

Lampadario magnetico 9W CCT

Modello Numero: :MC2-09B-ZR

Caratteristiche del Prodotto

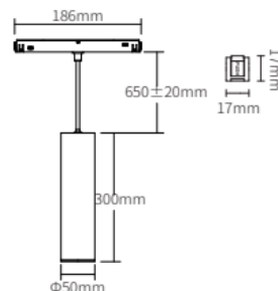
- Protocollo standard Zigbee 3.0
- 9 W, 2700~6500 K, CRI90, 600 LM, temperatura colore e luminosità regolabili
- Angolo luminoso di 15°, design ottico antiriflesso profondo, elevata intensità della luce centrale
- 4096 livelli di attenuazione uniforme, luminosità minima 0,1%
- Distanza di controllo: 30 m, supporta l'abbinamento di più lampade e può controllare più lampade contemporaneamente
- Inoltro automatico: inoltra automaticamente il segnale del telecomando a un'altra lampada, rendendo infinita la distanza del telecomando
- Supporta l'impostazione della modalità Non disturbare, adatta per aree con frequenti interruzioni di corrente per risparmiare elettricità
- Supporta il controllo dell'APP "Tuya Smart" (richiede un gateway 2.4G)
- Supporta Alexa, Assistente Google, Yandex Alice (richiede gateway 2.4G)
- Bassa tensione 48 V, installazione magnetica



Parametro del Prodotto

Nome del Prodotto: Lampadario magnetico 9W CCT	Tasso IP: IP20
Modello numero: MC2-09B-RF	Temperatura di Lavoro: -10~40°C
Tensione di Ingresso: DC48V	Livello di Attenuazione: 4096
Energia: 9W	Gamma di Attenuazione: 0.1~100%
CRI: >90	Curva di Attenuazione: logarithm
Temperatura di Colore: 2700~6500K	Norma EMC(EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Flusso luminoso: 600LM	Norma di Sicurezza (LVD): ET IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN 60598-2-2: 2012 EN IEC 62031:2020+A11:2021 EN 62498:2015+A1:2022
Efficienza luminosa: 66LM/W	Apparecchiature Radio: ETSI EN 300 400 V2.2.1
Angolo del fascio luminoso: 15°	Certificazione: CE、EMC、LVD、RED
Protocollo: Zigbee 3.0 + 2.4GHz RF	
Distanza di controllo: Zigbee: 50M(area aperta)/ 2.4G RF: 30M	

Dimensione



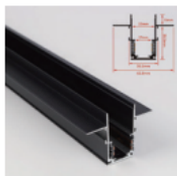
Suggerimenti per l'installazione

Si prega di leggere le istruzioni prima di installarlo, è possibile contattare il nostro centro assistenza in caso di problemi tecnici

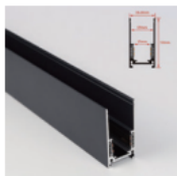
1



Montato su Intonaco



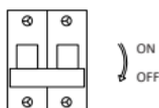
Montaggio a Incasso



Montaggio Superficiale

Compatibile con binario stile 20

2



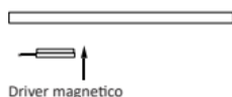
Wyłącz zasilanie

3



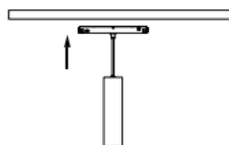
Seleziona 20 binari di stile e aggiustali

4



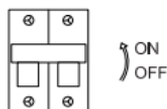
Installare il driver magnetico

5



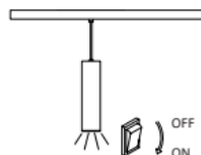
Inserire la luce nel binario

6



Accendere l'alimentazione dopo l'installazione

7



Ispezionare lo stato della luce

La sorgente luminosa non può essere sostituita, si prega di acquistare una nuova luce se la luce ha esaurito la sua durata

Trasmissione Automatica

Trasmissione Automatica del Segnale

La luce riceve il segnale dal telecomando e si trasmette automaticamente a un'altra luce entro 30 m, può estendere una distanza illimitata



Trasmissione Automatica



Lampada



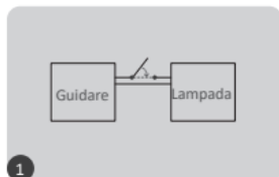
Distanza 30m

Lampada



Collega/Scollega

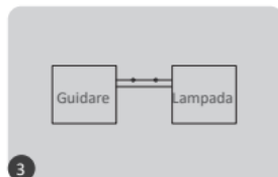
Collega il controller deve collegarsi al telecomando prima di utilizzarlo



spegnere la luce 10 secondi e riaccenderla



premere brevemente "ON" 3 volte entro 3 secondi

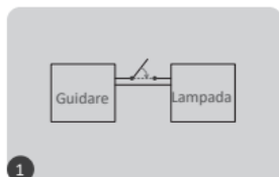


il collegamento viene eseguito quando la luce lampeggia 3 volte lentamente



Il collegamento non è riuscito se la luce non lampeggia, ripetere i passaggi precedenti (Attenzione: non è possibile collegarsi nuovamente se il telecomando ha già terminato il collegamento)

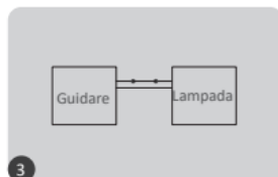
Unlink:



spegnere la luce per 10 secondi e riaccenderla



premere brevemente "ON" 5 volte entro 3 secondi



il collegamento viene eseguito quando la luce lampeggia 10 volte velocemente



Lo scollegamento non è riuscito se la luce non lampeggia, ripetere i passaggi precedenti (Attenzione: non è necessario scollegarsi se la luce non viene mai collegata)

Telecomandi compatibili (acquistabili separatamente)



FUT094



FUT006



FUT007



FUT087/FUT087-B



B1/ B1-B/ T1



B2/ T2



K1/ K1-B



K2/ K2-B



K3



C1



C3



Y2

Attiva e disattiva la modalità Non disturbare (attiva per impostazione predefinita)

Attiva Non disturbare:

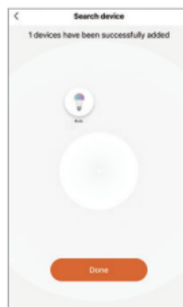
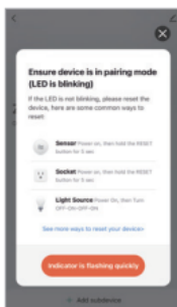
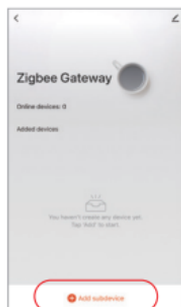
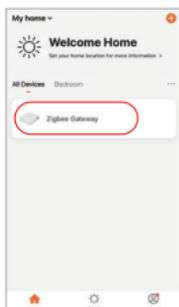
Premere brevemente "OFF" 3 volte entro 3 secondi e premere brevemente "ON" 3 volte, la modalità DND viene attivata se la luce lampeggia 4 volte velocemente

Attenzione: Lo stato della luce (ON o OFF) è lo stesso dell'accensione o dello spegnimento della rete elettrica

Istruzioni dell'APP

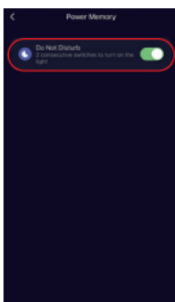
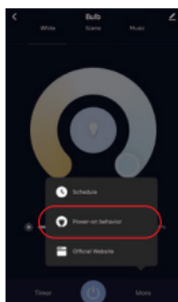
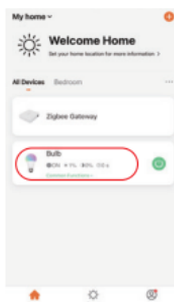
Deve connettersi al gateway Zigbee 3.0 e aggiungere il gateway nell'APP "TUYA SMART".
(si prega di controllare le istruzioni del gateway)

1. Collegare all'alimentazione
2. Accedere alla modalità di accoppiamento di rete (**l'impostazione predefinita è la modalità di accoppiamento di rete**)
Soluzione: accendere e spegnere la luce 3 o più volte di seguito, lo stato della luce è intermittente
3. Vai alla pagina principale dell'APP "TUYA SMART" e fai clic su gateway, fai clic su "Aggiungi sottodispositivo"
4. Fare clic su "l'indicatore lampeggia rapidamente"
5. Dimmerazione o controllo di gruppo... ecc. dopo l'aggiunta riuscita



Attiva o disattiva Non Disturbare (l'impostazione predefinita è ON)

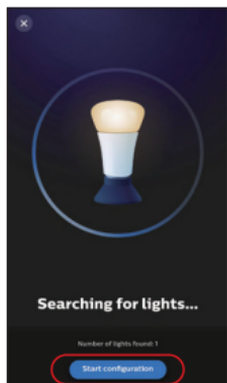
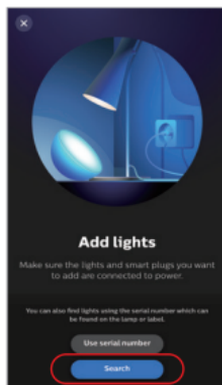
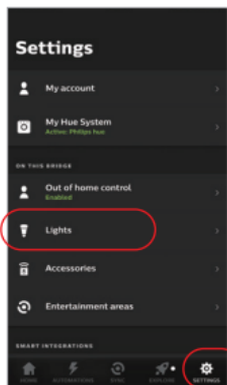
Fare clic sulla luce o sul gruppo - fare clic su "altro" - Fare clic su "Comportamento all'accensione"



Istruzioni per Philips Hue

È necessario connettersi a Philips Hue e aggiungere il dispositivo all'APP "Philips Hue".

1. Collegare all'alimentazione
2. Accedere alla modalità di accoppiamento di rete (**l'impostazione predefinita è la modalità di accoppiamento**)
Soluzione: spegni e accendi la luce 3 o più volte di seguito, la luce respira
3. Accedere alla pagina principale dell'APP "Philips Hue" e fare clic su "IMPOSTAZIONI", fare clic su "Luci"
4. Fai clic su "+"
5. Fai clic su "Cerca"
6. Cercare il dispositivo per un po' e fare clic su "Avvia configurazione", completare i passaggi



Istruzioni per il controllo vocale Alexa

1. Controllo Alexa (audio conforme al protocollo zigbee 3.0)

Amazon Echo può connettersi direttamente al dispositivo, il seguente modello è già conforme al protocollo zigbee 3.0)

Amazon ECHO Plus (2nd Gen), ECHO (4th Gen), ECHO Studio, ECHO Show (2. Gen)

1). Collegare alla rete elettrica

2). Accedere alla modalità di accoppiamento di rete (l'impostazione predefinita è la modalità di accoppiamento)

Soluzione: spegni e accendi la luce 3 o più volte di seguito, la luce respira

3). Parla con Amazon Echo "Alexa, Scopri dispositivi",

cerca il dispositivo per un po' e controllalo direttamente tramite il comando vocale

"Alexa, Discover devices"



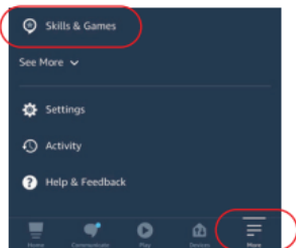
2). Controllo Alexa (l'audio non è integrato nel protocollo zigbee 3.0)

Controllo Alexa (l'audio non è integrato nel protocollo zigbee 3.0)

1) . Accedi all'APP Alexa

2) . Fare clic su "Altro"

3) . Fai clic su "Abilità e giochi"

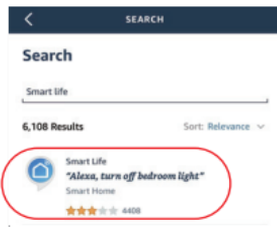


4). Clic " Q "

5) . Digita "vita intelligente" e cerca



6) . Fai clic sulle competenze "vita intelligente" e completa i passaggi

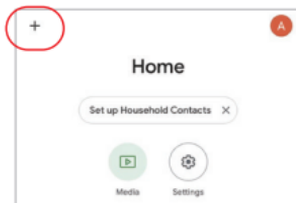


Controllo Vocale di Google Home

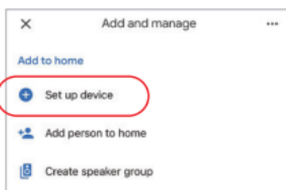
Aggiungi il dispositivo al gateway MiBOXER zigbee 3.0

1) . Accedi all'APP Google Home

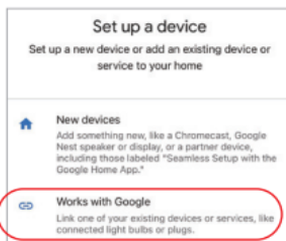
2) . Fare clic su "+"



3) . Fai clic su "Configura dispositivo"



4) . Fai clic su "funziona con Google"



5) . Clic " Q "

6) . Digita "Vita intelligente" e cerca

7) . Fai clic sulle competenze "vita intelligente" e completa i passaggi

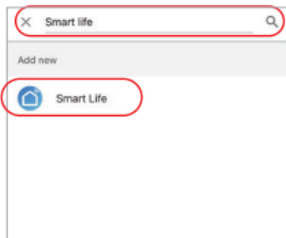
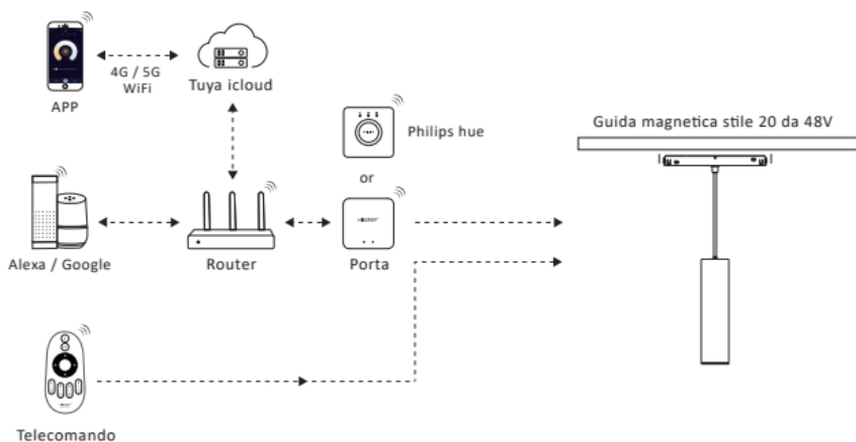


Diagramma di connessione



Attenzione

1. Assicurarsi che la tensione, N e L siano collegati correttamente, danneggerà la luce con un cablaggio errato
2. Si prega di spegnere l'alimentazione prima di collegare il cavo e assicurarsi che la connessione non presenti problemi come cortocircuiti
3. Non smontarlo se non sei esperto
4. Non utilizzarlo vicino ad aree magnetiche o metalliche, ciò influenzerà il segnale e ridurrà la distanza.



Made in China