

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(bei uns gibt es auch 100Reichweite Sender im Freifeld)

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

Parameter:

Einzelteil-Art: Schalter

Fernabstand: 20M im Freifeld

Eigenschaften: vier kanal

Schalertyp: Fernbedienung

Batterielebensdauer: 12 Monate

Batterietyp: 23A 12V

Größe der Fernbedienung: 100*46*15mm

Größe des Empfängers: 60*89mm

Garantie: 1 Jahre

Frequenz: 433.92MHz

maximale Ladung

Spannung: AC180V-245V 50 / 60Hz

Maximale Belastung pro Kanal:

Glühlampe \leq 300W

Energiesparlampen \leq 80W

Led Licht \leq 50W

Arbeitstemperatur $<$ 80°C

Der Batterietyp: 23A 12V

Benutzung:

Taste "A": zum Einschalten-/ Ausschalten Lampe 1

Taste "B": zum Einschalten-/ Ausschalten Lampe 2

Taste "C": zum Einschalten-/ Ausschalten Lampe 3

Taste "D": zum Einschalten-/ Ausschalten Lampe 3

Taste "ON/OFF": Drücken Sie die Taste für zwei Sekunden, Alle Lampen werden eingeschaltet oder ausgeschaltet.

Einfach installieren

With 33 degree of radio wave frequency technology, remote particular control function.
Flame retardant material shell, non-plug and screw type of radio frequency technology, remote particular control function.



Schritte der Funk-Lampensockel

Größe:



Size



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



2M

.einausschalten.co

Die Entfernung von beider Empfängern soll größer als 2M sein.

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



Chip

Imported-Chip



Signal

Stark anti-Interferenz



Ausgezeichnete Empfänger-Chip

