

Aufmerksamkeit

1. Stellen Sie vor dem Einschalten sicher, dass alle Verbindungen korrekt und sicher sind, und nehmen Sie keine Operationen vor, während das Gerät eingeschaltet ist.
2. Das Produkt sollte unter der Nennspannung verwendet werden. Die Verwendung unter zu hoher oder zu niedriger Spannung kann zu Schäden führen.
3. Zerlegen Sie das Produkt nicht, da dies zu Feuer und Stromschlag führen kann.
4. Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen, die direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, hohen Temperaturen usw. ausgesetzt sind.
5. Verwenden Sie das Produkt nicht in Bereichen mit Metallabschirmung oder in der Nähe starker Magnetfelder, da dies die drahtlose Signalübertragung des Produkts erheblich beeinträchtigen kann.

Haftungsausschluss

1. Unser Unternehmen wird den Inhalt dieses Handbuchs im Zuge der Verbesserung der Produktfunktionalität aktualisieren. Die Aktualisierungen werden ohne weitere Ankündigung in der neuesten Version dieses Handbuchs angezeigt.
2. Aufgrund unserer kontinuierlichen Einführung neuer Technologien können sich die Produktspezifikationen ohne weitere Ankündigung ändern.
3. Dieses Handbuch dient nur als Referenz und Anleitung und garantiert keine vollständige Übereinstimmung mit dem tatsächlichen Produkt. Die tatsächliche Anwendung sollte auf dem tatsächlichen Produkt basieren.
4. Die in diesem Handbuch beschriebenen Komponenten und Zubehörteile stellen nicht die Standardkonfiguration des Produkts dar. Die spezifische Konfiguration hängt von der Verpackung ab.
5. Alle Texte, Tabellen und Bilder in diesem Handbuch sind durch die jeweiligen nationalen Gesetze geschützt und dürfen ohne unsere Zustimmung nicht verwendet werden.
6. Dieses Produkt ist möglicherweise mit Produkten von Drittanbietern (wie Apps, Hubs usw.) kompatibel, unser Unternehmen übernimmt jedoch keine Verantwortung für Kompatibilitätsprobleme oder teilweisen Funktionsverlust, die durch Änderungen an Produkten von Drittanbietern verursacht werden.

Angaben zur Produktsicherheit

Herstellerinformationen:

GLEDOPTO CO., LTD
F2 Bldg #1, Wanda Industrial Park,
No.56 Baolong Hi-Tech Avenue, Baolong street
Shenzhen, China, 518116
sales@gledopto.com
https://gledopto.com

verantwortliche Person:

LED Trading
Schöneicher Straße 42
Brandenburg
Schöneiche, Deutschland, 15566
info@led-trading.de
https://www.led-trading.de

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, LED-Trading Tobias Ebert, dass die Fernbedienung den Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD) sowie 2011/65/EU (RoHS) entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden.



GLEDOPTO

WLED Remote control User Instruction

Anleitung Artikel 7011 WLED Fernbedienung

GL-RC-001WL



LED-Trading Tobias Ebert

Schoeneicher Str. 42, Schoeneiche b. Berlin, Germany, 15566
0049 30 641 689 17 info@led-trading.de

Produktübersicht



Produktdaten

Modellnummer: GL-RC-001WL Standby-Strom: <13 uA
Kontrollentfernung: 50m Material: PC
Arbeitstemperatur: -20-45°C Eingangsspannung: 3V
Batterietyp: 1,5 V (2 x AAA-Batterien)
Drahtlose Kommunikationsmethode: WLAN
Wasserdichtigkeit: [P20] Größe: 39x16x143mm

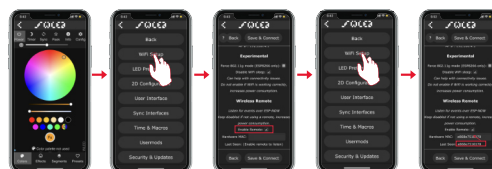
Tastenfunktionen

- 1) EIN: Einschalten.
- 2) AUS: Ausschalten.
- 3) S1-S4: Zum Voreinstellen kurz drücken (Voreinstellung muss manuell eingestellt werden, Einstellungsschritte finden Sie unter „Voreingestellte Szenen“).
- 4) Kontrollleuchte: Kurz drücken, um in den Nachtlichtmodus zu wechseln, die Helligkeit wird auf den niedrigsten Wert reduziert.
- 5) Helligkeit + : Kurz drücken, um die Helligkeit zu erhöhen.
- 6) Helligkeit - : Kurz drücken, um die Helligkeit zu verringern.

Hinweis: Um den Stromverbrauch der Fernbedienung zu reduzieren, wechselt diese nach 2 Sekunden in den Ruhemodus und kann durch langes Drücken oder Doppelklicken einer beliebigen Taste geweckt werden.

Schritte zum Anschließen der WLED-Fernbedienung

1. Bitte stellen Sie sicher, dass die WLED-Controller-Version 0.14.0-beta3 oder höher ist.
2. Bitte stellen Sie sicher, dass sich WLED Remote in einer guten WLAN-Umgebung befindet.
3. Gehen Sie zur Steuerungsseite des WLED-Controllers, klicken Sie oben rechts auf „Konfiguration“, wählen Sie „WLAN-Setup“, scrollen Sie nach unten, um „Drahtlose Fernbedienung“ zu finden, aktivieren Sie „Fernbedienung aktivieren“ und klicken Sie dann auf „Speichern und verbinden“.
4. Halten Sie eine beliebige Taste auf der WLED-Fernbedienung 1 Sekunde lang gedrückt, gehen Sie dann zu „WiFi-Setup“, suchen Sie „Wireless Remote“, kopieren Sie das Feld nach „Zuletzt gesehen“ nach „Hardware-MAC“ und klicken Sie dann auf „Speichern und verbinden“, um den WLED-Controller mit der WLED-Fernbedienung zu steuern.



Voreingestellte Szenen

Gehen Sie zur WLED-Steuerungsseite, klicken Sie unten auf „Voreinstellungen“, wählen Sie „Voreinstellung“ und klicken Sie dann auf „Speichern“.

Hinweis: Die gespeicherte Voreinstellung spiegelt den aktuellen Status des Controllers wider. Unter ID 1 speichern ist Szene 1, unter ID 2 speichern ist Szene 2 und so weiter.

