß.

Der LED-Einsatz kann in ca. 5 Stunden komplett aufgeladen werden und spendet für ca. 8 Stunden Licht.

Dieser wurde auf die Normen IP54 (Dichtigkeit) CE, FCC und RoHS getestet.

Dies bedeutet, der LED ist staub- und spritzwassergeschützt, sollte allerdings nicht der direkten Witterung ausgesetzt werden. Wir empfehlen ausschließlich eine Verwendung in überdachten Bereichen

### PFLEGE UND AUFBEWAHRUNG

Bei leichten Verunreinigungen am Aluminiumrahmen reicht es aus, diesen mit einem weichen Tuch oder Schwamm und lauwarmem Wasser zu reinigen. Bei starken Verschmutzungen können Sie neutrale Reinigungsmitteln (pH-Wert ~7) zum Entfernen benutzen.

Niemals verwenden sollte man:

- kratzende oder scheuernde Mittel
- lösungsmittelhaltige Reiniger
- stark saure oder alkalische Lösungsmittel
- Stahlwolle
- Benzin oder Verdünnung

Ebenfalls vermeiden sollten Sie eine trockene Reinigung, da diese zu Kratzern auf der Oberfläche führen kann. Aufgrund der glatten Oberfläche bleiben Fett und Öl sehr gut auf Aluminium haften. Wir empfehlen 2 x jährlich die Verwendung unseres STERN Aluminium Reinigers & Protectors. Er reinigt und entfernt Schmutz, Flecken und Korrosionsrückstände.

Um Fleckenbildung vorzubeugen, pflegen Sie Aluminium nie bei direkter Sonneneinstrahlung. Die Oberflächen-

temperatur sollte bei der Reinigung maximal 25 °C betragen.

Verunreinigungen am LED-Einsatz können mit einem weichen Tuch oder Schwamm und lauwarmem Wasser entfernt werden.

### FUNKTIONSWEISE

Zum Einschalten halten Sie kurz den ON-Button gedrückt.

**1 Klick: ON** / kaltweiß (6.000 K)

**2 Klicks:** warmweiß (4.000 K)

**3 Klicks:** neutralweiß (4.500 K)

Zum Ausschalten halten Sie den ON-Button etwas länger, für etwa zwei Sekunden, gedrückt.

Während die LED-Leuchte lädt, ist ein rotes Licht in dem LED-Einsatz zu sehen.

### VORSICHTSMASSNAHMEN

Bitte befolgen Sie diese Empfehlungen, um eine ordnungsgemäße Funktion der Leuchte zu gewährleisten:

- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte 1,5 m lange USB-Ladekabel
- Laden Sie den Akku regelmäßig auf. So verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Akkus. Bitte sorgen Sie auch in den Wintermonaten bei Nichtnutzung für ein regelmäßiges Aufladen.
- Laden Sie den LED-Einsatz nur im Innenbereich
- Entfernen Sie das Ladekabel, sobald der Akku vollständig geladen ist
- Nehmen Sie aus Sicherheitsgründen Reparaturen niemals selbst vor

Bei selbst vorgenommenen Reparaturen erlischt die gesetzliche Gewährleistung.

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

- LED-Einsatz 10 x 15 cm Li Akku 1.000 mAh
- LED-Einsatz 16 x 24 cm Li Akku 2.000 mAh
- Stromverbrauch 0,6 Watt
- Stromversorgung DC5V1A
- Empfohlene Nutzungstemperatur: 0 – 40 °C
- Outdoorschutz der LED: IP 54

## REGELKONFORMITÄT

Das in dem LED-Einsatz enthaltene Leuchtmittel kann nicht ausgetauscht werden. Wenn die Funktion nicht mehr gegeben ist, muss der gesamte LED-Einsatz ersetzt werden.

Gemäß Vorschrift WEEE-Richtlinie 2012/19/EU sind Sie verpflichtet, dieses Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer zum Recycling zu einem Sammelpunkt zu bringen. Eine Sammelstelle in Ihrer Nähe können Sie unter [www.lightcycle.de](http://www.lightcycle.de) finden.

STERN erklärt, dass das vorliegende Produkt den europäischen Vorschriften entspricht. Die entsprechende Konformitätserklärung erhalten Sie über das Kontaktformular von STERN unter: [www.stern-moebel.de](http://www.stern-moebel.de).

- + PE-Material
- + Helligkeit: 3 Stufen Weiß (kalt, warm, neutral)
- + Technologie: LED 0,6 W
- + Aufladen: USB-Kabel 1,5 Meter (inklusive)
- + Ladezeit: 5 Stunden
- + Betriebszeit: 8 Stunden
- + Li Batterie: 1.000 mAh
- + Dichtigkeit IP54  
(staubgeschützt/Schutz gegen Spritzwasser)
- + CE geprüft