

LED Lichtsäule "Smart Lightbar" 2er-Set, dynamische RGB Funktionen, Bluetooth

Art.-Nr. 23429

Produktbeschreibung:

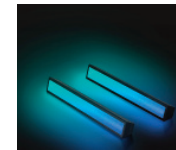
Diese LED Lichtsäulen sind ein toller Effekt für Wohnzimmer, hinter oder neben dem Fernseher, hinter dem PC Monitor etc.

Technische Details:

- RGB mit dynamischen Lichtfunktionen bis zu 16 Mio. Farben
- Steuerung komfortabel via App & Bluetooth-Verbindung
- Automatische Erkennung in der App bei aktivierten Bluetooth
- Viele verschiedene Modi, Statische Farben & Dynamic-Effekte (alles konfigurierbar!)
- Musiksteuerung über internes Mikrofon oder Smartphone Mikro
- Memory Effekt - Startet wieder mit dem letzten Einstellung
- Timerfunktion für EIN/AUS nach Zeit - & Wochentagen
- Betrieb mit 230V/12V Steckernetzgerät
- Leistung max. 12W, Standby-Verbrauch ca. 0,85W
- Lichtstrom max 470lm je Säule
- Leitungslängen: Netzteil zum Controller ca. 140m, 90cm je Säule zum Controller
- ØxH 4,5x25cm

QR-Code App „Senex/FairyNest-x/BanlanX“

Der QR zeigt die Links zu den jeweiligen APP Stores an und Sie wählen zwischen Google-Playstore oder Apple App Store



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

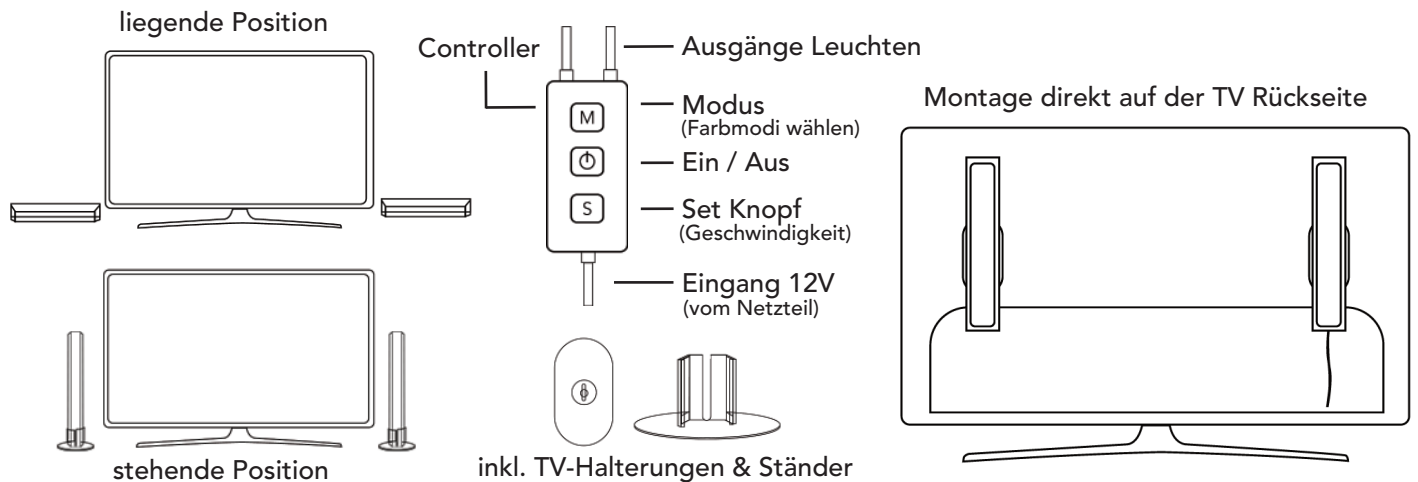
Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch!

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.

Hinweise zur App / Bluetooth Bedienung

Die „Smart Lightbar“ unterstützt die Steuerung durch eine APP über Bluetooth für iOS- als auch Android. Ein kompatibles Smartphone oder Tablet mit iOS 10.0 (oder höher) oder Android 7.0 (oder höher) wird hierzu optional benötigt. Laden Sie die „SceneX“ App (bzw. „FairyNest X“) aus dem App Store (iOS-Geräte) oder Google Play (Android-Geräte) herunter oder scannen Sie den QR-Code, um sie herunterzuladen und zu installieren. • Öffnen Sie die App und klicken Sie auf das „+“ in der oberen rechten Ecke der App, fügen Sie Geräte hinzu, indem Sie nach Geräten suchen (Bluetooth muss aktiv sein), klicken Sie auf das angezeigte Gerät in der Geräteliste, um auf die Steuerung zuzugreifen. Leider ist es nicht möglich alle Funktionen und Einstellungen hier abzubilden. Der Umfang und die Vielfalt der Software lassen und hier nur in kleinen Teilen darstellen. Spielen Sie etwas herum ;-). Beachten Sie das bei Ihrem Smartphone oder Tablet Bluetooth aktiviert und „koppelbereit“ sein muss.

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen 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.



Konformitätserklärung (EG Declaration of Conformity)

Art.-Nr. 23429

Technische Details:

- RGB mit dynamischen Lichtfunktionen
- Steuerung komfortabel via App & Bluetooth-Verbindung
- Betrieb mit 230V/12V Steckernetzgerät
- Leistung max. 12W
- ØxH 4,5x25cm
- Lichtstrom max. 470lm je Säule



Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Typenschild oder Aufdruck dürfen auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf mögliche Beschädigungen. Wir übernehmen für Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden.

Firma / Marke / EAN / Art.Nr. / Art. Bezeichnung / Herstellerbezeichnung (Typ)

ChiliTec GmbH, Bäckerberg 12, 38165 Lehre-Essenrode, Deutschland

EAN: 4250416337290 / Art.Nr. 23429 / Bezeichnung: LED Lichtsäule "Smart Lightbar" / RGB LED Lightbar

Produktbezeichnung / Zeitpunkt bzw. Datum der Erstinverkehrbringung:

LED Lichtsäule "Smart Lightbar" / November 2021

Das Produkt wurde nach folgenden Standards / Richtlinien geprüft:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	
EN 300 220-2 V3.1.1	IEC 62321-4 :2013
EN 300 220-1 V3.1.1	IEC 62321-5 :2013
EN 301 489-1 V2.1.1	IEC 62321-6 :2015
EN 301 489-3 V2.1.1	IEC 62321-7 :2015
EN 62479:2010	

Hiermit erklären wir, basierend auf den Angaben der produzierenden Fabrik dass das aufgeführte Produkt die Bedingungen, erforderlichen technischen Voraussetzungen und Anforderungen bezüglich elektrischer Sicherheit erfüllt. Des weiteren werden die Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und Low Voltage Directive (2014/35/EU) sowie ROHS (2011/65/EG) und die Radio Equipment Directive (2014/53/EU) erfüllt. Die Berechtigung zum Tragen des CE Zeichens wird durch die Konformität zu den EMC/LVD/ROHS/RED Directiven erfüllt.

Lehre, 15.09.2018

Ort und Datum

T. Meyer

Name und Unterschrift

