Bedienungsanleitung

Dekoleuchte "3D Saturn"15cm Ø integr. Li-Akku, IR-Fernbedienung

Art.-Nr. 23472

Produktbeschreibung:

Dekorative Leuchte für Schreibtisch, Sideboard, Büro und vieles mehr. Die 3D-Struktur verleiht diesen Leuchten besonderen Charme

Technische Details:

- Betrieb mit integriertem Li-Akku
- inkl. IR Fernbedienung mit 16 Farben
- Aufladung via Micro-USB (Kabel dabei, Netzteil nicht)
- Ladezeit bei 5V/1A ca . 2 Stunden
- Leuchtzeit nach voller Aufladung ca. 5 Std.
- Größe ca. Ø15cm, Gewicht ca. 300gr.
- für den Innenbereich, Schutzklasse II, IP20





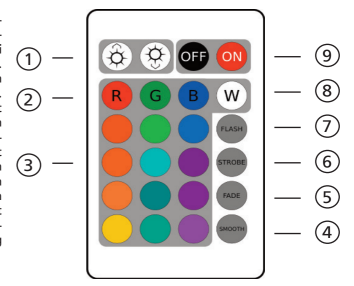
Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch!

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

Die Leuchte lässt sich über der Fernbedienung EIN/AUS schalten. Die Farben lassen sie auch per Touch an die Kugel schalten. Ausschalten geht nur per Fernbedienung. in einigen Farbmodi ist auch Dimmen per Touch möglich.

1. Erhöht oder verringert die aktuelle Helligkeit in mehreren Schritten bei statischen Farben Erhöht oder verringert die aktuelle Geschwindigkeit in mehreren Schritten bei Effekten 2. Wählt direkt eine statische Grundfarbe an. 3. Wählt direkt eine statische Farbe ähnlich der dargestellten Knopffarbe an. 4. Wechselt die Grundfarben durch (RGB). Die Geschwindigkeit ist mit einstellbar (Tasten 1) 5. Lässt eine vorher eingestellte statische Farbe pulsieren, bzw. ein - und ausblenden. 6. Lässt eine vorher eingestellte statische Farbe blinken (Regelung über Tasten 1) 7. Wechselt durch alle vorhanden Farben und lässt sich über die Tasten 1 regeln 8. Wählt direkt die statische Farbe weiß an. Durch Farbmischung ist kein reines Weiß möglich. 9. Tasten zum EIN / AUS schalten. Bitte beachten Sie dass die Infrarot Fernbedienung eine direkte Sichtverbindung zum Controller benötigt, die Reichweite ist ca. 6m. Die Fernbedienung funktiniert nicht durch Wände oder Hindernisse.



Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Komunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

