DiO
1.054778
Douille E27 télécommandée

FR



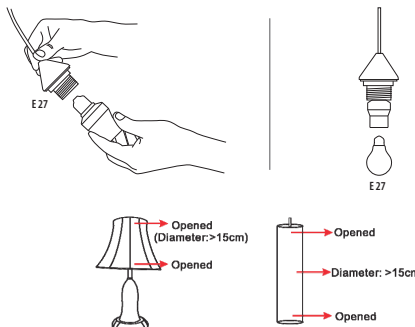
1x 54778

1x manuel

0. Tutoriel vidéo

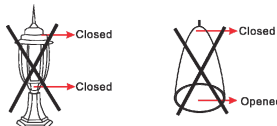
Afin de simplifier la compréhension et l'installation de nos packs et de nos solutions, nous avons opté pour des notices filmées: vous pouvez les visionner sur notre chaîne [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home), dans l'onglet playlists.

1. Installer la douille



Débrancher le courant de la lampe.

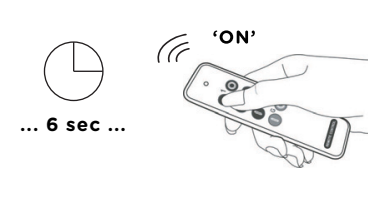
Visser la douille DiO sur le socket de la lampe et installer l'ampoule sur la douille DiO.

Attention : Ne pas utiliser la douille DiO sur une lampe avec un abat-jour complètement fermé ou un plafonnier fermé sur la partie supérieure.

2. Associer la douille avec une commande DiO 1.0

Ce produit est compatible avec l'ensemble des commandes DiO 1.0 : télécommande, interrupteurs, détecteurs sans fil et la centrale domotique DiO pour un contrôle via votre smartphone.

2.1. Associer la douille avec une télécommande, interrupteur ou détecteur



1. Branchez votre douille DiO au socket de votre lampe ou plafonnier et installer une ampoule E27.
2. Approcher la télécommande (ou interrupteur, détecteur DiO) de la douille.
3. Dans les 6 secondes, appuyer sur le bouton 'ON' de la télécommande, interrupteur sans fil ou détecteur DiO, la lampe clignote deux fois pour confirmer l'association.

Attention : Si vous n'appuyez pas sur le bouton 'ON' de votre commande dans les 6 secondes, la douille DiO sortira du mode apprentissage ; vous devez éteindre votre lampe durant 6 secondes et la rallumer pour remettre la douille en mode d'apprentissage.

La douille peut être liée jusqu'à 32 commandes DiO différentes.

2.2. Associer la douille avec la centrale DIO

Associez votre douille à votre centrale domotique DiO, pour commander votre éclairage avec votre smartphone et créer vos scénarios, par exemple pour allumer/éteindre votre lampe à une heure précise ou simuler une présence durant votre absence. Referez-vous au manuel de votre central pour l'ajout de ce produit.

En utilisant la centrale DiO Home +, vous rendez votre douille compatible avec les enceintes intelligentes (Google Home et Amazon Alexa), afin de contrôler vos appareils à la voix.

3. Effacer une commande

1. Éteindre la lampe ou plafonnier durant minimum 6 secondes et rallumer.
2. Appuyer sur la touche 'OFF' de la commande à effacer dans les 6 secondes, la lampe clignote 2 fois pour confirmer l'effacement.

4. Utilisation

Fonction ON/OFF : Appuyer sur le bouton "ON" ("OFF") de votre commande DiO pour allumer (éteindre) la lampe.

5. Résolution de problèmes

L'éclairage ou appareil ne s'allume pas :

- Vérifier que votre douille est bien visée à la douille de votre lampe.
- Vérifier la polarité et/ou l'épuisement des piles de votre commande.
- Vérifier que l'interrupteur de votre lampe ou plafonnier est sur position allumée.

Important : Une distance minimale d'1-2m est requise entre deux récepteurs DiO (module et/ou prise). La portée entre la prise et la commande DiO peut être diminuée par l'épaisseur des murs, ou un environnement sans fil existant.

Attention : Ne pas utiliser dans un endroit humide.

6. Caractéristiques techniques

Protocole: DiO 1.0
Fréquence: **433,92 MHz**
EIRP : < 1mW
Portée de transmission: 50m (en champs libre)
Max. 32 émetteurs associés
Température de fonctionnement: 0 à 40°C
Alimentation: 230V ~ 50Hz
Max.: 24W LED
d x h : 39 x 71 mm

Utilisation intérieure (IP20), ne pas utiliser dans un environnement humide.

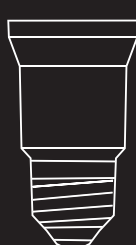
7. Compléter votre installation

Complétez votre installation avec les solutions DiO pour contrôler votre chauffage, votre éclairage, vos volets roulants, votre jardin ou encore visualiser ce qui se passe chez vous avec la vidéosurveillance. Facile, qualitatif, évolutif et économique, découvrez toutes les solutions DiO connected home sur www.chacon.com

Support

www.chacon.com/support

V2.1 210129

DiO
1.054778
Afstandsbestuurde E27-fitting

NL



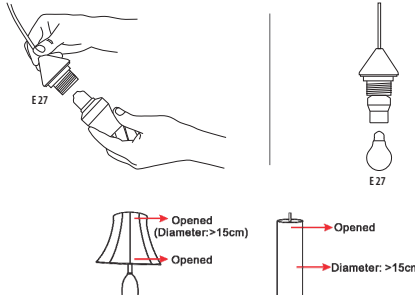
1x 54778

1x handleiding

0. Installatievideo's

Om de installatie van onze packs en oplossingen te vereenvoudigen, werken we met video's die u kan bekijken op ons kanaal : [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home), onder playlists.

1. Installeren van de fitting



Schakel de stroomtoevoer naar de lamp uit.

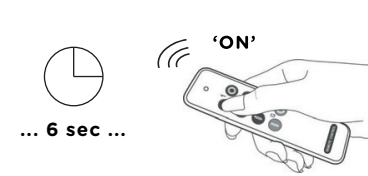
Schroef de DiO-fitting op de lampvoet en plaats de lamp op de DiO-fitting.

Let op: Gebruik de DiO-fitting niet op een lamp met een volledig gesloten kap of plafondverlichting aan de bovenkant.

2. Koppelen van de fitting aan een DiO 1.0-bedieningselement

Dit product is compatibel met alle DiO 1.0-bedieningselementen: afstandsbedieningen, draadloze schakelaars, detectoren en de DiO-domoticacentrale voor bediening via uw smartphone.

2.1. Koppelen van de fitting met een DiO 1.0-afstandsbediening, -schakelaar of -detector



1. Sluit uw DiO-fitting aan op de fitting van uw lamp of kroonluchter en installeer een E27-lamp.
2. Plaats de DiO-bedieningselement dichter bij de stekker.
3. Druk binnen 6 seconden op de ON-knop van de afstandsbediening, draadloze schakelaar of DiO-sensor, de lamp knippert tweemaal om de koppeling te bevestigen.

Let op: Als u niet binnen 6 seconden op de ON-knop drukt, verlaat de fitting de leermodus; u moet uw lamp 6 seconden lang uitschakelen en vervolgens weer inschakelen om de fitting weer in de leermodus te zetten.
De fitting kan aan maximaal 32 verschillende DiO-bedieningselementen gekoppeld worden.

2.2. Koppelen van de fitting aan de DiO-centrale

Koppel de fitting aan de DiO-domoticacentrale om de verlichting of uw apparaat met uw smartphone te bedienen en eigen scenario's te maken, bijvoorbeeld om de verlichting op een bepaald tijdstip in of uit te schakelen of om een aanwezigheid te simuleren wanneer u niet thuis bent. Raadpleeg de handleiding van de DiO-centrale om de fitting toe te voegen.

Door de DiO Home + centrale unit te gebruiken, maakt u uw fitting compatibel met slimme speakers (Google Home en Amazon Alexa), zodat u uw apparaten met uw stem kunt bedienen.

3. Ongedaan maken van de koppeling van een bedieningselement

1. De lamp of de plafondverlichting minstens 6 seconden uit te schakelen en opnieuw in te schakelen.
2. Druk binnen 6 seconden op de OFF-knop van het kanaal dat moet worden gewist, de lamp knippert tweemaal om het verwijderen te bevestigen.

4. Gebruik

Aan/uit-functie: Druk op "ON" en "OFF" om het aangesloten toestel in werking te stellen of uit te schakelen.

5. Verhelpen van problemen

De lamp of het apparaat gaat niet aan:

- Controleer of uw fitting aangesloten is op het elektriciteitsnet.
- Controleer of de schakelaar van uw lamp of plafondverlichting in de 'aan'-stand staat.
- Controleer de polariteit en/of de status van de batterijen van uw bedieningselement.

Belangrijk: Er moet minimaal 1 tot 2 meter afstand zitten tussen twee DiO-ontvangers (module en/of schakelstopcontact). Het bereik tussen het schakelstopcontact en het DiO-bedieningselement kan minder worden door dikke muren of door de aanwezigheid van een bestaand draadloos netwerk.

6. Technische gegevens

Protocol: DiO 1.0
Frequentie: **433,92 MHz**
EIRP : < 1mW
Zendbereik: 50 m (in open ruimte)
Max. 32 gekoppelde zenders
Bedrijfstemperatuur: 0 tot 40°C
Voeding: 230V~50Hz
Max.: 24W LED
d x h : 39 x 71 mm

Voor gebruik binnenshuis (IP20); niet gebruiken in vochtige omgevingen

7. Uitbreiden van uw installatie

U kunt uw installatie uitbreiden met DiO-oplossingen voor het aansturen van uw verwarming, uw verlichting, uw rolluiken en uw tuin of voor videobewaking om te bekijken wat er in uw woning gebeurt. De DiO connected home-oplossingen zijn gebruiksvriendelijk, van hoogwaardige kwaliteit, uitbreidbaar en betaalbaar. U vindt ze op www.chacon.com

Support
Voor gebruik binnenshuis (beschermingsgraad IP 20); niet geschikt voor vochtige omgevingen.
Elektronische on/off microschakelaar.

Recyclage
Conformément aux directives européennes DEEE(2002/96/EC) et relative aux accumulateurs (2006/66/EC), tout appareil électrique, électronique ou accumulateur doit être collecté séparément par un système local et spécialisé de collecte des déchets. Ne jetez pas ces produits avec les déchets ordinaires. Consultez la réglementation en vigueur. La marque en forme de poubelle indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères dans aucun des pays de l'UE. Afin de prévenir tout risque sur l'environnement ou la santé humaine liée à la mise au rebut incontrôlée, recyclez le produit de façon responsable afin de promouvoir l'utilisation durable des ressources matérielles. Pour renvoyer votre appareil usagé, utilisez les systèmes de renvoi et collecte ou contactez le revendeur d'origine. Il se chargera du recyclage dans le respect des dispositions réglementaires.



CHACON déclare que la douille 54778 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive RED 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.chacon.com/conformity

Support

www.chacon.com/support

V2.1 210129

DiO
1.054778
Portalámpara E27 inalámbrica

ES



1x 54778

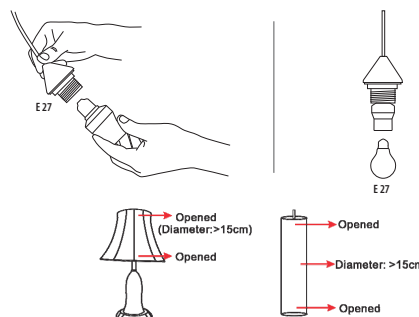


1x manual

0. Tutorial de vídeo

Con el fin de simplificar la comprensión e instalación de nuestros packs y nuestras soluciones, hemos optado por manuales multimedia: usted puede visionarlos en nuestro canal [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home), en la pestaña listas de reproducción.

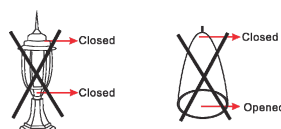
1. Instalar el portalámpara



Desconecta la energía de la lámpara.

Atornilla el portalámpara DiO en el portalámpara e instale la bombilla en el portalámpara DiO.

Precaución: No utilice el portalámparas DiO en una lámpara con una pantalla totalmente cerrada o una luz de techo cerrada en la parte superior.



2. Asociar el portalámpara a un dispositivo DiO 1.0

Este producto es compatible con todos los dispositivos DiO 1.0: mando a distancia, interruptores inalámbricos, detectores y centralita domótica DiO para un control a través de smartphone.

DiO
1.054778
Casquillo E27 telecomandável

PT



1x 54778

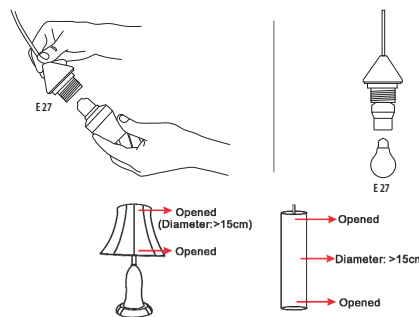


1x manual

0. Vídeo tutorial

A fim de simplificar a compreensão e instalação dos nossos produtos e soluções, optamos por desenvolver manuais multimédia. Poderá aceder a estes no nosso canal [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home), nas listas de reprodução.

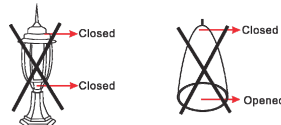
1. Instalar o casquillo



Desligar a lámpada da corrente.

Aparafusar o casquillo DiO na lámpada ou candeeiro e instalar a lámpada E27 no casquillo DiO.

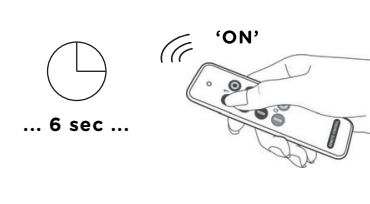
Atenção: Não utilizar o casquillo DiO sobre uma lámpada com uma sombra totalmente fechada ou uma luz de teto fechada na parte superior.



2. Asociar o casquillo a um comando DiO 1.0

Este produto é compatível com o conjunto de comandos DiO 1.0: telecomando, interruptores sem fios, detectores e a central domótica DiO para o controlo através de smartphone.

2.1. Asociar el portalámpara a un mando a distancia, interruptor o detector



1. Conecte su portalámpara DiO a la toma de su lámpara o luz de techo e instale la bombilla E27.
2. Acerque el mando a distancia DiO al portalámpara.
3. En 6 segundos, pulse el botón 'ON' del canal elegido en el mando a distancia, el interruptor inalámbrico o el sensor DiO, la lámpara conectada al portalámpara parpadeará dos veces para confirmar la asociación.

Atención: si no presiona el botón 'ON' en su control en 6 segundos, el portalámpara saldrá del modo de aprendizaje; debe apagar su lámpara por 6 segundos y encenderla de nuevo para poner la portalámpara de nuevo en modo de aprendizaje.

El portalámpara puede asociarse hasta con 32 dispositivos DiO diferentes.

2.2. Asociar el portalámpara a la centralita DiO

Asocie portalámpara su centralita domótica DiO para controlar la iluminación mediante smartphone y crear diferentes escenarios; por ejemplo, para encender/apagar una luz a una hora determinada o simular una presencia durante su ausencia. Consulte el manual de la centralita para añadir el portalámpara.

Al usar la unidad central DiO Home +, hace que su toma sea compatible con altavoces inteligentes (Google Home y Amazon Alexa), para controlar sus dispositivos por voz.

3. Eliminar un dispositivo

1. Apaga la lámpara o la luz del techo durante al menos 6 segundos y luego enciéndela de nuevo.
2. Pulse el botón OFF del canal deseado en el mando a distancia, la lámpara conectada al portalámpara parpadeará dos veces para confirmar la eliminación.

4. Uso

Función ON/OFF: Pulsar el botón 'ON' o 'OFF' para encender o apagar respectivamente el aparato conectado.

5. Resolución de problemas

A la luz o el aparato no se encienden:

- Compruebe que el portalámpara esté bien conectado a la corriente eléctrica.
- Compruebe que el interruptor de la luz o del lámpara de techo esté en la posición de cerrado.
- Compruebe la polaridad y/o el estado de las pilas de su dispositivo.

Importante: Se requiere una distancia mínima de 1-2 m entre dos receptores DiO (módulo y/o enchufe). El alcance entre el enchufe y el dispositivo DiO puede verse reducido por el grosor de las paredes o por un entorno inalámbrico existente.

6. Características técnicas

Protocolo: DiO 1.0
Frecuencia: **433,92MHz**
EIRP: < 1mW
Alcance de transmisión: 50 m (en campo libre)
Máx. 32 emisores asociados
Temperatura de funcionamiento: 0 a 40°C
Alimentación: 230V ~50Hz
Máx.: 24W LED
d x al: 39 x 71 mm

Uso en interior (IP20), no utilizar en un entorno húmedo.

7. Completar la instalación

Complete la instalación con las soluciones DiO para controlar la calefacción, la iluminación, las persianas, el jardín o para ver lo que ocurre en su casa con la videovigilancia. Fácil, evolutivo, económico y de gran calidad: descubra todas las soluciones DiO connected home en www.chacon.com

□ Uso en interior (IP20), no utilizar en un entorno húmedo.

μ Microinterruptor electrónico on/off.

Reciclaje: De conformidad con las directivas europeas DEEE(2002/96/EC) y sobre acumuladores (2006/66/EC), los aparatos eléctricos, electrónicos o los acumuladores deberán ser objeto de una recogida selectiva por un sistema local y especializado en la eliminación de residuos. No tire estos productos con los residuos domésticos. Consulte la normativa vigente. La marca en forma de contenedor indica que este producto no debe eliminarse con los residuos domésticos en ningún país de la UE. Para evitar riesgos en el medio ambiente o la salud humana relativos a una eliminación incontrolada, recicle el producto de forma responsable para promover el uso sostenible de los recursos materiales. Para devolver el aparato usado, utilice los sistemas de reenvío y recogida o contacte con el distribuidor original. Éste se encargará del reciclaje en virtud de las disposiciones reglamentarias.



CHACON declara que el aparato 54778 cumple con las exigencias esenciales y el resto de disposiciones pertinentes de la directiva RED 2014/53/EU. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección: www.chacon.com/conformity

Support

✉ www.chacon.com/support

V2.1 210129

6. Características técnicas

Protocolo: DiO 1.0
Frecuencia: **433,92MHz**
EIRP: < 1mW
Alcance de transmissão: 50 m (em campo aberto)
Máx. 32 emisores associados
Temperatura de funcionamento: 0 a 40°C
Alimentação: 230V~50Hz
Máx.: 24W LED
d x a: 39 x 71 mm

Utilização interior (IP20), não utilizar num ambiente húmedo.

7. Concluir a sua instalação

Conclua a sua instalação com as soluções DiO para controlar o aquecimento, iluminação, persianas, jardim ou até visualizar o que se passa em sua casa com a videovigilância. Fácil, qualitativo, evolutivo e económico, descubra todas as soluções DiO connected home em www.chacon.com

□ Utilização interior (IP20), não utilizar num ambiente húmedo.

μ Microswitch electrónico on/off.



Reciclagem: Em conformidade com as diretrizes europeias DEEE(2002/96/CE) e relativas aos acumuladores (2006/66/CE), qualquer aparelho elétrico, eletrónico ou acumulador deve ser recolhido separadamente por um sistema local e especializado de recolha de resíduos. Não eliminate estes produtos com os resíduos comuns. Consulte os regulamentos em vigor. A marca em forma de caixote do lixo indica que este produto não deve ser eliminado com o lixo doméstico nos países da UE. De modo a prevenir qualquer risco no ambiente ou saúde humana relacionado com a eliminação não controlada, recicle o produto de forma responsável de modo a promover a utilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o aparelho usado, utilize os sistemas de devolução e recolha ou contacte o fornecedor. Este irá encarregar-se da reciclagem em conformidade com as disposições regulamentares.

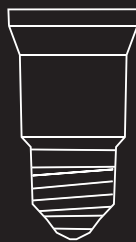


A CHACON declara que o casquillo 54778 está em conformidade com as exigências essenciais e as outras disposições pertinentes da directiva RED 2014/53/EU. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no website seguinte: www.chacon.com/conformity

Support

✉ www.chacon.com/support

V2.1 210129



**Dio
1.0**

IT

54778
Portalampada E27 telecomandata



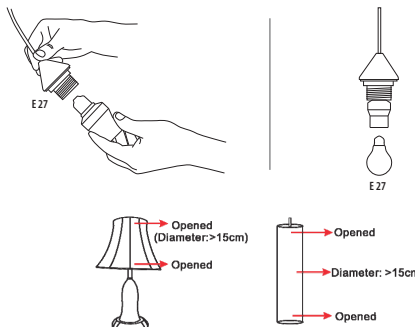
1x 54778

1x manuel

0. Video tutorial

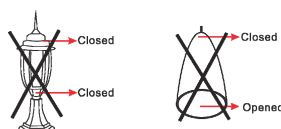
Per facilitare la comprensione e l'installazione delle soluzioni Chacon abbiamo creato una serie di video tutorial: è possibile visionarli sul nostro canale Youtube.com/c/dio-connected-home, sezione "playlists". È inoltre possibile consultare i video sul sito internet www.chacon.com nella sezione "documento".

1. Installare la portalampada



Scollegare l'alimentazione alla lampada.
Avvitare la portalampada Dio sul portalampada e installare la lampadina sulla portalampada Dio.

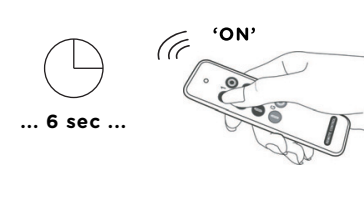
Attenzione: Non utilizzare il portalampada Dio su una lampada con il paralume completamente chiuso o una plafoniera chiusa nella parte superiore.



2. Associare la portalampada a un dispositivo di controllo Dio 1.0

Questo prodotto è compatibile con tutti i comandi Dio 1.0: telecomando, interruttori, rilevatori wireless, così come con il sistema domotico Dio, per controllarlo con uno smartphone o con la voce (tramite un altoparlante Google Home o Amazon Alexa).

2.1. Associare la portalampada a un telecomando, interruttore o sensore Dio 1.0



- Inserire la vostra portalampada Dio nella presa della lampada o della plafoniera e installate una lampadina E27.
- Avvicinare il telecomando (o l'interruttore, rilevatore Dio) alla portalampada.
- Entro 6 secondi, premere il pulsante 'ON' sul telecomando, sull'interruttore wireless o sul rilevatore Dio, la lampada lampeggerà due volte per confermare l'associazione.

Attenzione: Se non si preme il pulsante 'ON' del dispositivo di controllo entro 6 secondi, la portalampada uscirà dalla modalità di apprendimento e è necessario spegnere la lampada per 6 secondi e poi riaccenderla per rimettere la presa in modalità di apprendimento.

È possibile collegare fino a 32 dispositivi di controllo Dio al modulo.

2.2. Associare la portalampada alla centralina Dio

Associare la portalampada alla centralina domotica Dio permetterà di controllare i dispositivi di illuminazione da smartphone e di creare scenari personalizzati, per esempio per accendere/spegnere le luci a un'ora prestabilita o simulare la propria presenza in casa quando si è fuori. Per associare la portalampada, fare riferimento al manual della centralina.

Utilizzando l'unità di controllo Dio Home +, rendete la vostra presa compatibile con gli altoparlanti intelligenti (Google Home e Amazon Alexa), a_n per controllare i vostri dispositivi con la voce.

3. Cancellare un dispositivo di controllo Dio 1.0

- Spegnere la lampada o la plafoniera per almeno 6 secondi e poi riaccenderla.
- Premere il pulsante 'OFF' del comando da cancellare entro 6 secondi, la spia lampeggerà due volte per confermare la cancellazione.

4. Utilizzo

Funzione ON/OFF: Premete il pulsante "ON" ("OFF") sul vostro comando Dio per accendere (spegnere) la lampada.

5. Risoluzione dei problemi

Il dispositivo di illuminazione non si accende quando si premono i pulsanti del telecomando o dell'interruttore, o con sensore attivato:

- Verificare che la portalampada sia installato correttamente e collegato all'alimentazione.
- Verificare che la/pila del dispositivo di controllo siano correttamente posizionate e non siano scariche.
- Assicurarsi che il dispositivo di controllo sia associato al portalampada.

Importante: È necessario mantenere una distanza minima di 1-2 m tra due ricevitori Dio (modulo, presa e/o lampada). La portata tra il modulo e il dispositivo di controllo Dio può essere ridotta dallo spessore dei muri o dalla presenza di una rete wireless preesistente.

Attenzione: Non utilizzare in un ambiente umido.

6. Caratteristiche tecniche

Protocollo: Dio 1.0
Frequenza: **433,92 MHz**
EIRP: < 1mW
Distanza di trasmissione: 50 m (in campo libero)
Max. 32 trasmettitori associati
Temperatura di esercizio: Da 0 a 40°C
Alimentazione: 230 V ~ 50Hz
Max.: 24W LED
Dimensioni (d x h): 39 x 71 mm

Uso interno (IP20), non usare in ambiente umido.

7. Completare l'installazione

Completare l'installazione con le soluzioni Dio per controllare il riscaldamento, l'impianto di illuminazione, le tapparelle, il giardino o per controllare tutto ciò che succede a casa vostra grazie alla funzione di videosorveglianza. Semplici, di qualità, all'avanguardia ed economiche, scopri tutte le soluzioni DIO – Connected Home su www.chacon.com.

□ Uso interno (IP20), non usare in ambiente umido.

μ Microinterruttore elettronico on/off.



Riciclo
Conformemente alle direttive europee RAEE (2002/96/CE) e alla direttiva in materia di accumulatori (2006/66/CE), tutte le apparecchiature elettriche, elettroniche o gli accumulatori devono essere raccolti separatamente da un'impresa locale specializzata nello smaltimento dei rifiuti. Non smaltire questi prodotti con i rifiuti ordinari. Fare riferimento alla regolamentazione in vigore. Il simbolo del contenitore per rifiuti indica che questo prodotto non può essere smaltito con i rifiuti domestici in nessun paese dell'UE. Per evitare rischi per l'ambiente o la salute umana derivanti da uno smaltimento incontrollato, riciclare il prodotto in modo responsabile al fine di promuovere l'uso sostenibile dei materiali. Per restituire i dispositivi usati, utilizzare il sistema di raccolta e contattare il rivenditore originale che si occuperà del riciclo nel rispetto della normativa vigente.

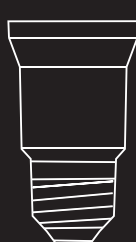


CHACON dichiara che il prodotto 54778 è conforme ai requisiti e alle disposizioni della direttiva RED 2014/53/EU. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo: www.chacon.com/conformity

Support

✉ www.chacon.com/support

V2.1 210129



**Dio
1.0**

EN

54778
Remote controlled E27 lampholder



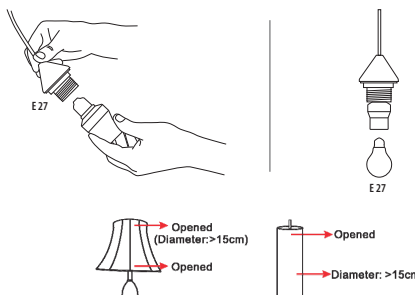
1x 54778

1x manuel

0. Video tutorial

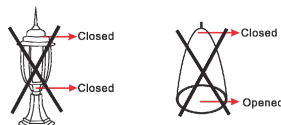
We have produced a series of video tutorials to make it easier to understand and install our solutions. You can see them on our Youtube.com/c/dio-connected-home channel, under Playlists. You can also view them through our website www.chacon.com in the Support tab.

1. Installing the lampholder



Disconnect the power to the lamp.
Screw the Dio lampholder onto the lamp socket and install the bulb on the Dio lampholder.

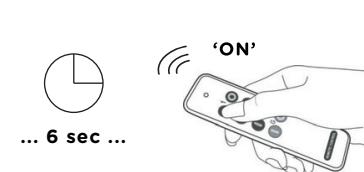
Caution: Do not use the Dio lampholder on a lamp with a completely closed shade or a closed ceiling light on top.



2. Linking the lampholder with a Dio 1.0 device

This product is compatible with all Dio 1.0 devices: remote control, wireless wall switch and motion detector, as well as with the Dio home automation control unit, to control it with a smartphone or by voice (via a Google Home or Amazon Alexa smart speaker).

2.1. Linking the lampholder with a remote control, switch or Dio 1.0 detector



- Connect your Dio lampholder into the socket of your lamp or ceiling light and install an E27 bulb.
- Bring the remote control (or Dio switch, sensor) close to the lampholder.
- Within 6 seconds, press the 'ON' button on the remote control, wireless switch or Dio detector, the lamp will flash twice to confirm the association.

Warning: If you do not press the 'ON' button of the device within 6 seconds, the lampholder will exit learning mode. You must switch off your lamp for 6 seconds and then switch it on again to put the lampholder back into learning mode.

The lampholder can be linked with up to 32 different Dio devices. If the memory is full, adding the 33rd device will delete the 1st device added.

2.2. Linking the lampholder to the Dio hub

Link your lampholder to your Dio Smart Home main unit to control your lighting with your smartphone and create your scenarios, for example to switch on or off your lighting at a specific time or simulate someone being at home while you are away. Please refer to your main unit manual to add the module.

3. Deleting a Dio 1.0 device

- Switch off the lamp or ceiling light for at least 6 seconds and then switch it on again.
- Press the 'OFF' button of the command to be deleted within 6 seconds, the lamp will blink twice to confirm the deletion.

4. Use

ON/OFF function: Press the "ON" ("OFF") button on your Dio remote control to turn the lamp on (off).

5. Troubleshooting

The lighting does not come on when pressing the remote control or switch, or when the detector is activated:

- Check that the lampholder has been installed correctly in the lamp socket.
- Check the polarity of the battery (ies) in the device and/or that they are not depleted.
- Check that the switch of your lamp or ceiling light is on.

Important: A minimum distance of 1-2 m is necessary between two Dio receivers (module, socket and/or bulb). The range between the module and the Dio device may be reduced by the thickness of the walls or an existing wireless environment.

Warning: Do not use in a damp location.

6. Technical specifications

Protocol: Dio 1.0
Frequency: **433.92 MHz**
EIRP: < 1mW
Transmission range: 50 m (in free field)
Max. 32 associated transmitters
Operating temperature: 0 to 40°C
Power supply: 230 V ~ 50Hz
Max.: 24W LED
Dimensions (d x h): 39 x 71 mm

Indoor use (IP20). Do not use in a damp environment.

7. Supplementing your installation

Supplement your installation with Dio solutions to control your heating, lighting, roller blinds, or garden, or to use video surveillance to keep an eye on what is happening at home. Easy, high-quality, scalable and economical...learn about all of the Dio Connected Home solutions at www.chacon.com.

□ Indoor use (IP20). Do not use in a damp environment.

μ Electronic on/off micro-switch.



Recycling
In accordance with European WEEE directives (2002/96/EC) and directives concerning accumulators (2006/66/EC), any electrical or electronic device or accumulator must be collected separately by a local system specialising in the collection of such waste. Do not dispose of these products with ordinary waste. Check the regulations in force. The logo shaped like a waste bin indicates that this product must not be disposed of with household waste in any EU country. To prevent any risk to the environment or human health due to uncontrolled scrapping, recycle the product in a responsible manner. This will promote the sustainable use of material resources. To return your used device, use the return and collection systems, or contact the original dealer. The dealer will recycle it in accordance with regulatory provisions.



CHACON declares that device 54778 is conform with the requirements and provisions of Directive RED 2014/53/EU. The complete text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: www.chacon.com/conformity

Support

✉ www.chacon.com/support

V2.1 210129