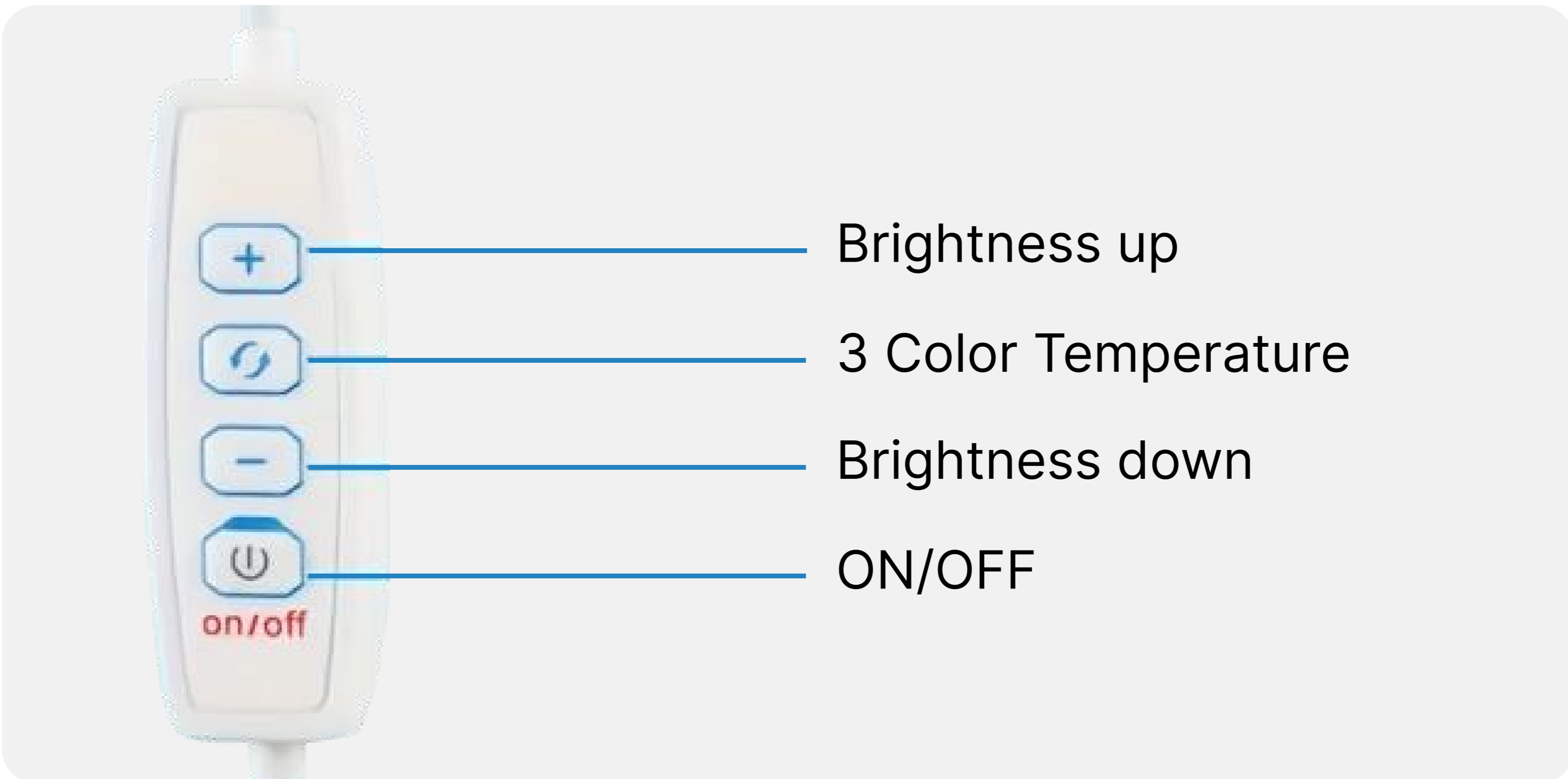


USB Light

1. Product Display



2. Product parameters

Model:
USB long strip light

wrap:
Color box

Input voltage:
5V

3. Installation:

- 1、Determine the installation spacing of the iron pieces according to the spacing of the magnets in the lamp body
- 2、After tearing off the iron sheet, stick it to the target position, and the lamp body is directly magnetically attracted to the iron sheet
- 3、The lamp body is directly sucked on the iron sheet

4.Product function introduction:

- 1.Magnetic LED lights can be pasted freely, wherever needed, to illuminate your home at any time
- 2.4-key button design, which can not only adjust the brightness of the light, but also switch the color of the light (3 colors)
- 3.Usage scenarios: Bedroom, Bedhead, Living Room Atmosphere Light, and Reading Night Light

5.Information to User:

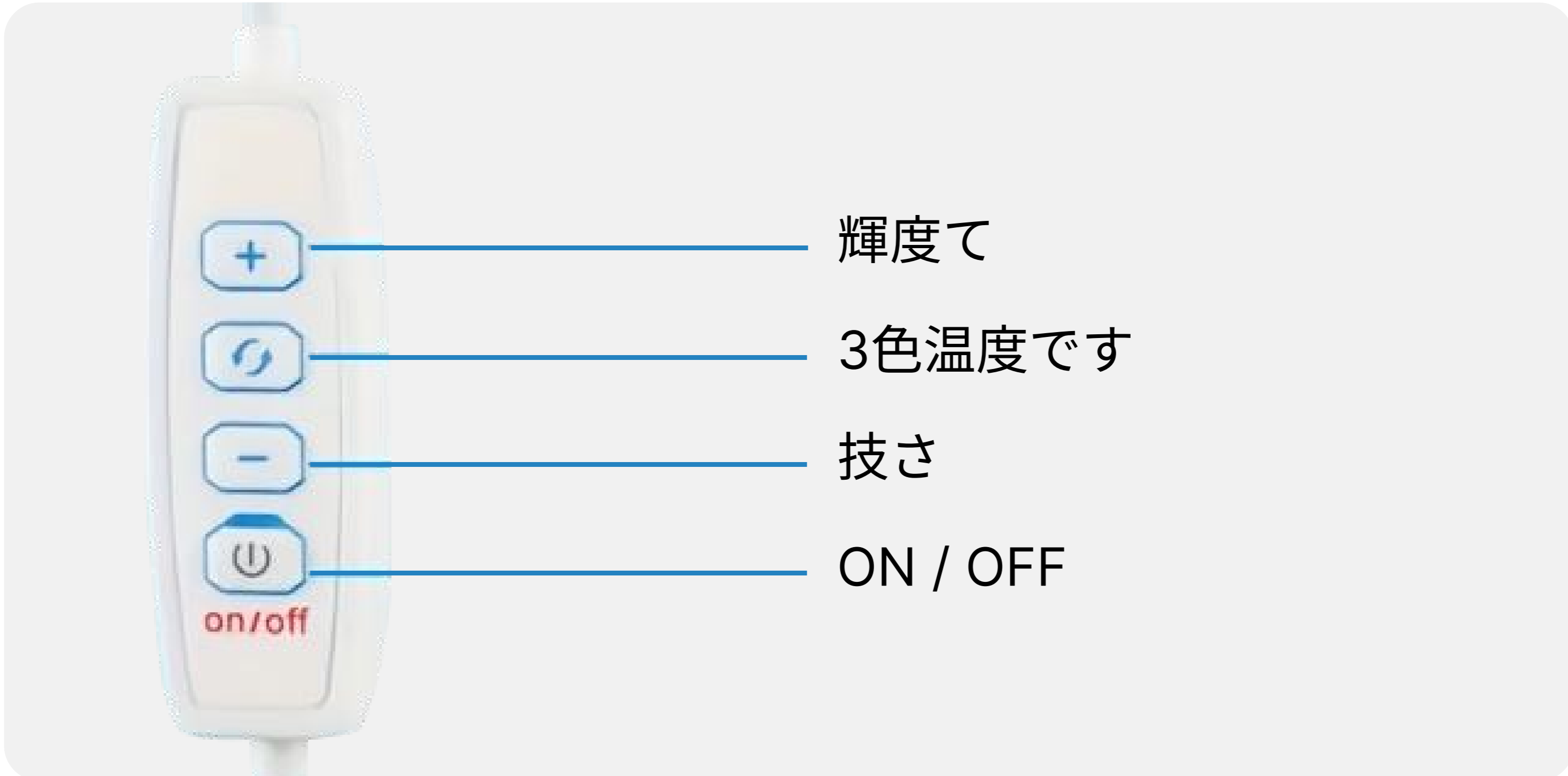
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate 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.
- 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.

Important: Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

USBライトです

1. 製品表示です



2. 製品パラメータ

モデル:
USB long strip light

入力電圧:
5V

包む:
カラー ボックスです

3. インストール:

- 1、ランプ本体内の磁石の間隔に応じて鉄片の設置間隔を決定します
- 2、鉄シートを剥がした後、目標位置に貼り付けると、ランプ本体は鉄シートに直接磁気的に引き付けられます
- 3、ランプ本体が直接鉄シートに吸い込まれます

4. 製品の機能簡介:

1. マグネットledライトは、いつでもあなたの家を照らすために、必要な場所に、自由に貼り付けることができます
2. 4キーボタンのデザインは、光の明るさを調整するだけでなく、光の色を切り替えることもできます(3色)
3. 使用シナリオ:ベッドルーム、ベッドヘッド、リビングルームの雰囲気照明、読書夜間照明

5. 情報をユーザ:

注:この機器は、fcc規則パート15に従って、クラスbデジタルデバイスの制限に適合することがテストされ、確認されています。これらの制限は、住宅設備における有害な干渉に対する合理的な保護を提供するように設計されています。この装置は、無線周波数エネルギーを生成し、使用し、放射することができ、指示に従って設置されて使用されない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性がありますが、特定の設置で干渉が発生しないことはありません。この機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉(機器の電源を切ったり切ったりすることで判別できる)を引き起こす場合、ユーザーは以下のいずれかの方法で干渉を修正することができます。

-受信アンテナの向きを変えるか、移動させる。

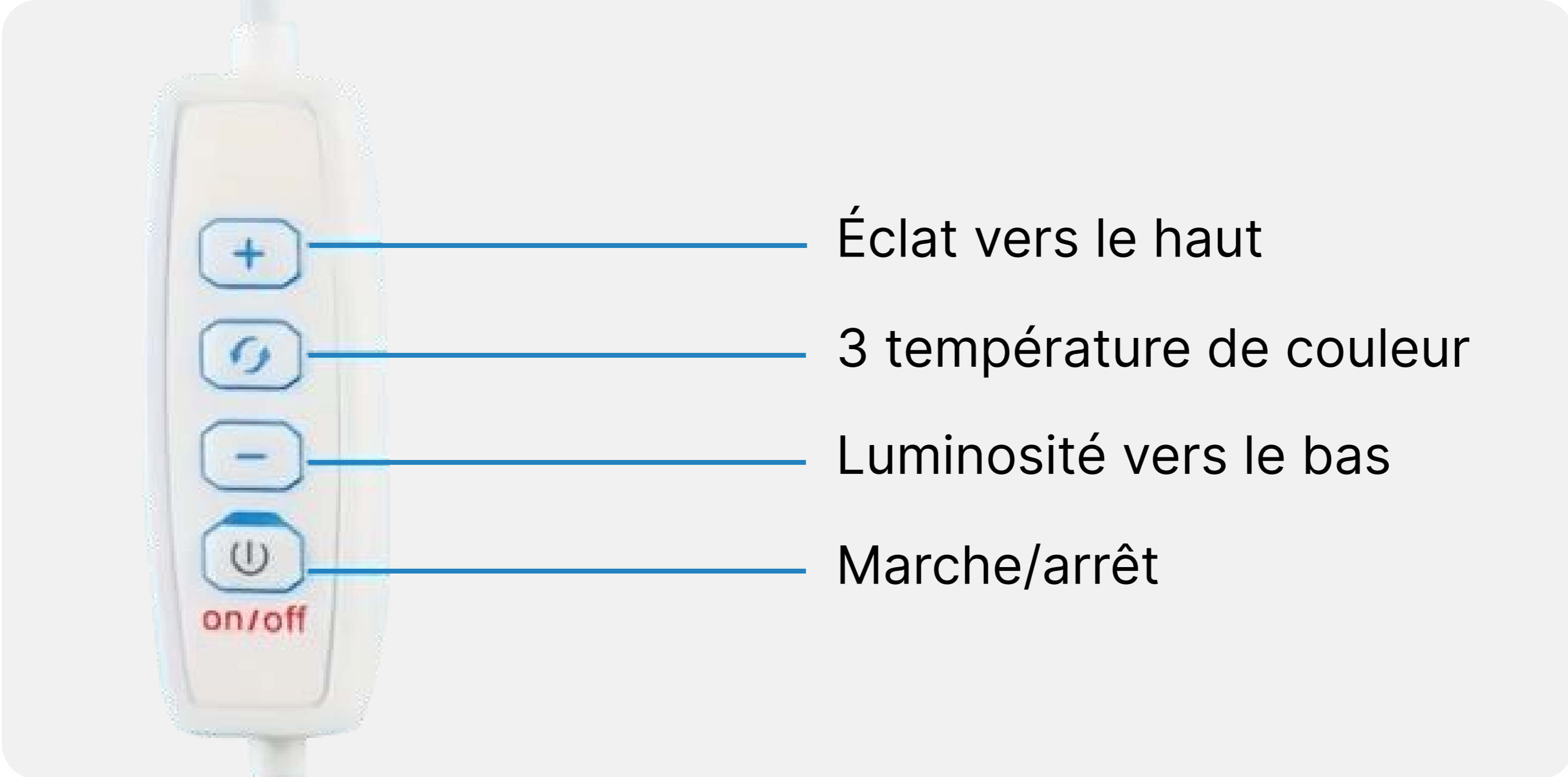
受信機とは別の回路のコンセントに機器を接続してください。

-ディーラーまたは経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談してください。

Important: コンプライアンスに責任を負う製造業者が明示的に承認していない変更や修正は、機器を操作するユーザーの権限を無効にする可能性があります。

Lumière d'usb

1. Affichage du produit



2. Paramètres du produit

Le modèle:
USB long strip light

Le paquet:
Boîte de couleur

Tension d'entrée:
5V

3. Installation:

- 1, déterminent l'espacement d'installation des morceaux de fer selon l'espacement des aimants dans le corps de lampe
- 2, après avoir arraché la feuille de fer, la collent à la position de cible, et le corps de lampe est directement magnétiquement attiré à la feuille de fer
- 3, le corps de lampe est directement aspiré sur la feuille de fer

4. Introduction de fonction de produit:

1. Les lumières LED magnétiques peuvent être collées librement, partout où nécessaire, pour éclairer votre maison à tout moment
2. 4 touches, qui peut non seulement ajuster la luminosité de la lumière, mais également commuter la couleur de la lumière (3 couleurs)
3. Scénarios d'utilisation: chambre à coucher, tête de lit, lumière d'atmosphère de salon, et lumière de nuit de lecture

5. Informations à l'utilisateur:

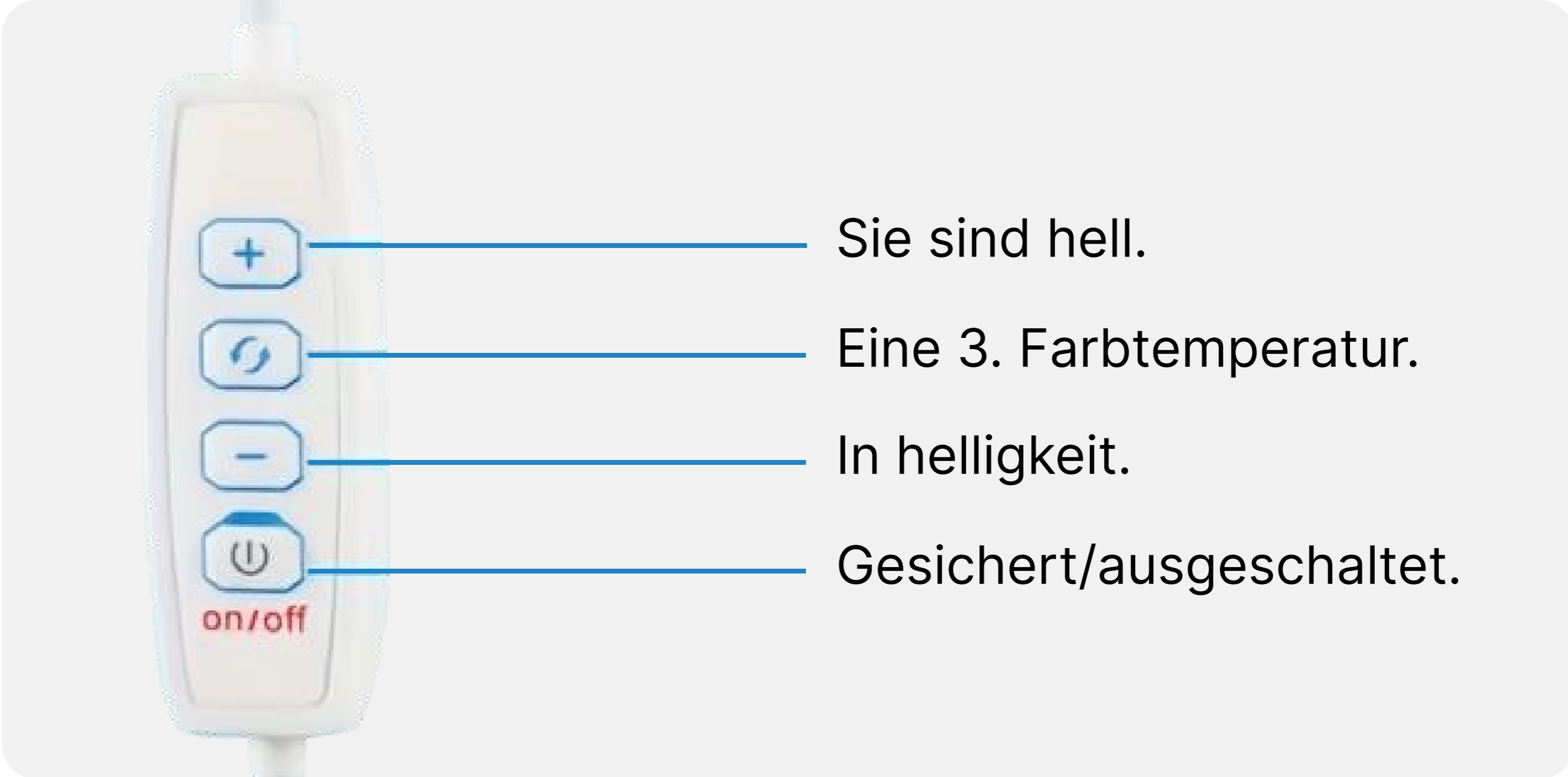
Remarque: cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être déterminées en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur peut essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- branchez l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Important: toute modification ou modification non expressément approuvée par le fabricant responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner le matériel.

Usb-licht

1. Produkte zeigen



2. Parameter des Produkts

Modell für modell:

USB long strip light

Paket:

Die Blackbox

Geben sie die voltzahl ein:

Fünf volt.

3. Installieren:

1. Installationen der teile bestimmen, die Von einem magneten im licht gestört sind
2. Abreißen des metallbleches und kleben sie an der gewünschten stelle fest. Diese lampen werden durch den magnetismus des metallchips angezogen
3. Lampen saugen das metall an

4. Produkteinführung:

1. Magnetische led-lampen können problemlos einfügen und ihr zuhause jederzeit an jedem beliebigen ort leuchten lassen
- 2.4-tastenknopf, der nicht nur das licht reguliert, sondern auch die lichtfarben wechselt (3 farben).
3. Szene verwenden: schlafzimmer,bett, wohnzimmerlampen, leselampe

5. Benutzerinformationen:

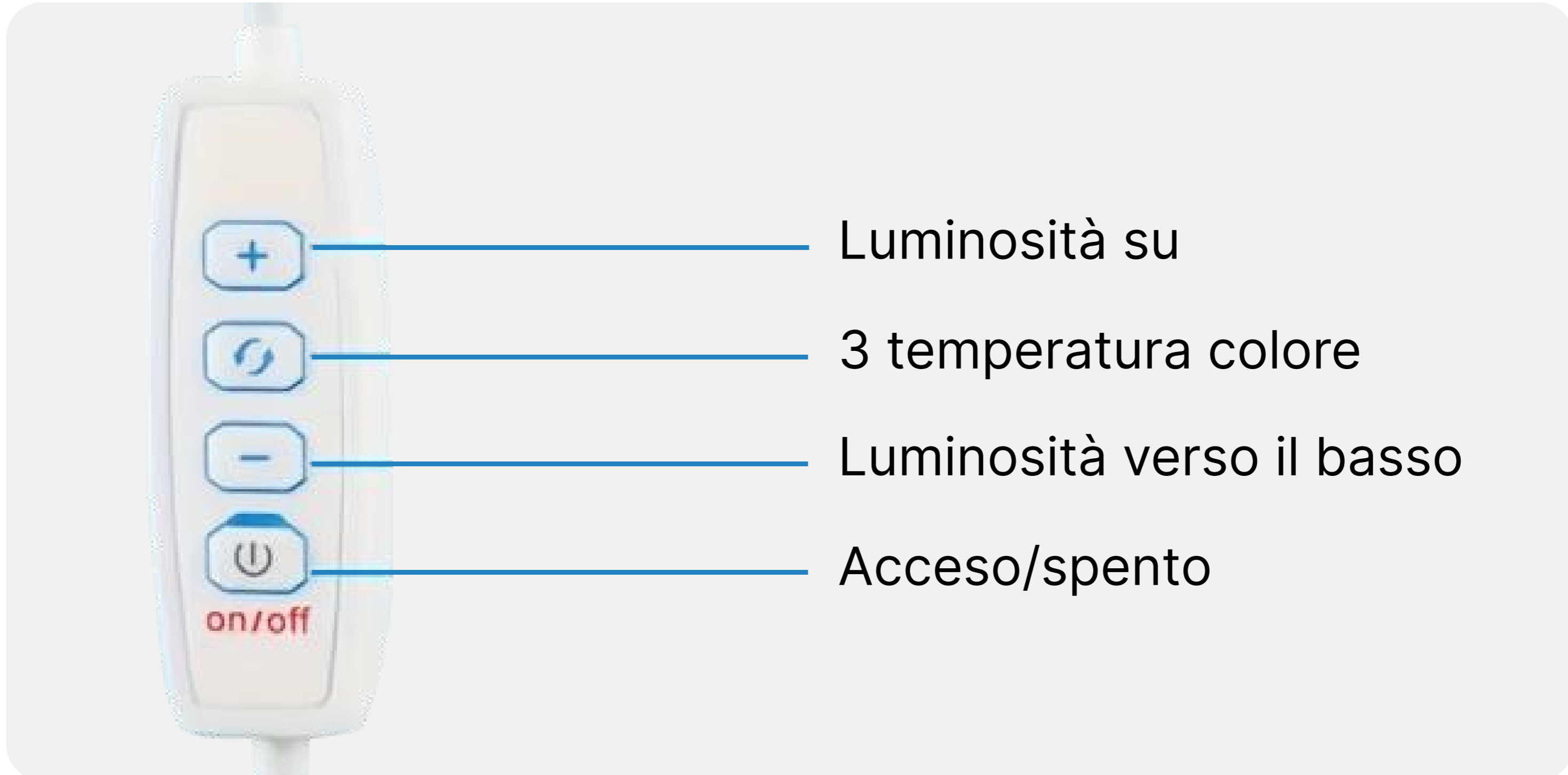
Beachten sie: die ausrüstung ist gemäß abschnitt 15 der FCC geprüft worden und unterliegt den begrenzungen der numerischen geräte der klasse B. Diese beschränkungen sollen einen angemessenen schutz vor schädlichen störungen in wohnanlagen bieten. Das gerät erzeugt, nutzt und strahlt radiofrequenz-energie, die, wenn es nicht in der spezifikationen und bei der verwendung im einsatzhandbuch eingebaut wird, zu nachteiligen störungen bei der radiokommunikation führen kann, es ist jedoch nicht garantiert, dass solche störungen bei der genauen installation auftreten. Die benutzer werden empfohlen, störfaktoren mit einer Oder mehreren der folgenden maßnahmen zu beheben, falls dieses gerät nachteilige auswirkungen auf funk - Oder fernsehsignale hat Neu positionieren Oder die empfangsanenne neu ausrichten. Verbinden sie das gerät mit einer anderen steckdose, die mit dem empfänger verbunden ist.

- an die verteiler Oder an erfahrene rundfunk - und fernsehtechniker.

Wichtig: änderungen Oder änderungen, die nicht Von dem richtlinienbeauftragten hersteller ausdrücklich genehmigt wurden, können den nutzer auch ohne vorlage des geräts nicht bedienen.

Luce USB

1. Visualizzazione prodotti



2. Allegato i

Modello:
USB long strip light

Il capo:
cascolore

Tensione d'entrata:
5V

3. Impianto:

- 1, determinare la distanza di installazione dei pezzi di ferro in base alla distanza dei magneti nel corpo della lampada
- 2, dopo aver tolto il foglio di ferro, attaccarlo alla posizione bersaglio e il corpo della lampada viene attratto direttamente, magneticamente, verso il foglio di ferro
- 3, il corpo del proiettore è succhiato direttamente sul foglio di ferro

4. Introduzione funzione del prodotto:

1. Le luci magnetiche LED possono essere fissate liberamente, ovunque sia necessario, per illuminare la vostra casa in qualsiasi momento
2. 4 tasti che può non solo regolare la luminosità della luce, ma anche cambiare il colore della luce (3 colori)
3. Scenari di utilizzo: camera da letto, testa di letto, atmosfera del soggiorno luce e luce notturna di lettura

5. Informazioni all' utente:

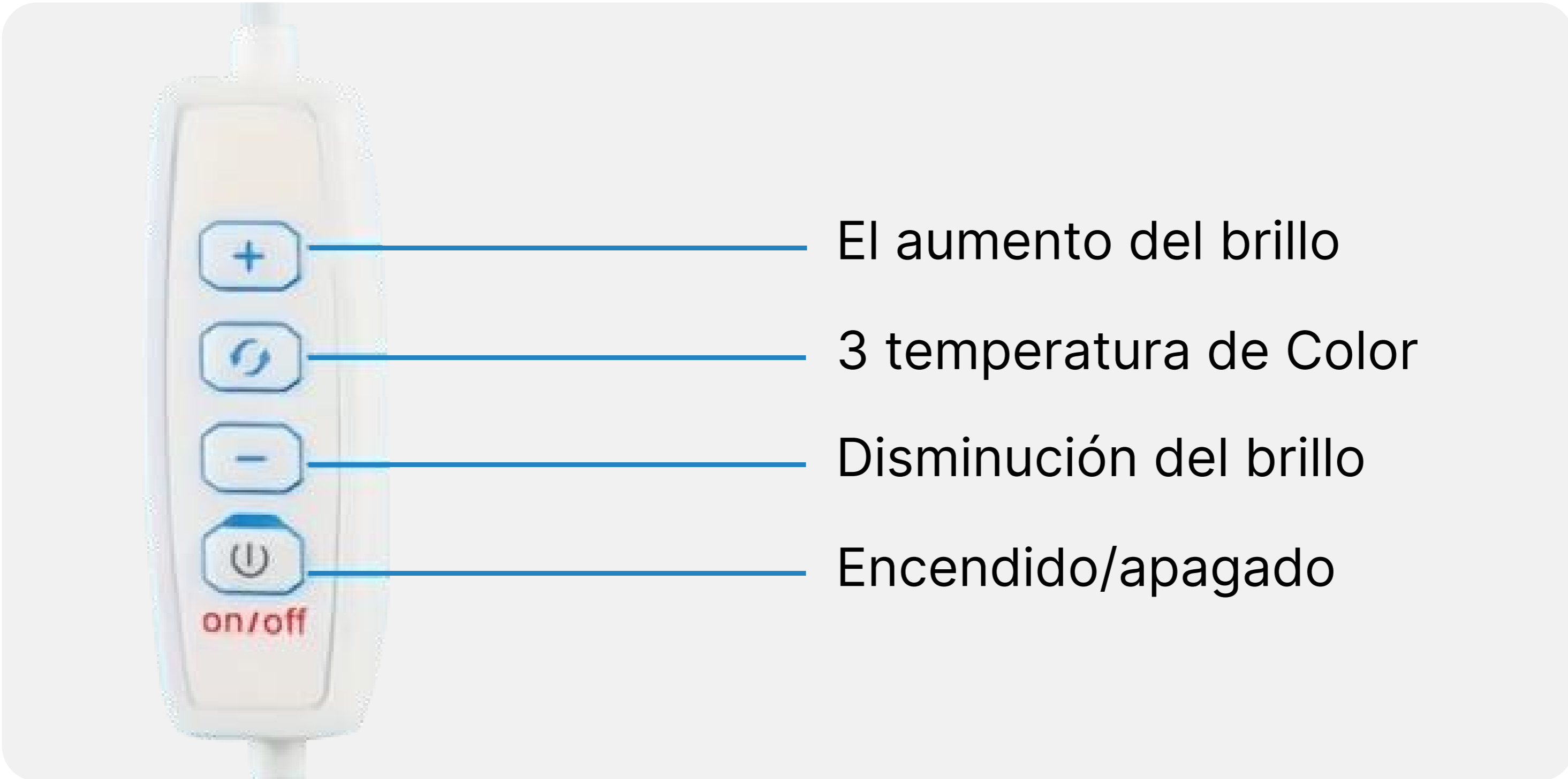
Nota: tali apparecchiature sono state sottoposte a prove e risultano conformi ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di classe B, in conformità della parte 15 delle regole FCC. Tali limiti sono intesi a fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un impianto residenziale. Queste apparecchiature generano, utilizzano e possono irradiare energia a radiofrequenza e, se non sono installate e utilizzate conformemente alle istruzioni, possono causare interferenze dannose alle radiocomunicazioni. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in un determinato impianto. Se queste apparecchiature causano interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e accendendo le apparecchiature, l'utente è tenuto a cercare di correggere l'interferenza mediante una o più delle seguenti misure:

- rorientare o trasferire l'antenna ricevente.
- collegare l'apparecchiatura in un punto di uscita su un circuito diverso da quello a cui il ricevitore è connesso.
- consultare il rivenditore o un tecnico specializzato di radio/televisione.

Importante: modifiche non espressamente approvate dal fabbricante responsabile della conformità potrebbero inficiare l'autorità dell'utente di far funzionare l'apparecchiatura.

La luz USB

1. Presentación del producto



2. Parámetros del producto

Modelo:
USB long strip light

Contiene:
Caja de color

Voltaje de entrada:
5V

3. Instalación:

- 1, determinar el espacio de instalación de las piezas de hierro de acuerdo con el espacio de los imanes en el cuerpo de la lámpara
- 2, después de arrancar la lámina de hierro, péguela a la posición de destino, y el cuerpo de la lámpara es atraído magnéticamente directamente a la lámina de hierro
- 3, el cuerpo de la lámpara es aspirado directamente en la hoja de hierro

4. Introducción de la función del producto:

1. Las luces LED magnéticas se pueden pegar libremente, donde sea necesario, para iluminar su hogar en cualquier momento
2. 4 teclas, que no sólo puede ajustar el brillo de la luz, sino también cambiar el color de la luz (3 colores)
3. Escenarios de uso: dormitorio, cabecera de cama, luz ambiental de la sala de estar y luz nocturna de lectura

5. Información al usuario:

Nota: este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio, sin embargo, no hay garantía de que no se producirá interferencia en una instalación particular. Si este equipo no provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse apagando y encendiendo el equipo, el usuario se verá inducido a intentar corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas: Reorientar o reubicar la antena recept.

- conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio/TV para ayuda.

Importante: cambios o modificaciones no expresamente aprobadas por el fabricante responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.