

LED Akku Tischleuchte Schlange

AC0991A

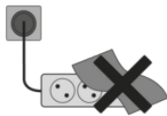
EAN: 4006341733566



Sicherheitshinweise



Niemals direkt in die Lichtquelle sehen! Das ausgesendete Lichtspektrum kann Blauanteile enthalten.



Produkt nicht abgedeckt betreiben. Dies könnte zu gefährlichen Hitzestaus führen!

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!

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!

Nur auf ebenen und stabilen Oberflächen aufstellen!

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!

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!

Bedienen Sie die Knöpfe des Produktes nicht mit elektrisch leitenden Gegenständen!

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!

Achten Sie beim Betreiben des Produktes auf einen sicheren Stand.

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.

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.

Am Produkt befindet sich ein Ladeeingang. Nutzen Sie ausschließlich das beigelegte USB-Ladekabel (ca. 1,2m 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 (siehe A2).

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

Sobald das Gerät vollständig geladen ist, wechselt die LED am Ladeeingang von rot auf grün.

Laden Sie das Produkt niemals länger als 12 Stunden auf.

Über den Ein/Aus-Schalter können Sie zwischen den Modi 3000K und RGB-Farbwechselmodus wählen (siehe A1).

Während des RGB-Farbwechselmodus können Sie durch längeres Drücken (>2s) des Schalters Ihre gewünschte Farbe fixieren.

Während des Modus 3000K können Sie durch längeres Drücken (>2s) des Schalters Ihre gewünschte Dimmstufe (10%-100%) einstellen.

Durch sehr schnelles zweifaches Drücken schalten Sie das Produkt aus.



REV Ritter GmbH

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