

# FLOOR LAMP INSTALL&USER MANUAL

Manufacturer: Shenzhen iLamp Technology Co.,Ltd  
Address: NO34, JingShan Road, SongGang Street,  
Bao'an District, Shenzhen



RoHS     

EN | FR | ES | IT | DE | JP

## 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.

English .....	02-03
Français .....	04-05
Español .....	06-07
Italiano .....	08-09
Deutsch .....	10-11
日本語 .....	12-13

# SPECIFICATION

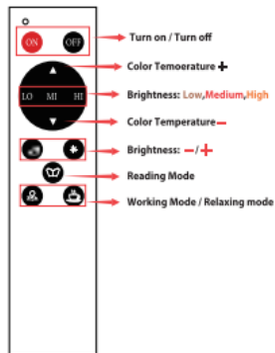
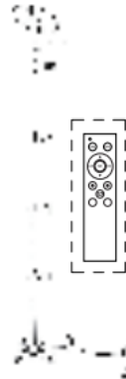
EN

Model	IL-YX3050-DM-KY241A6-01
Product Name	Touchable Floor Lamp with Remote Controller
Max Power	38W
Adapter output	DC24V/1.6A

## ADAPTER SPEC:

Input	AC100-240V 50/60Hz
Output	DC24V /1.6A

1. Get the wire through out the support metal pipe to the "Touch Switc"
2. Then You can complete the floor lamp by order from ① to ⑤ ,see picture
3. Insert the wire from place②,then go down to the place⑤
- (Note: Ensure the wire go through to the bottom place⑤)
4. Get wire connected to the adapter, see ⑥&⑦
5. Operation in 2 way



# Way 1: Touch Key-press

## Details: Two models with TP1 Touch Key-press

- A. TOUCH PRESS Touch-Key-press: TP1 Press to turn on and dim, specially:  
touch press, turn on the light(D1 indicator out), default reading mode(warm&cool light mixed), brightness 100%(highest); Touch press one more time, brightness down to 60%(midium) at the same mode; Touch press again, brightness down to 10%(lowest) with mode unchanged; Touch press the 4th time, turn off the lights(D1 indicator on)  
You can repeat the performance by the same way above
- B. Hold Down Touch-Key-press: Hold down Touch-key-press to switch working modes:  
Touch press to turn on the light first, Hold down press for 3 seconds, switch to general lighting mode with cool white light at highest brightness Hold down press for another 3 seconds, switch to leisure mode with warm white light at highest brightness Hold down press for 3 seconds again, switch to reading mode with warm&cool  
You can switch modes repealy by the way above
- Remark: Indicator D1 working modes: D1 indicate white light, indicating the lamp live; D1 indicator lights out, the floor lamp start working

# Way 2: Remote Controller

- A. First you need to match the Remote Controller with the lamp by pressing matching button as below:  
Press button "LO"+ "HI" at the same time to activate the RF modular (transmission and receiving connected), the indicator D1 will flash 5 times if connection completed. (You may not control the floor lamp if not get remote controller and receiving modular in the lamp connected and please try until you complete the connection before you can control the floor lamp)
- B. Press any button to have desirable function and color temperature  
Remote Controller graphic(the left) and 12 Functional buttons definition(the right)

# Cautions

1. This movable floor lamp is not suitable for use on the bevel
2. Please do not try to repair or tear apart of the power supply and Lighting Source in any cases. Please refer to retailers or any qualified engineers to change or repair the DC power source if damaged to avoid any risk of electric shock and fire dizaster
3. Please do not touch the live light with wet hands
4. It is for indoor use only. Please keep it away from liquid or damp locations to avoid fire dizaster
5. Please power off the light before you use dry wiper to clean the surface in case of any need
6. Please keep the lamp away from heat reources and strong sunshine light
7. Please do not overload the lamp to avoid potential fire dizaster

# SPECIFICATION

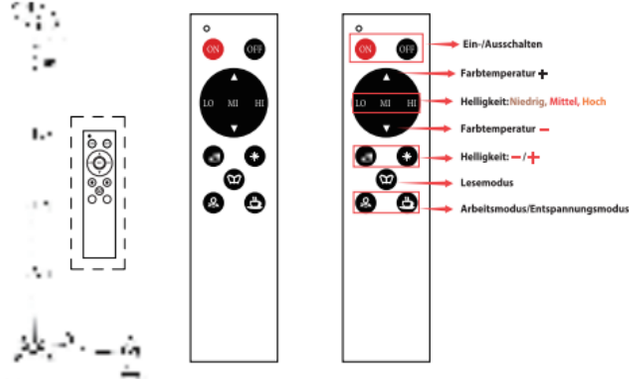
DE

Modell	IL-YX3050-DM-KY241A6-01
Produktname	Touchable Stehleuchte mit Fernbedienung
Max Leistung	38W
Adapterausgang	DC24V/1.6A

## Adapter-Spezifikation:

Eingang	AC100-240V 50/60Hz
Ausgang	DC24V /1.6A

1. Holen Sie sich den Draht durch die Unterstützung Metall Pipe auf die "Touch Swithc"
2. Dann können Sie die Stehlampe auf Bestellung von (1) bis(5) vervollständigen, siehe Bild
3. Legen Sie den Draht von place(2), dann gehen Sie nach unten an die Stelle(5)(Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Draht bis zum unteren Platz durchgeht(5))
4. Draht mit dem Adapter verbinden, siehe (6)&(7)
5. Bedienung auf 2 Arten



# Art 1: Touch Tastenpresse

## Einzelheiten: Zwei Modelle mit TP1 Touch Tastenpresse

- A. Touch-Tastendrücken: TP1 Drücken Sie zum Ein- und Ausschalten, besonders: Touch-Taste, schalten Sie die Licht (D1-Anzeige aus), Standard-Lesemodus(warmes&kühles Licht gemischt), Helligkeit 100% (höchste); Touch-Press drücken eins mehr Zeit, Helligkeit bis zu 60% (Midium) im gleichen Modus; Drücken Sie erneut, Helligkeit bis zu 10% (niedrigste) mit Modus unverändert; Berühren Sie das 4. Mal, schalten Sie die Lichter aus (D1-Anzeige ein) Sie können die Aufführung auf die gleiche Weise wie oben wiederholen
- B. Touch-Taste gedrückt halten: Touch-Taste gedrückt halten, um den Arbeitsmodus zu wechseln:  
Berühren Sie drücken, um das Licht zuerst einzuschalten. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt und wechseln Sie in den allgemeinen Beleuchtungsmodus mit kühlem weißem Licht bei höchster Helligkeit Halten Sie die Taste noch 3 Sekunden lang gedrückt und wechseln Sie in den Leasure-Modus mit warmweißem Licht bei höchster Helligkeit Halten Sie die Taste erneut 3 Sekunden lang gedrückt und wechseln Sie in den Lesemodus, wobei warmes und kaltes Weiß bei höchster Helligkeit gemischt werden Sie können den Modus wie oben beschrieben wiederholt wechseln  
Bemerkung: Indikator D1 Arbeitsmodi: D1 zeigen weißes Licht, die Anzeige der Lampe live; D1-Anzeige leuchtet aus, die Stehlampe beginnt zu arbeiten

# Art 2: Fernbedienung

- A. Zuerst müssen Sie die Fernbedienung mit der Lampe übereinstimmen, indem Sie die passende Taste wie unten:  
Drücken Sie die Taste "LO"+"HI" zur gleichen Zeit, um die RF modular zu aktivieren (Übertragung und Empfang abgeschlossen), die Anzeige D1 blinkt 5 mal, wenn die Verbindung abgeschlossen. (Sie dürfen die Stehlampe nicht steuern, wenn sie nicht Fernbedienung und Empfang modular in der Lampe abgeschlossen und bitte versuchen, bis Sie die Verbindung abgeschlossen, bevor Sie die Stehlampen steuern können)
- B. Drücken Sie eine beliebige Taste, um wünschenswerte Funktion und Farbtemperatur zu haben Remote Controller Grafik (links) und 12 Funktionale Tasten Definition (rechts)

# Vorsichtsmaßnahmen

1. Diese bewegliche Stehleuchte ist nicht für den Einsatz an Hängen geeignet
2. Bitte versuchen Sie nicht, die Stromversorgung und die Lichtquelle in jedem Fall zu reparieren oder zu zerreißen. Bitte wenden Sie sich an Händler oder qualifizierte Ingenieure, um die Gleichstromquelle zu wechseln oder zu reparieren, wenn sie beschädigt ist, um jegliche Gefahr von Stromschlägen und Feuer-Dizaster zu vermeiden
3. Bitte berühren Sie das Live-Licht nicht mit nassen Händen
4. Es ist nur für den Innenbereich. Bitte halten Sie es von flüssigen oder feuchten Standorten fern, um Feuerdizaster zu vermeiden
5. Bitte schalten Sie das Licht aus, bevor Sie trockenen Wischer verwenden, um die Oberfläche im Falle eines Bedarfs zu reinigen
6. Bitte halten Sie die Lampe von Hitzequellen und starkem Sonnenschein Licht fern
7. Bitte überladen Sie die Lampe nicht, um potenzielle Feuer-Dizaster zu vermeiden

# SPÉCIFICATION

**FR**

Modèle	IL-YX3050-DM-KY241A6-01
Nom du produit	Projecteur Tactile avec Télécommande
Puissance maximale	38W
Sortie de l'adaptateur	CC24V / 1.6A

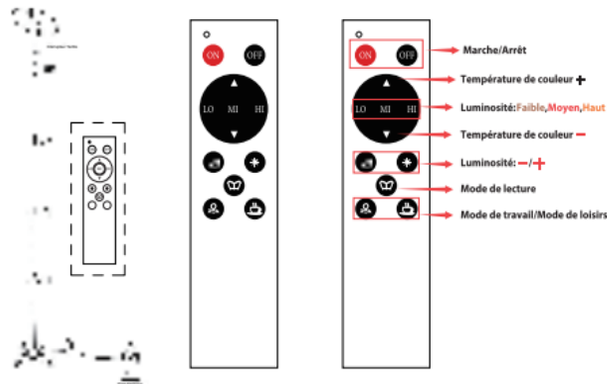
## Spécifications de l'adaptateur:

Entrée	CA100-240V 50 / 60Hz
Sortie	CC24V / 1.6A

1. Veuillez faire passer le fil à travers le tuyau métallique du support vers l'Interrupteur Tactile.
2. Veuillez ensuite compléter le Projecteur à l'ordre de ① à ⑤. Veuillez voir la figure.
3. Veuillez insérer le fil depuis la position ②, puis descendre à la position ⑤.

(Remarque: assurez-vous que le fil traverse la position inférieure ⑤)

4. Veuillez connecter le fil à l'adaptateur. Veuillez voir les figures ⑥ et ⑦.
5. Deux manières d'opération



# Manière 1: Touche tactile

## Détails: Deux modèles avec Touche tactile TP1

- A. TOUCH PRESS Appuyez sur la touche tactile: Appuyez sur TP1 pour allumer et régler la luminosité, spécialement:  
Appuyez sur la touche pour allumer la lumière (le voyant D1 éteint). C'est le mode de lecture (lumière chaude et froide mixte) et la luminosité 100% par défaut (la plus élevée). Appuyez une fois de plus, la luminosité réduira à 60% (moyen) dans le même mode. Appuyez encore une fois, la luminosité réduira à 10% (le plus bas) avec le mode inchangé. Appuyez pour la 4ème fois, la lumière s'éteindra (le voyant D1 s'allume). Vous pouvez répéter la performance de la même manière ci-dessus.
- B. Maintenez-enfoncée la touche tactile: maintenez-enfoncée la touche tactile pour changer le mode de fonctionnement:  
Appuyez sur la touche pour allumer d'abord la lumière.  
Maintenez-enfoncée la touche pendant 3 secondes pour passer en mode d'éclairage général avec la lumière blanche froide à la luminosité la plus élevée. Maintenez-enfoncée la touche pendant 3 secondes supplémentaires pour passer au mode de loisirs avec la lumière blanche chaude à la luminosité la plus élevée. Maintenez-enfoncée la touche pendant 3 secondes encore une fois pour passer en mode de lecture avec la lumière chaude et froide mixte à la luminosité la plus élevée. Vous pouvez changer de mode à maintes reprises de la manière ci-dessus.
- Remarque: les modes de fonctionnement du voyant D1: D1 est la lumière blanche pour indiquer la lampe sous tension;  
Lorsque le voyant D1 s'éteint, le projecteur commence à fonctionner.

# Manière 2: Télécommande

- A. Vous devez d'abord appairer la télécommande avec la lampe en appuyant sur le bouton d'appariement comme ci-dessous:  
Appuyez sur le bouton «LO» + «HI» dans le même temps pour activer le RF modulaire (transmission et réception connectées), le voyant D1 clignotera 5 fois si la connexion est terminée. (Vous ne pouvez pas contrôler le Projecteur si vous n'avez pas réussi à connecter la télécommande et le module de réception à la lampe. Veuillez essayer jusqu'à ce que vous ayez fini la connexion avant de pouvoir contrôler le Projecteur)
- B. Appuyez sur n'importe quel bouton pour choisir la fonction et la température de couleur souhaitées.  
Graphique de la télécommande (gauche) et définition de 12 boutons fonctionnels (droite)

# Précautions

1. Ce Projecteur mobile ne convient pas à l'utilisation sur le biseau.
2. Ne pas tenter de réparer ou de désassembler l'alimentation électrique et la source lumineuse dans n'importe quel cas. Faites changer ou réparer la source d'alimentation électrique CC aux revendeurs ou à tout ingénieur qualifié si elle est endommagée afin d'éviter tout risque de choc électrique et d'incendie.
3. Ne pas toucher la lumière directement avec les mains mouillées
4. Ce produit est destiné à l'utilisation intérieure uniquement. Veuillez le tenir éloigné des emplacements liquides ou ampoules afin d'éviter les incendies.
5. Veuillez éteindre la lumière avant de nettoyer la surface à l'aide d'un chiffon sec en cas de besoin.
6. Veuillez garder la lampe à l'écart des ressources de chaleur et de la forte lumière du soleil
7. Ne pas surcharger la lampe afin d'éviter un incendie potentiel

# ESPECIFICACIÓN

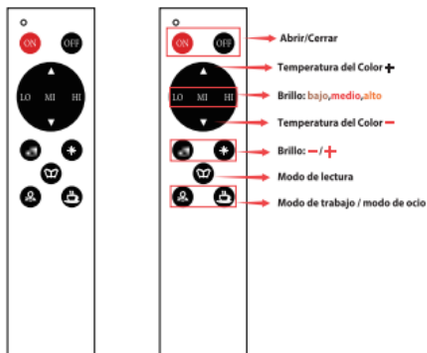
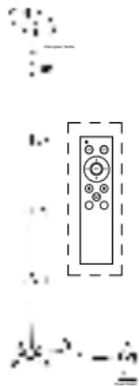
**ES**

Modelo	IL-YX3050-DM-KY241A6-01
Nombre del Producto	Touchable Floor Lamp with Remote Controller
Poder Maximo	38W
Salida del Adaptador	DC24V/1.6A

## Especificaciones del Adaptador:

Entrada	AC100-240V 50/60Hz
Salida	DC24V /1.6A

1. Pase el cable a través de todo el tubo de metal de soporte y conéctelo al "interruptor táctil"
2. Luego puede completar la instalación de la lámpara de pie en el orden de ① a ⑤, vea la imagen
3. Inserte el cable de ②, luego baje a ⑤ (Nota: Asegúrese de que el cable pase por la parte inferior ⑤)
4. Conecte el cable al adaptador, consulte ⑥ y ⑦
5. Operación en 2 modos



## Modo1: Botón táctil

### Detalles: Dos modelos con botones táctiles TP1

- A. TOQUE PRESSION Botón táctil: TP1 se puede encender y oscurecer presionando este botón, especialmente:  
toque presión, enciende la luz (la luz indicadora D1 está apagada), el modo de lectura predeterminado (mezcla fría y caliente), brillo 100% (máximo); En el mismo modo, presione nuevamente, el brillo cae al 60% (midium); Toque el botón nuevamente, el brillo cae al 10% (mínimo) y el modo permanece sin cambios; Toque y presione la cuarta vez para apagar la luz (la luz indicadora D1 está encendida) Puede repetir la demostración de la misma forma que la anterior.
- B. Presiona la tecla táctil: Presione y mantenga presionada la tecla táctil para cambiar Modos de trabajo:  
Primero toque el botón para encender la luz, Mantenga presionado durante 3 segundos para cambiar al modo de iluminación normal y use luz blanca fría con el brillo más alto Mantenga presionado durante 3 segundos para cambiar al modo de ocio con luz blanca cálida con el mayor brillo Mantenga pulsado de nuevo durante 3 segundos para cambiar al modo de lectura mezclando blanco cálido y frío con el brillo más alto Puede cambiar de modo repetidamente de la forma anterior
- Nota: Modos de funcionamiento del indicador D1: D1 indica luz blanca y encendido;  
La luz indicadora D1 se apaga y la lámpara de pie comienza a funcionar

## Modo 2: Control Remoto

- A. Primero, debe presionar el botón correspondiente como se muestra a continuación para hacer coincidir el control remoto con la luz indicadora:  
Presione los botones "LO" + "HI" al mismo tiempo para activar el módulo RF (enviar y recibir están conectados), si la conexión está completa, el indicador D1 parpadeará 5 veces. (Si el control remoto y el módulo receptor no están conectados, es posible que no pueda controlar la lámpara de pie, controle la lámpara de pie una vez completada la conexión.)
- B. Presione cualquier botón para obtener la función y temperatura de color ideales  
Gráficos de control remoto (izquierda) y 12 definiciones de botones de función (derecha)

## Cautiones

1. Esta lámpara de pie móvil no es apta para su uso en pendientes.
2. Bajo ninguna circunstancia, no intente reparar o cortar la fuente de alimentación y la fuente de iluminación. Si la fuente de alimentación de CC está dañada, consulte con el minorista o con cualquier ingeniero calificado para reemplazarla o repararla para evitar descargas eléctricas e incendios.
3. No toque la lámpara encendida con las manos mojadas.
4. Sólo para uso en interiores. Manténgase alejado de lugares líquidos o húmedos para evitar incendios.
5. Si es necesario, apague la alimentación y luego use un paño seco para limpiar la superficie.
6. Mantenga la bombilla alejada del calor y la luz solar intensa.
7. No sobrecargue la bombilla para evitar un posible peligro de incendio.

# SPEZIFIKATION

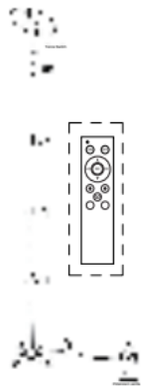


Modello	IL-YX3050-DM-KY241A6-01
Nome prodotto	Lampada da terra tattile con telecomando
Potenza massima	38W
Uscita adattatore	DC24V/1.6A

## Specifiche adattatore:

Ingresso	AC100-240V 50/60Hz
Uscita	DC24V /1.6A

1. Fa passare il filo attraverso il tubo metallico di supporto al "Touch Switc"
2. Poi puoi completare la lampada da terra ordinando da ① a⑤, vedere foto
3. Inserire il filo dal punto, poi scendere nel punto  
(Nota: assicurarsi che il cavo passi fino alla posizione inferiore)
4. Ottenere il cavo collegato all'adattatore, vedere ⑥ e ⑦
5. Funzionamento in 2 modi



- Acceso/Spento
- Temperatura colore +
- Luminosità: bassa, media, alta
- Temperatura di colore -
- Luminosità: - / +
- Modalità di lettura
- Modalità lavoro / modalità tempo libero

# Modo 1: premere il tasto Touch

## Dettagli: due modelli con TP1 Touch Key-press

A. TOUCH PRESS Touch-Key-press : TP1 Premere per accendere

e dimmerare, in particolare: :

Premere leggermente per accendere la spia (la spia D1 è spenta), la modalità di lettura predefinita (Misto caldo e freddo), luminosità 100% (massima); premere uno più tempo, luminosità fino al 60% (medium) nella stessa modalità; Tocca premere di nuovo, luminosità fino al 10% (più bassa) con modalità invariata; Toccare premere la 4a volta, spegnere le luci (indicatore D1 acceso) Puoi ripetere la performance nello stesso modo sopra

B. Tenere premuto Touch-Key-pressione: Tenere premuto Touch-key-premiera per cambiare modalità di lavoro :

Prima toccare per accendere la luce, Tenere premuto per 3 secondi, passare alla modalità di illuminazione generale con raffreddamento luce bianca al massimo della luminosità Tenere premuto per 3 secondi, passare alla modalità leisure con luce bianca calda alla massima luminosità Tenere premuto di nuovo per 3 secondi, passare alla modalità di lettura con bianco caldo e freddo miscelato alla massima luminosità Puoi cambiare modalità ripetutamente nel modo sopra

Nota: modalità di funzionamento dell'indicatore D1: DI indica la luce bianca, indicando la lampada in tensione; La spia D1 si spegne, la lampada da terra inizia a funzionare

# Way 2: Telecomando

A. Alla prima è necessario abbinare il telecomando con la lampada premendo il pulsante corrispondente come di seguito:

Premere i pulsanti "LO" + "HI" contemporaneamente per attivare il modulare RF (trasmissione e ricezione connesse), l'indicatore D1 lampeggerà 5 volte se la connessione è completata. (se non si ottiene il telecomando e ricevendo modulare nella lampada collegata non puoi controllare la lampada da terra e si prega di provare fino a completare la connessione prima di poter controllare la lampada floop)

B. Premere qualsiasi pulsante per ottenere la funzione desiderata e la temperatura del colore Grafica del telecomando (a sinistra) e definizioni dei 12 pulsanti funzionali (a destra)

# Precauzioni

1. Questa lampada da terra mobile non è adatta per l'uso sul bisello
2. Non tentare di riparare o lacerare l'alimentatore e la sorgente di illuminazione in nessun caso. Fare riferimento a rivenditori o ingegneri qualificati per modificare o riparare la fonte di alimentazione CC se danneggiata per evitare qualsiasi rischio di scosse elettriche e incendi
3. Non toccare la luce dal vivo con le mani bagnate
4. Questa è solo per uso interno. Si prega di tenerlo lontano da luoghi liquidi o di accampamenti per evitare incendi
5. Spegnere la luce prima di utilizzare il tergcristallo a secco per pulire la superficie in caso di necessità
6. Tenere la lampada lontana da fonti di calore e da una forte luce solare
7. Non sovraccaricare la lampada per evitare potenziali incendi

# ESPECIFICACIÓN

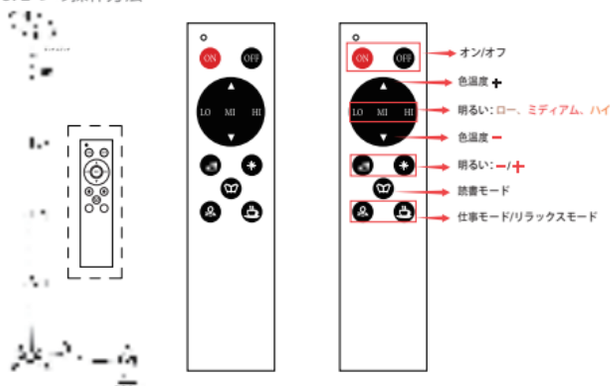
JP

型番	IL-YX3050-DM-KY241A6-01
商品名	リモコン付きタッチ式フロアランプ
最大出力	38W
アダプター出力	DC24V/1.6A

## アダプター仕様:

入力	AC100-240V 50/60Hz
出力	DC24V /1.6A

1. ワイヤーを支持金属パイプを通して「タッチスイッチ」に接続します。
2. 図のように、①から⑤までの順にフロアランプの設置を完了することができます。
3. ところ②からワイヤーを挿入し、⑤に下げます。  
(注意：ワイヤーが底部⑤を通ることを確認してください)。
4. ワイヤーをアダプタに接続する場合は、⑥&⑦を参照してください。
5. 2つの操作方法



## 方式1：タッチボタン

詳細：2種類の型番にTP1タッチボタンが付いています

- A. TOUCH PRESS タッチキー：TP1は、このキーを押下すると、開いて暗くすることができ、特に：  
軽く押して、ライトをつけて(D1ランプが消えます)、デフォルト読書モードです。(冷熱混合)、輝度100%(最高)；再びタッチし、同じモードで輝度が60%(中)に低下し、再度タッチ押下すると、モードが変わらない場合には輝度が10%(最低)、4回目のタッチではランプをオフにする(D1ランプ点灯)。  
上記と同じように繰り返し切り替えることができます。
- B. タッチボタンを押す：タッチキーを押すと動作モードを切り替えることができます：タッチは先に明かりをつけて、3秒間押して、普通の照明モードに切り替えて、一番明るい冷たい白色光で点灯します。  
あと3秒押して、最高白色度の暖かい白色光でレジャーモードに切り替えます。再び3秒間押さえて、読書モードに切り替え、最高輝度で冷熱白色を混合します。上記のように繰り返しモードを切り替えることができます。
- 注：ランプD1の動作モード：DIは白ランプを表し、ランプ帯電を示します。  
D1ランプが消えて、フロアランプが作動し始めます

## 方式2：リモコン

- A. まず、以下に示すマッチングボタンを押してリモコンとランプを一致させる必要があります：  
同時に「LO」+「HI」ボタンを押下してワイヤレス周波数モジュール(送受信が接続されている)を起動し、接続が完了すると、ランプD1が5回点滅します。(リモコンやリモコンがなければ、フロアランプを制御できない可能性があります。接続された電球の中でモジュールを受け取り、接続が完了するまで試してみてください。フロアランプを制御することができます)。
- B. 任意のボタンを押すと理想的な機能と色温度が得られます。  
リモコン図形(左側)と12個の機能ボタン定義(右側)

## 注意事項

1. この可動式フロアランプは斜角には適用されません。
2. いずれの場合も、電源および光源の修理または引換を試みないでください。破損した場合は、電気ショックや火災の危険を避けるために、小売業者や任意の合格したエンジニアに相談して直流電源を交換または修理してください。
3. 濡れた手で照明灯に触れないでください。
4. 室内にのみ使用されます。火災が発生しないように、液体や湿った場所から離れてください。
5. 乾燥ワイバを使用して表面を洗浄する前に、不時の必要に備えて電源をオフにしてください。
6. 電球を熱源と強い光から離れたままにしてください。
7. 火災の危険にならないように電球を過負荷しないでください。