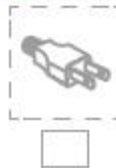


MODEL:D30WIFI

SMART LED LIGHT

Product manual

US 100-120V AC



EU 220-240V AC



UK 220-240V AC



EN/DE/FR/IT/ES



SAFETY INFORMATION / SICHERHEITSINFORMATIONEN / INOFRMATION DE SÉCURITÉ / LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD / INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA /

EN Disconnect the power supply before attempting any work on the unit!

- Installing these units involves work on the mains voltage supply; installation must therefore be carried out professionally in accordance with the appliance national wiring regulations and electrical operating conditions.
- Never plug the light in with wet hands in case of electric shock.
- Check all components for damage, do not use the product if it is damaged.
- To ensure the product can work normally, please use it in the voltage within the range on the lamp label.
- The floodlight enclosure heats up when the light is on. Only adjust the angle of the LED panel once it has cooled down. Do not look into the LED light at a short range or any prolonged period(>5 min).
- Do not install the unit on (normally) flammable surfaces.
- Do not alter or change parts of the light at will, in case of the accidents such as breakage, fall, electric shock, fire, etc.
- The light is IP66 waterproof, but the plug is non-waterproof. Please connect the plug indoor or connect to a socket that provides IP65 protection.

DE Vor allen Arbeiten am Gerät muss die Stromversorgung unterbrochen werden!

- Die Installation dieses Geräts handelt es sich um die Arbeiten an der Netzspannung. Deswegen müssen die Arbeiten gemäß den länderspezifischen Sicherheitsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden.
- Schließen Sie das Licht niemals mit nassen Händen an, um den Stromschlag zu vermeiden.
- Überprüfen Sie vor der Installation alle Bauteile. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Verwenden Sie die Spannung im Bereich der angegebenen Spannung auf dem Lampenetikett, um den normalen Betrieb des Produkts zu gewährleisten.
- Das Gehäuse des Flutlichts erwärmt sich während des Betriebes automatisch. Das LED-Panel kann erst nach dem Abkühlen des Gehäuses eingestellt werden. Nicht aus kurzer Distanz oder einen längeren Zeitraum (> 5 Minuten) in die LED-Leuchte blicken.
- Installieren Sie das Gerät nicht auf gewöhnlichen leicht brennbaren Oberflächen.
- Bitte modifizieren oder tauschen Sie die Lampenteile nicht nach Belieben aus, um Unfälle wie Lampenschäden, Abfallen, Stromschläge und Feuer zu vermeiden.
- Das Produkt ist IP66-wassererdicht, aber der Stecker ist nicht wassererdicht. Schließen Sie den Stecker in Innenräumen an oder schließen Sie ihn an die Steckdose im IP65-geschützten Gehäuse an.

FR L'alimentation doit être débranchée avant toute opération sur l'appareil!

- L'installation de cet équipement implique des travaux liés à la tension d'alimentation; par conséquent, les travaux doivent être effectués conformément aux réglementations de sécurité et aux conditions de connexion spécifiques au pays.
- Ne branchez jamais la lampe avec les mains mouillées en cas de choc électrique.
- Vérifiez si tous les composants sont endommagés avant l'installation. N'utilisez pas le produit lorsqu'il est endommagé.



- Afin d'assurer le fonctionnement normal du produit, veuillez utiliser la tension dans la plage de la tension d'étiquette de la lampe.
- Le boîtier du projecteur chauffe automatiquement pendant l'utilisation. Le panneau LED ne peut être réglé qu'après refroidissement du boîtier. Ne regardez pas directement la lumière LED de près ou pendant une longue période (> 5 minutes).
- N'installez pas l'appareil sur des surfaces inflammables ordinaires.
- Veuillez ne pas modifier ou échanger les pièces de la lampe à volonté pour éviter des accidents tels que des dommages à la lampe, une chute, un choc électrique, un incendie.
- Ce produit lui-même est étanche IP66, mais la fiche n'est pas étanche. Veuillez connecter la fiche à la pièce intérieure ou connectez la fiche à la prise dans la coque qui offre une protection IP65.

ES

¡Antes de comenzar cualquier trabajo en el aparato, interrumpase la alimentación de tensión!

- La instalación de este equipo implica trabajo relacionado con el voltaje de la fuente de alimentación, por lo tanto, el trabajo debe realizarse de acuerdo con las normas de seguridad y las condiciones de conexión específicas del país.
- Nunca enchufe la luz con las manos mojadas en caso de descarga eléctrica.
- Compruebe que todos los componentes se encuentran en perfecto estado.
- Para garantizar el funcionamiento normal del producto, utilice el voltaje dentro del rango del voltaje de la etiqueta de la lámpara.
- La carcasa del proyector se calentará automáticamente durante el uso. El panel LED solo se puede ajustar después de que la carcasa se haya enfriado. No mire directamente a la luz LED a corta distancia o durante mucho tiempo (> 5 minutos).
- No instale el dispositivo en superficies inflamables normales.
- No modifique ni cambie las piezas de la lámpara a voluntad para evitar accidentes como daños a la lámpara, caídas, descargas eléctricas, incendios, etc.
- El producto en sí es resistente al agua IP66, pero el enchufe no es resistente al agua. Conecte el enchufe al interior o conectelo a la toma de corriente de la carcasa protegida con IP65.

IT

L'alimentazione deve essere scollegata prima di eseguire qualsiasi lavoro sul dispositivo!

- L'installazione di questa apparecchiatura comporta lavori relativi alla tensione di alimentazione, pertanto i lavori devono essere eseguiti in conformità con le normative di sicurezza e le condizioni di connessione specifiche del paese
- Non collegare mai la lampada con le mani bagnate in caso di scosse elettriche
- Verificare che tutti i componenti siano completi prima dell'installazione. Non utilizzare il prodotto se danneggiato
- Per garantire il normale funzionamento del prodotto, utilizzare la tensione entro l'intervallo della tensione dell'etichetta della lampada
- L'alloggiamento del proiettore si surriscalda automaticamente durante l'uso. Il pannello LED può essere regolato solo dopo che la custodia si è raffreddata. Non guardare direttamente la luce a LED a distanza ravvicinata o per un lungo periodo (> 5 minuti).
- Non installare il dispositivo su normali superfici infiammabili
- Si prega di non modificare o scambiare le parti della lampada a piacimento per evitare incidenti come danni alla lampada, cadute, scosse elettriche, incendi, ecc.
- Questo prodotto stesso è impermeabile IP66, ma la spina non è impermeabile. Collegare la spina alla stanza o collegare la spina alla presa nella shell che fornisce protezione IP65



PARAMETER / PARAMÈTRE / PARÁMETRO / PARAMETRI

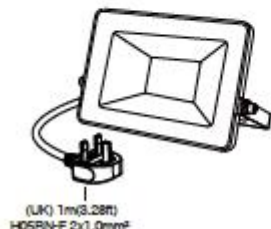
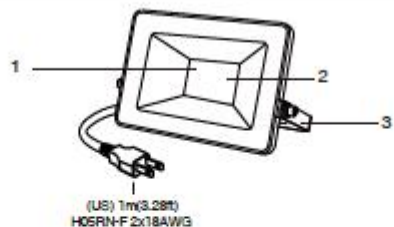
30W



D30WIFI

↔	205x30x125 mm 8.07x1.18x4.92 in
⚡	100-120V AC 60Hz 220-240V AC 50Hz
⌚	RGB+2700K+6000K
⚠	IP66
🌡	-25°C - 40°C

COMPONENTS AND STRUCTURE / KOMPONENTEN UND STRUKTUR / COMPOSANTS ET STRUCTURE / ESTRUCTURA / COMPONENTI E STRUTTURA`



EN

1. Tempered Glass Lid 2. LED Light Source 3. Lamp Bracket

Note: Cord - type Y attachment.

For type Y attachment: If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.

DE

1. Gehärtetes Glas Deckel 2. LED-Lichtquelle 3. Lampenhalterung

Hinweis: Schnur - Typ Y Befestigung.

Bei Befestigung vom Typ Y: Wenn das externe flexible Kabel oder Lampenkabel beschädigt ist, darf es ausschließlich vom Hersteller oder seinem Servicemitarbeiter oder ähnlich qualifiziertem Personal ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

FR

1. Couvercle en Verre Trempé 2. Source de Lumière LED 3. Support du Projecteur

Remarque: Cord-type Y attachment.

L'accessoire de style Y: Si le câble externe flexible ou le cordon de ce projecteur est endommagé, il ne doit être remplacé que par le fabricant, son commissionnaire ou une personne qualifiée afin d'éviter tout risque.

ES

1. Tapa de Vidrio Templado 2. Fuente de LED 3. Soporte del Proyector

Nota: Sujeción de cable de tipo Y.

Para la fijación de tipo Y: si el cable externo flexible o este accesorio está dañado, solo debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada similar para evitar cualquier riesgo.

IT

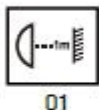
1. Copertura in vetro temperato 2. Sorgente della luce LED 3. Staffa della lampada

Nota: Fissaggio con cavo tipo Y

Per l'attacco di tipo Y: Se il cavo flessibile esterno di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito esclusivamente dal produttore, dal suo agente di assistenza o da una persona qualificata per evitare eventuali rischi.



NOTE / HINWEISE / REMARQUE /NOTA / NOTA



01



02



03

- EN**
- 01- Make sure that the distance between the light and the object being lit is more than 1 meter, so as to avoid high temperature caused by short distance.
 - 02- Safety Class II-This lamp is doubly insulated and may not be wired to a protective conductor.
 - 03 - Caution, risk of electric shock.

Non-User Replaceable Light Source

The light source contained in this flood light shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

Limitation of Indoor and Outdoor Use

- 1, This light is waterproof and dustproof. It is protected against the rain, but it cannot be immersed in water.
- 2, The mounting position of this light should be able to bear at least 10 times as heavy as the light.
- 3, This light should be used in condition with sound heat dissipation. The working temperature of it should be less than 45°C. Overhigh working temperature will cause serious lumen depression and affect lifespan of the light.

- DE**
- 01-Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen dem Licht und dem beleuchteten Objekt mehr als 1 Meter ist, um hohe Temperaturen durch kurzen Abstand zu vermeiden.
 - 02-Schutzklasse II=Diese Lampe ist doppelt isoliert und darf nicht an einen Schutzleiter angeschlossen werden.
 - 03-Achtung: Stromschlaggefahr.

Nicht vom Benutzer austauschbare Lichtquelle

Die in diesem Flutlicht enthaltene Lichtquelle darf nur vom Hersteller, oder seinem Servicemitarbeiter, oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden.

Einschränkung der Verwendung im Innen- und Außenbereich

- 1. Diese Leuchte ist wasserdicht und staubdicht. Es ist vor Regen geschützt, kann aber nicht in Wasser getaucht werden.
- 2. Die Einbaulage dieser Leuchte sollte mindestens zehnmal so schwer wie die Leuchte tragen.
- 3. Dieses Licht sollte in einem Zustand mit Schallwärmeableitung verwendet werden. Die Arbeitstemperatur sollte unter 45°C liegen. Eine zu hohe Arbeitstemperatur führt zu einer schweren Lumendepression und beeinträchtigt die Lebensdauer des Lichts.



- FR**
- 01- Assurez-vous que la distance entre la lumière et l'objet éclairé est supérieure à 1 mètre, afin d'éviter les températures élevées provoquées par une courte distance.
 - 02- Classe de sécurité II cette lampe est doublément émise et ne peut pas être câblée à un conducteur de protection.
 - 03- Attention au risque d'électrocution.

Source de lumière non remplaçable par l'utilisateur

La source de lumière contenue dans ce projecteur ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de service ou une personne qualifiée similaire.

Limitation d'utilisation intérieure et extérieure

- 1. Cette lampe est étanche à l'eau et à la poussière, elle est protégée de la pluie mais ne peut pas être immergée dans l'eau.
- 2. La position de montage de cette lumière doit pouvoir supporter au moins 10 fois plus de poids que la lumière.
- 3. Cette lumière doit être utilisée dans des conditions de dissipation thermique saine. La température de fonctionnement doit être inférieure à 45 °C. Une température de travail trop élevée entraînera une grave dépression de la lumière et diminuera la durée de vie de la lumière.

- ES**
- 01- Asegúrese de que la distancia entre la luz y el objeto que se está iluminando sea superior a 1 metro, a fin de evitar altas temperaturas causadas por distancias cortas.
 - 02- Clase de protección II = Esta foco tiene doble aislamiento y no se debe conectar a un cable de protección
 - 03- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.

La fuente de luz no es reemplazable por el usuario.

La fuente de luz deberá ser reemplazado exclusivamente por el fabricante o su agente de servicio o personal calificado.

Limitación del uso en interiores y exteriores.

- 1. esta luz es resistente al agua y al polvo. Està protegido contra la lluvia, pero no puede sumergirse en agua.
- 2. la posición de montaje de esta luz debe ser capaz de soportar al menos 10 veces más pesado que la luz.
- 3. esta luz debe usarse en condiciones buenas de disipación de calor. La temperatura de trabajo del mismo debe ser inferior a 45 ° C. Una temperatura de trabajo demasiado alta provocará una depresión grave de la luz y afectará la vida útil de la luz.



- IT**
- 01- Assicurarsi che la distanza tra la luce e l'oggetto illuminato sia superiore a 1 metro,in modo da evitare alte temperature causate da brevi distanze.
 - 02- Classe di protezione II=questo proiettore è dotato di doppio isolamento e non deve essere allacciato ad un conduttore di protezione
 - 03- Attenzione: rischio di scosse elettriche.

Sorgente luminosa non sostituibile dall'utente

La sorgente luminosa contenuta in questo proiettore deve essere sostituito solo dal produttore, dal suo agente di servizio o da una persona qualificata simile.

Limitazione dell'uso interno ed esterno

- 1. Questa lampada è impermeabile e antipolvere. È protetto dalla pioggia, ma non può essere immerso in acqua.
- 2. La posizione di montaggio di questa lampada dovrebbe essere in grado di sopportare almeno 10 volte più pesante della lampada.
- 3. Questa lampada dovrebbe essere utilizzato in condizioni di dissipazione del calore sonoro. La sua temperatura di lavoro dovrebbe essere inferiore a 45°C. Una temperatura di lavoro eccessiva provoca una grave depressione del lume e influisce sulla durata della luce.



PAIRING LED LIGHT WITH "SMART LIFE" App.



NOTE:

- EN** Turn ON/OFF the Smart LED three times until the LED Light starts to flash quickly, which indicates the success of the factory reset.
- DE** Schalten Sie den Strahler dreimal ein und aus, bis sie schnell zu blinken beginnt, womit angezeigt wird, dass die Rücksetzung auf Werkstatus erfolgreich war.
- FR** Allumez/éteignez le projecteur led intelligent trois fois jusqu'à ce qu'il se mette à clignoter rapidement. Cela qui indique que la réinitialisation d'usine a bien été effectuée.
- ES** Encienda y apague el foco tres veces hasta que esta comience a destellar rápidamente, lo que le indicará que ha restablecido los ajustes predeterminados con éxito.
- IT** Accendere e spegnere il faretto led smart tre volte fino a quando il faretto led smart inizia a lampeggiare rapidamente, indica che il reset di fabbrica avvenuto con successo.

- EN** Step 1: "Smart Life" App. installation.
There are 2 options for obtaining and installing the "Smart Life" App. on your smart device.
1. Scan the QR code on the right.
2. Search for "Smart Life" in the App. Store or Google Play.
- DE** Schritt 1. Installation von "Smart Life" App.
Es gibt 2 Möglichkeiten, die App "Smart Life" auf Ihrem Smartphone zu erhalten und zu installieren.
1. Scannen Sie rechts QR-Code
2. Suchen Sie nach "Smart Life" im App-Store oder Google Play
- FR** Étape 1. Installation de l'application « Smart Life »
Vous avez le choix entre deux méthodes pour télécharger et installer l'application « Smart Life » sur votre appareil connecté.
1. Scannez le QR code sur la droite.
2. Recherchez « Smart Life » sur le Google Play Store ou l'App Store.
- ES** Paso 1. Instale la aplicación « Smart Life ».
Hay 2 opciones disponibles para obtener e instalar la aplicación « Smart Life » en un dispositivo inteligente.
1. Escanee el código QR a continuación.
2. Busque la aplicación « Smart Life » en la App Store o Google Play.
- IT** Passaggio 1. Installazione dell'applicazione "Smart Life".
Esistono 2 opzioni per ottenere ed installare l'applicazione "Smart Life" sul dispositivo smart.
1. Scansionare il codice QR.
2. Cercare "Smart Life" nell'APP Store o Google Play.





EN Step 2: Enter the "Smart Life" App. and register an account and log in. If you already have an account for Smart Life App., Please select "Log in with existing account".

Note: You will need your "Smart Life" App. username and password to pair with Amazon Alexa and/or Google Assistant.

DE Schritt 2: Registrieren Sie sich mit einem Konto auf der App "Smart Life" und melden Sie sich damit an. Sollten Sie bereits ein Konto für die Smart Life App haben, wählen Sie bitte "Mit bestehendem Konto anmelden".

Hinweis: Sie benötigen Ihren "Smart Life" App Benutzernamen und Ihr Passwort, um eine Verbindung mit Amazon Alexa oder Google Assistant herzustellen.

FR Étape 2: Lancer l'application «Smart Life», créer un compte et se connecter. Si vous avez déjà un compte pour l'application Smart Life, sélectionnez «Log in with existing account» (se connecter avec un compte existant).

Note : Vous aurez besoin du nom d'utilisateur et du mot de passe de l'application «Smart Life» pour l'appairage avec Amazon Alexa ou Google Assistant.

ES Paso 2: Abra la aplicación «Smart Life», registrese con una cuenta e inicie sesión. Si ya tiene una cuenta en la aplicación de Smart Life, seleccione «Iniciar sesión con una cuenta existente».

Nota: Necesitará su nombre de usuario y contraseña de la aplicación «Smart Life» para sincronizar el producto con Amazon Alexa o el asistente de Google.

IT Passaggio 2: Accedere all'App "Smart Life", effettuare la registrazione o il log in. Se si dispone già di un account per l'applicazione Smart Life, selezionare "Accedi con account esistente".

Note: Sarà necessario il nome utente e password dell'applicazione "Smart Life" per collegarsi con Amazon Alexa e Assistente di Google.



EN Step 3. Add the LED Light to Smart Life App.
Tap "+" button on top right corner to add device, then tap "lighting device" to enter next page.

Note: This smart LED Light can only support 2.4 GHz network and cannot work with 5.0 GHz network.

Please check if your home network is 2.4 GHz and make sure that your phone has been connected to your Wi-Fi network. Please ensure your network is not hidden.

DE Schritt 3. Fügen Sie den Strahler zur Smart Life App hinzu.

Tippen Sie auf die Schaltfläche "+" oben rechts, um das Gerät hinzuzufügen, und dann auf "lighting device" (Beleuchtungsvorrichtung), um zur nächsten Seite zu gelangen.

Hinweis: Diese intelligente LED Strahler unterstützt nur 2.4 GHz-Netzwerke und funktioniert nicht mit 5.0 GHz-Netzwerken. Bitte überprüfen Sie, ob Ihr Heimnetzwerk ein 2.4 GHz ist und vergewissern Sie sich, dass Ihr Telefon mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Netzwerk nicht ausgeblendet ist.

FR Étape 3. Ajouter le projecteur led à l'application Smart Life.

Selectionnez le bouton «+» situé dans le coin supérieur droit pour ajouter un appareil, puis «lighting device» (dispositif d'éclairage) pour accéder à la page suivante.

Note : Ce projecteur LED Intelligent est uniquement compatible avec les réseaux Wifi 2.4 GHz et ne peut pas fonctionner sur des réseaux 5 GHz. Vérifiez que votre réseau domestique est bien en Wifi 2,4 GHz et assurez-vous que votre téléphone est bien connecté. Veuillez assurer que votre réseau n'est pas masqué.

ES Paso 3. Añadir la luz a la aplicación Smart Life.

Pulse el botón «+», situado en la esquina superior derecha, para añadir el dispositivo. Despues, pulse «dispositivo de iluminación» para acceder a la siguiente página.

Nota: Esta luz LED solo es compatible con redes de 2.4 GHz y, por lo tanto, no funciona con redes de 5.0 GHz. Compruebe que su red doméstica sea de 2.4 GHz y asegúrese de que su teléfono móvil se ha conectado a la red wifi. Por favor, asegúrese de que su red no está oculta.

IT Passaggio 3. Associare il faretto led smart all'app Smart Life.

Toccare il pulsante "+" nell'angolo in alto a destra per aggiungere il dispositivo, quindi toccare "dispositivo di illuminazione" per accedere alla pagina successiva.

Nota: Questa Luce LED Intelligente può funzionare solo con la rete 2.4 GHz e non supporta la rete 5.0 GHz. Si prega di controllare che la rete domestica è 2.4 GHz e assicurarsi che il telefono è stato collegato alla rete Wi-Fi. Assicurarsi che la rete non è nascosta.





EN Step 4. How to pair the LED Light.

1. Power on the LED Light.
 2. Power on and off it three times quickly until the LED chips flashes, it indicates that the flood light has entered pairing mode.
 3. Tap the confirmation button to pair the LED Light.
 4. Enter Wi-Fi password to join your network.
- Please Note:
- a. This smart LED Light can only support 2.4 GHz network and cannot work with 5.0 GHz network.
 - b. Please check if your home network is 2.4 GHz and make sure that your phone has been connected to your Wi-Fi network. Please ensure your network is not hidden.
 5. Wait till it is successfully connected.
- Note: If the LED Light is still flashing until the progress map reaches 100%, the pairing fails, and you will need to repeat the previous 4 steps to pair the LED Light.

DE Schritt 4. Wie koppelt man den Strahler.

1. Schalten Sie den LED Strahler ein.
 2. Schalten Sie das Licht dreimal schnell ein und aus, bis der Strahler blinkt und in den Pairing-Modus geht.
 3. Tippen Sie nun auf die Bestätigungstaste, um den Strahler zu verbinden.
 4. Geben Sie das Wi-Fi-Passwort ein, um zu Ihrem Netzwerk zu gelangen.
- Bitte beachten Sie:
- a. Diese intelligente LED Strahler kann nur 2.4 GHz-Netzwerke unterstützen und nicht mit 5.0 GHz-Netzwerken funktionieren.
 - b. Bitte überprüfen Sie, ob Ihr Heimnetzwerk ein 2.4 GHz ist und vergewissern Sie sich, dass Ihr Telefon mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Netzwerk nicht ausgeblendet ist.



FR**Étape 4. Comment synchroniser le projecteur led.**

1. Allumez le projecteur LED.
2. Branchez et débranchez 3 fois la source d'alimentation rapidement jusqu'au clignotement LED, afin de passer en mode d'appariement.
3. Appuyez sur le bouton de confirmation pour valider l'appairage du projecteur led.
4. Entrez le mot de passe Wifi pour rejoindre votre réseau.

Veuillez noter :

- a. Ce projecteur LED Intelligent est uniquement compatible avec les réseaux Wifi 2,4 GHz et ne peut pas fonctionner sur des réseaux 5 GHz.
 - b. Vérifiez que votre réseau domestique est bien en Wifi 2,4 GHz et assurez-vous que votre téléphone est bien connecté. Veuillez assurer que votre réseau n'est pas masqué.
5. Attendez jusqu'à la connexion est établie.
- Note : Si le projecteur led continue à clignoter jusqu'à ce que la progression atteigne 100%, l'appairage n'a pas fonctionné et vous devrez renouveler les 4 étapes précédentes pour réaliser l'appairage.

Paso 4. Cómo sincronizar la luz.

1. Enciende el foco LED.
2. Enciende y desconecte 3 veces rápidamente, hasta que el LED parpadee, es decir, el modo de emparejamiento.
3. Pulse el botón de confirmación para sincronizar la luz.
4. Introduzca la contraseña wifi para conectarse a la red.

Nota:

- a. Este foco LED solo es compatible con redes de 2.4 GHz y, por lo tanto, no funciona con redes de 5.0 GHz.
 - b. Compruebe que su red doméstica sea de 2.4 GHz y asegúrese de que su teléfono móvil se ha conectado a la red wifi. Por favor, asegúrese de que su red no está oculta.
 5. Espere a que el foco se conecte con éxito.
- Nota: Si el foco sigue parpadeando cuando la barra de carga haya alcanzado el 100%, la sincronización habrá sufrido un fallo y deberá repetir los 4 pasos anteriores para vincular la luz.

ES**Passaggio 4. Come associare la Luce LED.**

1. Accendi Faretto LED.
2. Spegnere e accendere tre volte rapidamente fino a quando faretto lampeggia, indicando che faretto è entrato in modalità di associazione.
3. Toccare il pulsante di conferma per associare la lampadina.
4. Immettere la password Wi-Fi per accedere alla rete.

Si prega di notare:

- a. Questa Luce LED Intelligente può funzionare solo con la rete 2.4 GHz e non supporta la rete 5.0 GHz
 - b. Controllare che la rete domestica è 2.4 GHz e assicurarsi che il telefono è connesso alla rete Wi-Fi. Assicurarsi che la rete non è nascosta.
 5. Attendere fino al completamento della connessione
- Nota: se la Luce LED continua a lampeggiare fino a quando la barra di avanzamento raggiunge il 100%, il collegamento non è riuscito e sarà necessario ripetere i precedenti 4 passaggi per associare la Luce LED.



- EN** Step 5. Name the LED Light and tap "Done". You will find the device you've named is shown on the App homepage. Tap the device to enter the setting page. Note: The name you give to the device will be the name for voice control on Amazon Alexa or Google Home later. For example, the device is named "Smart LED Light" in this user guide.
- DE** Schritt 5. Vergeben Sie für den Strahler eine Bezeichnung und tippen Sie auf "Fertig". Sie werden nun das von Ihnen benannte Gerät auf der App-Homepage sehen. Tippen Sie auf das Gerät, um zur Einstellungsseite zu gelangen. Hinweis: Der Name, den Sie dem Gerät geben, ist der Name für die spätere Sprachsteuerung auf Amazon Alexa oder Google Home. In dieser Bedienungsanleitung wird das Gerät beispielsweise "Smart LED Light" genannt.
- FR** Étape 5. Nommez la lumière led et appuyez sur « Done » (Terminé). Vous constaterez que l'appareil que vous venez de nommer apparaît sur la page d'accueil de l'application. Sélectionnez l'appareil de votre choix pour accéder à sa page de configuration. Note : Le nom que vous donnez à l'appareil sera le nom utilisé ensuite pour le contrôle vocal sur Amazon Alexa ou Google Home. Par exemple, dans ce manuel d'utilisation, elle est nommée « Smart LED Light ».
- ES** Paso 5. Otorguele un nombre a la Luz y pulse sobre «Lista». Deberá visualizar el dispositivo nombrado en la página inicial de la aplicación. Pulse sobre el dispositivo para entrar en la página de configuración. Nota: El nombre que le dé al dispositivo será el nombre que deberá utilizar para el control de voz de Amazon Alexa o el asistente de Google. Por ejemplo, en el presente manual de instrucciones, el dispositivo se denomina «Smart LED Light».
- IT** Passaggio 5. Dare un nome alla Luce LED e toccare "Done". Troverete che il dispositivo che avete nominato è mostrato sull'homepage dell'App. Toccare il dispositivo per accedere alla pagina di impostazione. Nota: Il nome dato al dispositivo sarà successivamente il nome per il controllo vocale su Amazon Alexa oppure Google Home. Ad esempio, in questo manuale di istruzioni, il dispositivo è denominato "Smart LED Light".



CE

AMAZON ALEXA

EN Please make sure that your Alexa App. is connected to Amazon Echo, and both work together successfully under your Wi-Fi network.

Step A : Log in your Alexa App., tap  at the top left corner, and tap "Skills".

DE Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Alexa App. mit Amazon Echo verbunden ist und beide in Ihrem Wi-Fi-Netzwerk effektiv zusammenarbeiten.

Schritt A : Melden Sie sich in Ihrer Alexa App. an, tippen Sie  in der linken oberen Ecke und dann auf "Skills".

FR Assurez-vous que votre application Alexa est connectée à Amazon Echo et que les deux fonctionnent correctement sur votre réseau Wifi domestique.

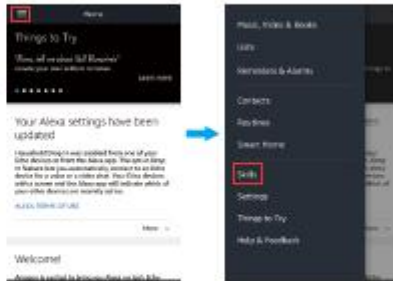
Étape A : Connectez-vous à votre application Alexa, touchez  le coin supérieur gauche et sélectionnez « Skills ».

ES Por favor, asegúrese de que la aplicación de Alexa está conectada a Amazon Echo y de que funcionan correctamente bajo la red wifi.

Paso A : Inicie sesión en la aplicación de Alexa. Pulse sobre  en la esquina superior izquierda y después sobre «Habilidades».

IT Assicurarsi che la app. Alexa sia collegata ad Amazon Echo, e che entrambi funzionino correttamente con la propria rete Wi-Fi.

Passaggio A : Accedere alla app Alexa, toccare  l'angolo in alto a sinistra, e premere "Skill".



EN Step B : Type "Smart Life" to search for "Smart Life", and enable "Smart Life" on Alexa.

DE Schritt B : Geben Sie "Smart Life" ein, um nach "Smart Life" zu suchen, und aktivieren Sie "Smart Life" auf Alexa.

FR Étape B : Tapez « Smart Life » pour rechercher « Smart Life » et activez « Smart Life » dans Alexa.

ES Paso B : Escriba « Smart Life » para buscar la aplicación y habilítela en Alexa.

IT Passaggio B : Digitare « Smart Life » per cercare « Smart Life », e attivare « Smart Life » su Alexa.



- EN** Step C : Enter your account and password of Smart Life App., tap "Link Now", then tap "Authorize" on the next page authorize Smart Life Info to Alexa. Note: Same account and password as Smart Life App.
- DE** Schritt C : Geben Sie Ihr Konto und Ihr Passwort für die Smart Life App ein, tippen Sie auf „Jetzt verlinken“, und dann auf der nächsten Seite auf „Autorisieren“, um Smart Life Info für Alexa zu autorisieren.
Hinweis: Gleiches Konto und Passwort als Smart Life App.
- FR** Étape C : Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe de l'application Smart Life, sélectionnez « Link Now » (lier maintenant), puis sur « Autoriser » (autoriser) sur la page suivante pour autoriser les Infos Smart Life sur Alexa.
Note : Même compte et mot de passe que Smart Life App.
- ES** Paso C : Introduzca la cuenta y contraseña de la aplicación Smart Life, pulse sobre « Vincular ahora » y, después, sobre « Autorizar » en la siguiente página para autorizar que Alexa utilice la información de Smart Life. Nota: La misma cuenta y contraseña que la aplicación Smart Life.
- IT** Passaggio C : Inserire il account e la password dell'app Smart Life, toccare "Collega ora", quindi toccare "Autorizza" nella pagina successiva autorizzando Smart Life Info su Alexa.
Nota: Lo stesso account e password dell'app Smart Life.
- EN** Step D : Once your Smart Life account is successfully connected to Alexa, the following page will pop up. Tap "Done" on top left corner, then tap "DISCOVER DEVICES" on the next page.
- DE** Schritt D : Sobald Ihr Smart Life Konto erfolgreich mit Alexa verbunden ist, erscheint die folgende Seite. Tippen Sie auf "Done" (Fertig) in der linken oberen Ecke und dann auf der nächsten Seite auf "DISCOVER DEVICES" (Geräte entdecken).
- FR** Étape D : Une fois votre compte Smart Life est connecté avec Alexa, la page suivante s'affiche. Appuyez sur « Done » (Terminé) dans le coin supérieur gauche, puis sur « DISCOVER DEVICES » (découvrir les appareils) sur la page suivante.
- ES** Paso D : Una vez haya vinculado correctamente la cuenta de Smart Life con Alexa, aparecerá la siguiente ventana emergente. Pulse «Listo», situado en la esquina superior izquierda y despues toque «DESCUBRIR DISPOSITIVOS» en la pagina siguiente.
- IT** Passaggio D : Una volta che il proprio account Smart Life è collegato con successo ad Alexa, apparirà la pagina seguente. Toccare "Fatto" nell'angolo in alto a sinistra, quindi toccare "SCOPRI DISPOSITIVI" nella pagina successiva.



CE

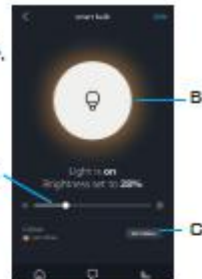
EN Step E : Wait a few seconds for Alexa to detect the LED Light from Smart Life App., and you will find the device named "Smart LED Light" has been paired to Alexa App from Smart Life App. After step E is done, you can now control the light with Alexa App. on this setting page.
A. slide to change brightness B. tap to turn on/off the light
C. enter to change colors

DE Schritt E : Warten Sie ein paar Sekunden, bis Alexa den Strahler von Smart Life App erkennt, und Sie werden sehen, dass das Gerät mit dem Namen "Smart LED Light" mit der Alexa App von Smart Life App gekoppelt wurde. Nach Abschluss von Schritt E können Sie nun auf dieser Einstellungsseite den Strahler per Smart Life App steuern.
A. Zur Anpassung der Helligkeit hier schieben B. Zur Ein- oder Ausschalten des Lichts darauf tippen. C. Zur Einstellung der Farben diese Schnittstelle aufrufen

FR Étape E : Patientez quelques secondes pour qu'Alexa détecte le projecteur led lié à l'application Smart Life et vous trouverez l'appareil nommé «Smart LED Light» qui a été associé à l'application Alexa via Smart Life. Une fois l'étape E terminée, vous pouvez contrôler l'éclairage avec l'application Alexa sur cette page de réglage.
A. glisser pour régler la luminosité B. appuyez pour allumer / éteindre la lumière
C. enter to change colors

ES Paso E : Espere unos segundos a que Alexa detecte la luz desde la aplicación Smart Life y podrá observar que el dispositivo llamado «Smart LED Light» se ha sincronizado con la aplicación Alexa. Tras completar el paso E, podrá controlar la luz mediante la página de configuración de la aplicación Alexa.
A. deslice para cambiar el brillo B. toque para encender / apagar la luz
C. entra para cambiar colores

IT Passaggio E : Attendere qualche secondo per permettere ad Alexa di rilevare la Luce LED dall'app Smart Life e verificare che il dispositivo chiamato "Smart LED Light" è stato accoppiato ad Alexa da Smart Life. Dopo il completamento del passaggio E, è possibile regolare la luce con Alexa App. in questa pagina di impostazione.
A. toccare per accendere / spegnere la luce B. scivolare per cambiare la luminosità
C. entra per cambiare i colori



- EN** Try these commands and see what happens by asking Alexa :
Alexa, turn on "device name"
Alexa, turn off "device name"
Alexa, set "device name" to "color"
Alexa, set "device name" to "number"
For example: "Alexa, turn on Smart LED Light", "Alexa, dim Smart LED Light to 50%" etc.
Note: The device name is the one you give to the LED Light on Smart Life App. In this user guide, the device is named "Smart LED Light".
- DE** Probieren Sie diese Befehle aus und sehen Sie, was passiert, wenn Sie Alexa Folgendes fragen:
Alexa, schalte "Gerätename" ein.
Alexa, schalte "Gerätename" aus.
Alexa, setze "Gerätename" auf "Farbe".
Alexa, setze "Gerätename" auf "Zahl".
Zum Beispiel: "Alexa, schalte Smart LED Light ein", "Alexa, dimme Smart LED Light auf 50% usw.
Hinweis: Der Gerätename ist derjenige, den Sie den Strahler in der Smart Life App geben. In dieser Bedienungsanleitung wird das Gerät "Smart LED Light" genannt.
- FR** Essayez ces commandes vocales en demandant à Alexa :
Alexa, allume « nom de l'appareil ».
Alexa, allume « nom de l'appareil ».
Alexa, régule « nom de l'appareil » sur « couleur ».
Alexa, régule « nom de l'appareil » sur « numéro ».
Par exemple : « Alexa, allume Smart LED Light », « Alexa, luminosité Smart LED Light à 50 % » etc.
Note : Le nom de l'appareil est celui que vous donnez à l'ampoule dans l'application Smart Life. Dans ce manuel d'utilisation, elle est nommée « Smart LED Light ».
- ES** Pruebe estos comandos y vea qué sucede preguntando a Alexa:
Alexa, enciende «nombre del dispositivo»
Alexa, apaga «nombre del dispositivo»
Alexa, pon «nombre del dispositivo» «color»
Alexa, pon «nombre del dispositivo» a «numero»
Por ejemplo: «Alexa, enciende Smart LED Light», «Alexa, baja la luz de Smart LED Light al 50 %», etc.
Nota: El nombre del dispositivo es el que le da a la bombilla desde la aplicación Smart Life. En el presente manual de instrucciones, el dispositivo se denomina «Smart LED Light».
- IT** Provare questi comandi e verificare cosa succede chiedendo ad Alexa :
Alexa, accendi "nome del dispositivo"
Alexa, spegni "nome del dispositivo"
Alexa, imposta "nome del dispositivo" al "colore"
Alexa, imposta "nome del dispositivo" al "numero"
Esempio: "Alexa, accendi Smart LED Light", "Alexa, abbassa la luce di Smart LED Light del 50%" ecc.
Nota: Il nome del dispositivo è quello che viene dato alla Luce LED su Smart Life App. In questo manuale d'uso, il dispositivo si chiama "Smart LED Light".



GOOGLE ASSISTANT APP



- EN** Step A : Open your Google Home App., tap "Home Control" on the Left Side Bar page.
Step B : Tap "+" button on the bottom right corner to enter next page.
- DE** Schritt A : Öffnen Sie Ihre Google Home App, tippen Sie auf "Home Control" auf der linken Seitenleistenliste.
Schritt B: Tippen Sie auf die Schaltfläche "+" in der rechten unteren Ecke, um nächste Seite einzugehen.
- FR** Étape A : Ouvrez votre application Google Home, appuyez sur « Contrôle de la maison » sur la barre latérale à gauche.
Étape B : Appuyez sur le bouton « +» en bas à droite pour accéder à la page suivante.
- ES** Paso A : Abra la aplicación de Google Home, pulse sobre el «Control de inicio», situado en la barra lateral izquierda de la página.
Paso B : Pulse el botón «+», situado en la esquina inferior derecha, para acceder a la siguiente página.
- IT** Passaggio A : Aprire l'app Google Home, toccare "Home Control" nella pagina della barra laterale sinistra.
Passaggio B : Toccare il pulsante "+" nell'angolo in basso a destra per accedere alla pagina successiva.



- EN** Step C : Find "Smart Life" from the side bar list.
- DE** Schritt C : Suchen Sie "Smart Life" aus der Seitenleistenliste.
- FR** Étape C : Trouvez « Smart Life » dans la liste de la barre latérale.
- ES** Paso C : Busque «Smart Life» en la lista de la barra lateral.
- IT** Passaggio C : Trovare "Smart Life" dalla lista nella barra laterale.



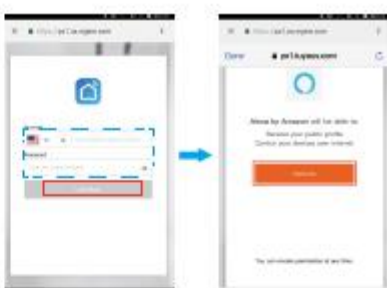
EN Step D: Enter your account and password of Smart Life App., tap "Link Now", then tap "Authorize" on the next page to authorize your Smart Life Account info to Google Home .
Note: Same account and password as Smart Life App.

DE Schritt D : Geben Sie Ihr Konto und Ihr Passwort für die Smart Life App ein, tippen Sie auf "Link now" (Jetzt verlinken) und dann auf der nächsten Seite auf "Authorize", um Ihre Smart Life Kontoinformationen für Google Home zu autorisieren.
Hinweis: Gleiches Konto und Passwort als Smart Life App.

FR Étape D : Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe de l'application Smart Life, puis sur « Lier Maintenant », puis sur « Autoriser » sur la page suivante pour autoriser les infos Smart Life sur Google Home.
Note : Même compte et mot de passe que Smart Life App.

ES Paso D : Introduzca la cuenta y contraseña de la aplicación Smart Life. Pulse sobre «Vincular ahora» y, después, sobre «Autorizar» en la siguiente página para autorizar que Google Home utilice la información de Smart Life.
Nota: La misma cuenta y contraseña que la aplicación Smart Life.

IT Passaggio D : Inserire l'account e la password di Smart Life App., toccare "Collegati ora", quindi toccare "Autorizza" nella pagina successiva per autorizzare Google Home ad accedere alle informazioni del proprio account Smart Life.
Nota: Lo stesso account e password dell'app Smart Life.



EN Step E: You will find that Google Home has found the device named "Smart LED Light" on this page.

DE Step E : Sie werden sehen, dass Google Home das Gerät namens "Smart LED Light" auf dieser Seite gefunden hat.

FR Étape E : Sur cette page, vous constaterez que Google Home a trouvé l'appareil nommé « Smart LED Light ».

ES Paso E : Podrá comprobar que Google Home ha encontrado el dispositivo llamado «Smart LED Light» en esta página.

IT Passaggio E : Verificare che Google Home mostri il dispositivo chiamato "Smart LED Light" in questa pagina.



EN Try these commands and see what happens by asking Google :
ok, Google, turn on "device name"
ok, Google, turn off "device name"
ok, Google, set the "device name" to "color"
ok, Google, set "device name" to "number"
For example: "ok Google, turn on Smart LED Light", "ok Google, dim Smart LED Light
To 50%" etc.
Note: The device name is the one you give to the LED Light on Smart Life App. In this userguide, the device is named "Smart LED Light".

DE Probieren Sie diese Befehle aus und sehen Sie, was passiert, wenn Sie Google Folgendes fragen:
ok, Google, schalte "Gerätename" ein.
ok, Google, schalte "Gerätename" aus.
ok, Google, setze "Gerätename" auf "Farbe".
ok, Google, setze "Gerätename" auf "Zahl".
Zum Beispiel: "ok Google, schalte Smart LED Light ein", "ok Google, dimme Smart LED Light auf 50%" etc.
Hinweis: Der Gerätename ist derjenige, den Sie den Strahler in der Smart Life App geben.
In dieser Bedienungsanleitung wird das Gerät "Smart LED Light" genannt.

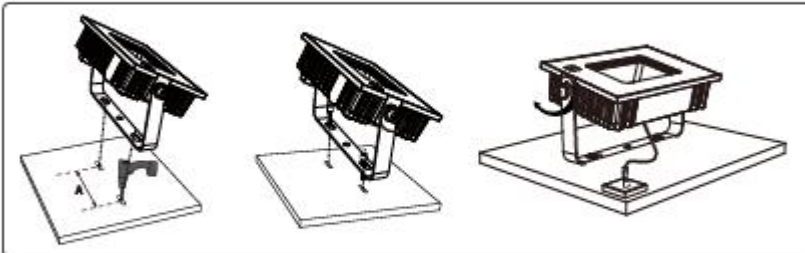
FR Essayez ces commandes vocales en demandant à l'Assistant Google :
Ok Google, allume « nom de l'appareil ».
Ok Google, allume « nom de l'appareil ».
Ok Google, régles « nom de l'appareil » sur « couleur ».
Ok Google, régles « nom de l'appareil » sur « numéro ».
Par exemple : « Ok Google, allume Smart LED Light », « Ok Google, luminosité Smart LED Light à 50 % » etc.
Note : Le nom de l'appareil est celui que vous donnez à l'ampoule dans l'application Smart Life. Dans ce manuel d'utilisation, elle est nommée « Smart LED Light ».

ES Pruebe estos comandos y vea qué sucede preguntando a Google:
Ok, Google, enciende «nombre del dispositivo»
Ok, Google, apaga «nombre del dispositivo»
Ok, Google, pon «nombre del dispositivo» «color»
Ok, Google, pon «nombre del dispositivo» a «numero»
Por ejemplo: «Ok, Google, enciende Smart LED Light», «Ok, Google, baja la luz de Smart LED Light al 50%», etc.
Nota: El nombre del dispositivo es el que le da a la bombilla desde la aplicación Smart Life.
En el presente manual de instrucciones, el dispositivo se denomina «Smart LED Light».

IT Provare questi comandi e vedere cosa succede chiedendo a Google :
ok, Google, accendi "nome del dispositivo"
ok, Google, spegni "nome del dispositivo"
ok, Google, imposta "nome del dispositivo" al "colore"
ok, Google, imposta "nome del dispositivo" al "numero"
Per esempio: "ok Google, accendi Smart LED Light", "ok Google, abbassa la luce di Smart LED Light del 50%" ecc.
Nota: Il nome del dispositivo è quello che viene dato alla lampadina su Smart Life App.
In questo manuale d'uso, il dispositivo si chiama "Smart LED Light".



**INSTALLATION STEPS / INSTALLATION STEPS / ETAPES D'INSTALLATION / PASSAGGI
PER L'INSTALLAZIONE / PASSAGGI PER L'INSTALLAZIONE**



EN Step 1: According to the spacing (see the "A" part of the picture) of two screw bits on the LDE light bracket, drill two mounting holes.

Step 2: Put the bracket onto the prepared mounting holes and then screw it on.

Step 3: Adjust the beam direction as you like, and then plug into the main socket.

DE Schritt 1: Bohren Sie bitte entsprechend dem Abstand (Siehe Teil "A" der Abbildung 1) von den zwei Schraubenlöchern auf der Lampehalterung zwei Befestigungslöcher.
Schritt 2: Setzen Sie die Halterung auf die vorbereiteten Befestigungslöcher und schrauben Sie sie fest.

Schritt 3: Nach Ihren Wunsch regulieren Sie den Abstrahlwinkel.

FR Étape 1: Selon l'espacement (voir la partie "A" de l'image) de deux embouts de vis dans le support du projecteur, percez deux trous de montage.

Étape 2: Placez le support sur les trous de montage préparés et puis vissez-le.

Étape 3: Ajustez la direction du faisceau à votre volonté, puis branchez leprojecteur dans la prise principale.

ES Paso 1: Según el espacio (vea la parte "A" de la imagen) de dos brocas de tornillo en el soporte del foco, taladre dos agujeros de montaje.

Paso 2: Coloque el soporte en los orificios de montaje preparados y luego atornílelo.

Paso 3: Ajuste la dirección del haz como deseé y luego conectelo a la toma principal.

IT Passo 1: Praticare due fori di montaggio in base alla distanza (vedere la parte "A" dell'immagine) delle due viti nella staffa del proiettore.

Passo 2: Posizionare la staffa sui fori di montaggio predisposti e poi avvitarla.

Passo 3: Regolare la direzione del fascio a piacimento, quindi inserire la spina nella presa principale.



GENERAL MATTERS FOR ATTENTION

- EN**
1. This smart LED Light can only support 2.4 GHz network and cannot work with 5.0 GHz network. Please check if your home network is 2.4 GHz and make sure that your phone has been connected to your Wi-Fi network. Please ensure your network is not hidden.
 2. If you fail to connect the LED Light with your Wi-Fi, please check whether your network is stable and fast. Slow networking speed may result in failure of connection.
 3. If you fail to connect the LED Light with your Wi-Fi, please ensure your Wi-Fi password is correct. If not, please re-enter the correct password.
 4. Wi-Fi Connection Issues If a router/Wi-Fi password changes or additional smart devices register with the "Smart Life" App., a factory reset of the Smart LED Light is required.
 5. If any matters regarding Smart LED Light connection happens, you can reset the factory setting of LED Light, then re-connect the Smart LED Light.
- DE**
1. Diese intelligente LED Strahler unterstützt nur 2.4 GHz-Netzwerke und funktioniert nicht mit 5.0 GHz-Netzwerke. Bitte überprüfen Sie, ob Ihr Heimnetzwerk ein 2.4 GHz ist und vergewissern Sie sich, dass Ihr Telefon mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Netzwerk nicht verborgen ist.
 2. Sollten Sie die Strahler nicht mit Ihrem Wi-Fi verbinden, überprüfen Sie bitte, ob Ihr Netzwerk genug stabil und schnell ist. Langsame Netzwerkgeschwindigkeit kann zu einem Verbindungsabbruch führen.
 3. Sollten Sie die Strahler nicht mit Ihrem Wi-Fi verbinden, vergewissern Sie sich bitte, dass Ihr Wi-Fi-Passwort korrekt ist. Ist dies nicht der Fall, geben Sie bitte das richtige Passwort erneut ein.
 4. Probleme mit der Wi-Fi-Verbindung. Wenn sich ein Router/Wi-Fi-Passwort ändert oder sich weitere Smart Geräte bei der "Smart Life App" anmelden, ist eine Werkseinstellung der Smart LED Strahler erforderlich.
 5. Sollten in Bezug auf die Verbindung der Smart LED Strahler irgendwelche Probleme auftreten, können Sie die Smart LED Strahler auf die Werkseinstellung zurücksetzen und dann erneut anschließen.
- FR**
1. Ce projecteur LED Intelligent est uniquement compatible avec les réseaux Wifi 2,4 GHz et ne peut pas fonctionner sur des réseaux 5 GHz. Vérifiez que votre réseau domestique est bien en Wifi 2,4 GHz et assurez-vous que votre téléphone est bien connecté. Veuillez assurer que votre réseau n'est pas masqué.
 2. Si vous ne parvenez pas à connecter le projecteur led à votre réseau Wifi, veuillez vérifier que votre réseau est stable et rapide. Un débit réduit peut entraîner une défaillance de la connexion.
 3. Si vous ne parvenez pas à connecter la lumière led à votre réseau Wifi, assurez-vous que le mot de passe est correct. Si ce n'est pas le cas, veuillez entrer le bon mot de passe.
 4. Problèmes de connexion Wifi. En cas de changement de mot de passe du routeur/Wifi ou d'appairage d'autres appareils intelligents avec l'application « Smart Life », il sera nécessaire de réinitialiser la lumière led Intelligente en mode usine.
 5. En cas de problème de connexion d'un projecteur LED Intelligent, vous pouvez rétablir les réglages d'usine du projecteur led intelligent, puis reconnecter le projecteur led intelligent.



ES

1. Este foco LED solo es compatible con redes de 2.4 GHz y, por lo tanto, no funciona con redes de 5.0 GHz. Compruebe que su red doméstica sea de 2.4 GHz y asegúrese de que su teléfono móvil se ha conectado a la red wifi. Por favor, asegúrese de que su red no está oculta.
2. Si es imposible que conecte el foco LED a la red wifi, compruebe si su red es rápida y estable. Si la velocidad de navegación es muy lenta, puede fallar la conexión.
3. Si no puede conectar el foco LED a la red wifi, asegúrese de que la contraseña wifi sea la correcta. En caso de no ser así, introduzca la contraseña correcta.
4. Problemas de conexión wifi. Si se modifica la contraseña de un router/red wifi o si hay dispositivos inteligentes adicionales registrados en la aplicación de «Smart Life», deberá restablecer los ajustes de fábrica del foco led Smart.
5. Si surge cualquier problema relacionado con la conexión de la luz Smart LED, puede restablecer los ajustes predeterminados del foco led smart e intentar volver a conectarla.

IT

1. Questo faretto led smart può funzionare solo con la rete 2.4 GHz e non supporta la rete 5.0 GHz. Si prega di controllare che la rete domestica è di 2.4 GHz e assicurarsi che il telefono è stato connesso alla rete Wi-Fi. Assicurarsi che la rete non è nascosta.
2. Se non si riesce a collegare il faretto led smart al Wi-Fi, verificare è la rete è stabile e veloce. La bassa velocità di rete può causare un errore di connessione.
3. Se non si riesce a collegare il faretto led smart al Wi-Fi, assicurarsi che la password del Wi-Fi è corretta. In caso contrario, immettere la password correttamente.
4. Problemi di connessione Wi-Fi. Se si cambia la password di un router/Wi-Fi o altri dispositivi aggiuntivi smart registrati con la app "Smart Life" è necessario un reset di fabbrica del faretto led smart.
5. Se si verificano problemi relativi alla connessione del faretto led smart, è possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica del faretto led smart, quindi ricollegarlo.



EN Operation / Maintenance

- Prior to cleaning the light, make sure it has been disconnected from the power supply.
- The unit is not suitable for burglar alarm systems as it is not tamperproof in the manner prescribed for such systems.
- Never use any chemicals or corrosive substances for cleaning.

Disposal

Electrical and electronic equipment, accessories and packaging must be recycled in an environmentally compatible manner.



Do not dispose of electrical and electronic equipment as domestic waste.

EU countries only:

Under the current European Directive on Waste Electrical and Electronic equipment and its implementation in national law, electrical and electronic equipment no longer suitable for use must be collected separately and recycled in an environmentally compatible manner.

DE Betrieb / Pflege

- Schalten Sie bitte vor dem Reinigen der Lampe die Stromversorgung aus.
- Das Gerät kann nicht als spezielle Einbruchalarmanlage verwendet werden, da es die entsprechende Sicherheit gegen Vandalismus fehlt.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine Chemikalien oder ätzenden Gegenstände.

Entsorgung

Elektrogeräte, Zubehör und Verpackungen sollen gemäß den Umweltschutzanforderungen wiederverwendet werden.





Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Gemäß der geltenden Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationalen Gesetzen müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte getrennt, gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden.

FR Operation & Maintenance

- Avant de nettoyer la lampe, assurez-vous de couper l'alimentation.
- L'équipement ne peut pas être utilisé comme un dispositif d'alarme antivol professionnel car il n'a pas la sécurité anti-vandale appropriée.
- N'utilisez pas de produits chimiques ou d'éléments corrosifs pour nettoyer ce produit.

Traitement des déchets

Les équipements électroniques, accessoires et emballages doivent être réutilisés conformément aux exigences de protection de l'environnement.



Ne jetez pas les appareils électroniques avec les ordures ménagères.

Uniquement pour les pays de l'UE

Conformément à la directive européenne en vigueur relative aux appareils électriques et électroniques usagés et à son application dans le droit national, les appareils électriques qui ne fonctionnent plus doivent être collectés séparément des ordures ménagères et doivent faire l'objet d'un recyclage écologique.



ES Operación y Mantenimiento

- Antes de limpiar la lámpara, asegúrese de apagar la alimentación.
- Dado que el equipo no tiene la seguridad antivandálica relevante, no se debe utilizar para alarmas antirrobo profesionales.
- No limpie la luz con productos químicos o corrosivos.

Eliminación

Aparatos eléctronicos y embalajes han de someterse a un reciclamiento respectuoso con el medio ambiente



¡No eche los aparatos eléctricos a la basura doméstica!

Solo para países de la UE:

Según la Directiva europea vigente sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su transposición al derecho nacional, aparatos eléctricos fuera de uso han de ser recogidos por separado y sometidos a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente.

IT Funzionamento / Manutenzione

- Prima di pulire la lampada, assicurarsi di spegnere l'alimentazione
- L'apparecchiatura non può essere utilizzata come dispositivo di allarme antifurto professionale perché non ha la relativa sicurezza antivandalo.
- Non usare prodotti chimici o sostanze corrosive per la pulire la lampada.

Smaltimento

Le apparecchiature elettroniche, gli accessori e l'imballaggio devono essere consegnati agli appositi centri di raccolta e smaltimento





Non gettare gli apparecchi elettrici nei rifiuti domestici!

Solo per paesi UE:

Conformemente alla Direttiva Europea vigente in materia di rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici e alla sua attuazione nel diritto nazionale, gli apparecchi elettrici ed elettronici non più idonei all'uso devono essere separati dagli altri rifiuti e consegnati a un centro di riciclaggio riconosciuto.

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RF Exposure Information

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

Manufacturer / Hersteller:

Shen Zhen Shi Meng Zhi Tuo Ke Ji You Xian Gong Si

Address: qian wan yi lu 1 hao A dong 201 shi qian hai shen gang he zuo qu Shen Zhen, Guang Dong, 518000, CN

support@onforuled.com www.onforuleds.com

EU REP BellaCocool GmbH

Pettenkoferstraße 18, 10247, Berlin, Germany

support@onforuled.com

UK REP MDH LIGHTING LTD

UNIT G25 WATERFRONT STUDIOS 1 DOCK ROAD

LONDON UNITED KINGDOM E16 1AH

support@onforuled.com

Made in China

UK
CA

CE

