

**Merkmal:**

Ausgezeichnete Funktion

Bemerkenswerte Qualität

Lampensockel hat Ausgezeichnete Empfänger-Chip, stabile Performance

Stärke des Empfangssignals, schnelle Reaktion, sicher und langlebig

einfach zu installieren

Remotecontroller: Silikonknopf, nie verformen, Oxidieren oder Wackelkontakt.

Lampenfassung: ABS-Material, nachhaltige Benutzung. (ABS flammhemmende Material, sicher, einfach zu installieren)

Starke und stabiles Signal, Stark anti-Interferenz

Die Funksignale können durch Wände, Böden und Türen Wände sowie Möbel usw.. laufen .

schnelle Reaktion und lange Reichweite, 20m im Zimmer, 50m im Freifeld

An Lampensockel gibt es eine externe kleine Antenne, um die Reichweite zu erhöhen.

**Parameter:**

Einzelteil-Art: Schalter

Fernabstand: 20M im Freifeld

Eigenschaften: ein kanal

Schalertyp: Fernbedienung

Batterielebensdauer: 12 Monate

Batterietyp: 27A 12V

Größe der Fernbedienung: 100\*47\*10mm

Größe des Empfängers: 60\*89mm

Garantie: 1 Jahre

Frequenz: 433.92MHz

**maximale Ladung**

Spannung: AC180V-245V 50 / 60Hz

Maximale Belastung pro Kanal:

Glühlampe ≤300W

Energiesparlampen ≤ 80W

Led Licht≤50W

Arbeitstemperatur <80°C

Der Batterietyp: 23A 12V

**Benutzung:**

Taste "ON": zum Einschalten der Lampe

Taste "OFF": zum Ausschalten der Lampe

"LED" -Taste: zum Ein-Ausschalten der LED-Licht

**Größe:**

## Einfach installieren

With the progress of radio wave frequency technology, remote partition control function.  
Flame retardant material shell, non-plug and screwless design of radio frequency technology, remote partition control function.



### Schritte der Funk-Lampensockel

# Details



## Externe Antenne

Externe kleine Antenne,  
um die Reichweite zu erhöhen

## Erhöht Lampesockel

Verbesserung für Lampesockel,  
erhöht Spiralmund, enger Kontakt



## Volle Bronze-Lampenfassung

Qualität sicherer

# Details



Lampensockel hat Ausgezeichnete Empfänger-Chip, stabile Performance Stärke des Empfangssignals, reaktionsschnelle, sicher und langlebig



Chip

Imported-Chip



Signal

Stark anti-Interferenz



Ausgezeichnete Empfänger-Chip

