## OREIN智能球泡说明书

## 640mm\*120mm 8折页

裁剪线

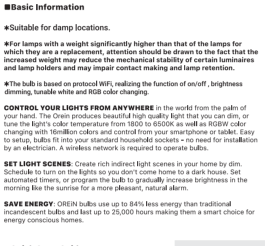
折线

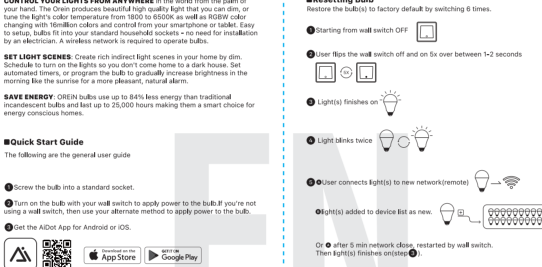


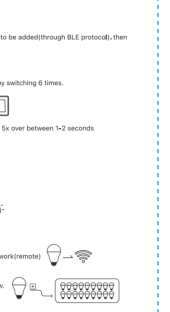
confidence you have placed in OREIN through the purchase of smart bulbs. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. products available for your home improvement needs.

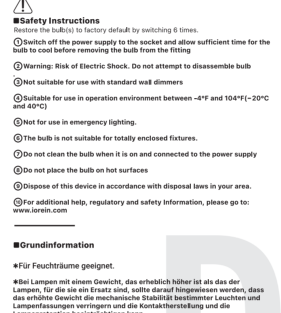
Thank you for







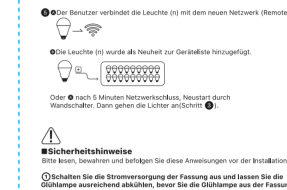




STEUERN SIE IHRE LICHTER VON ÜBERALL auf der Welt aus Ihrer

Erstellen Sie ein Konto und melden Sie sich an, aktivieren Sie Ihren Standor 5 Drücken Sie die Taste "+", um die Glühbirne hinzuzufüge tomatische Erkennungsgeräte, die über das BLE-Protoko**ll** hinzugefügt In so**ll**en, folgen dann den Anweisungen in der App.

programmieren Sie die Glühbirne so, dass die Helligkeit am Morgen wie beir 2 Der Benutzer schaltet den Wandschalter zwischen 1-2 Sekunden 5x aus und onnenaufgang allmählich erhöht wird, um einen angenehmeren, natürlicher herkömmliche Glühlampen und halten bis zu 25.000 Stunden, was sie zu einer intelligenten Wahl für energiebewusste Haushalte macht. 3 Licht (e) erlischt ■Schnellstartanleitung Im Folgenden finden Sie die allgemeine Bedienungsanleitung: 4 Das Licht blinkt zweimal 1 Schrauben Sie die Glühlampe in eine Standardfassung. 2 Schalten Sie die Glühbirne mit Ihrem Wandschalter ein, um die Glühbirne mit strom zu versorgen. Wenn Sie keinen Wandschalter verwenden, ver hre alternative Methode, um die Glühbirne mit Strom zu versorgei ODie Leuchte (n) wurde als Neuheit zur Geräteliste hinzugefügt



③ ライトが点灯します →

7-\$

▲ ライトが2回点滅します

00000000

● ライトが新しいものとしてデバイスリストに追加されました。

または●5分間ネットワークを閉じた後、壁のスイッチで再起動します。 その後、ライトが終了します(ステップ・3).

ールする前に、次の手順を読み、保持し、それに従ってください

②警告:感電の危険があります。電球を分解しようとしないでください。

⑤お住まいの地域の廃棄法に従ってこのデバイスを廃棄してください。

④-4°F~104°F (-20°C~40°C) の運転環境での使用に適しています

③標準の壁調光器での使用には適していません

⑥電球は完全に密閉された器具には適していません。

(5) 非常灯には使用しないでください。

電球を高温の表面に置かないでください

ソケットへの電源をオフにし、電球が冷えるのに十分な時間をとってから、電球をフィッティングから取り外します。

電球がオンになっていて、電源に接続されているときは、電球を掃除しないでください

⑩追加のヘルプ、規制および安全性に関する情報については、以下にアクセスしてくだ

②Warnung: Stromschlaggefahr. Versuchen Sie nicht, die Glühlampe zu

rogrammez l'ampoule pour augmenter progressivement la luminos omme au lever du soleil pour une alarme naturelle plus agréable. ÉCONOMISEZ DE L'ÉNERGIE: les ampoules OREIN consomment jusqu'à 84% moins d'énergie que les ampoules à incandescence traditionnelles et durent usqu'à 25 000 heures, ce qui en fait un choix judicieux pour les maisons

 Sentsorgen Sie dieses Gerät gemäß den Entsorgungsgesetzen in Ihrer
Nähe ■Informations de base \*Convient aux endroits humides. \*Pour les lampes dont le poids est nettement supérieur à celui des lampes pour les lampes dont le pous est nettement superieur à cetul des lampes pour lesquelles elles sont remplacées, il convient d'attirer l'attention sur le fait que l'augmentation du poids peut réduire la stabilité méca nique de certains luminaires et douilles de lampe et peut nuire à l'établissement des \*L'ampoule est basée sur le protocole WiFi, réalisant la fonction d'activation / désactivation, la gradation de la luminosité, le changement de couleur blanc et RVB réglable. CONTRÔLEZ VOS LUMIÈRES DE PARTOUT dans le monde de la paume de votre main. Le Retrofit produit une belle lumière de haute qualité que vous pouvez atténuer ou régler la température de couleur de la lumière de 1800 à 6500K, ainsi que des changements de couleur RGBW avec 16 millions de couleurs et un contrôle depuis votre smartphone ou tablette. Facile à installer,

d'être installées par un électricien. Un réseau sans fil est nécessaire pour faire

SET LIGHT SCENES: Créez de riches scènes de lumière indirecte dans votre

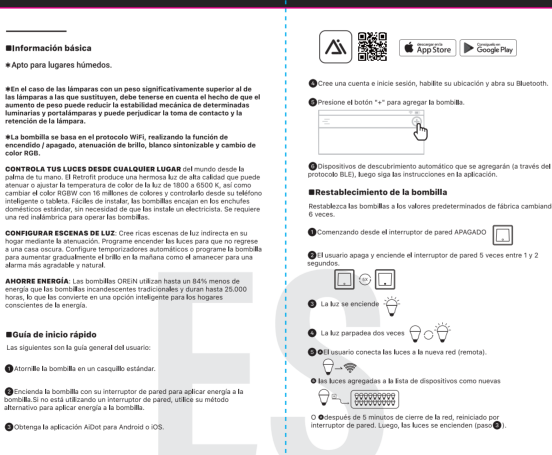
maison en tamisant. Planifiez pour allumer les lumières afin de ne pas rentrer à la maison dans une maison sombre. Réglez des minuteries automatiques ou



⑤ OL'utilisateur connecte les lumières au nouveau réseau (distant) • les lumières ajoutées à la liste des appareils en tant que nouvelles. Ou @ après 5 min de fermeture du réseau, redémarré pa interrupteur mural. Puis la (les) lumière (s) se termine (étape 3) (1) Coupez l'alimentation électrique de la douille et laissez suffisamment de temps pour que l'ampoule refroidisse avant de retirer l'ampoule du raccord (2) Avertissement: Risque d'électrocution, N'essavez pas de démonter 3 Ne convient pas pour une utilisation avec des gradateurs muraux standard entre -4 °F et 104 °F (-20 °C et 40 °C) ⑤ Ne pas utiliser dans l'éclairage de secours. 6 L'ampoule ne convient pas aux luminaires totalement fermés. Ne nettoyez pas l'ampoule lorsqu'elle est allumée et connectée à l'alimentation 8 Ne placez pas l'ampoule sur des surfaces chaudes

4 Le voyant clignote deux fois

\*Apto para lugares húmedos. una red inalámbrica para operar las bombillas. Las siguientes son la guía general del usuario: 1 Atornille la bombilla en un casquillo estándar.



② Advertencia: Riesgo de descarga eléctrica. No intente desmontar la bombilla. uado para su uso en entornos operativos entre -4 °F – 104 °F(-20 (5) No apto para uso en iluminación de emergencia 6 La bombilla no es adecuada para luminarias totalmente cerrada: No limpie la bombilla cuando esté encendida y conectada a la fuente de alimentación (9) Deseche este dispositivo de acuerdo con las leyes de eliminación en su área ■基本情報 ★湿気の多い場所に適しています。 ★交換用のランプよりも大幅に重いランプの場合、重量が増えると、特定のランプやランプ

**■**Consignes de sécurité

★ライトシーンの設定:薄暗い場所で、家に豊かな間接ライトシーンを作成します。暗い家に帰らないように、電気をつけるようにスケジュールしてください。自動タイマーを設定するか、日の出のように朝の明るさを徐々に上げて、より快適で自然なアラームになるように電球をプログラムします。 \*エネルギーの節約: OREIN電球は、従来の白熱電球よりも最大84%少ないエネルギーを使用し、最大25,000時間持続するため、エネルギーに敏感な家庭に最適です。 ■クイックスタートガイド 一般的なユーザーガイドは次のとおりです。 1 電球を標準のソケットにねじ込みます ②壁のスイッチで電球の電源を入れて、電球に電力を供給します。 壁のスイッチを使用していない場合は、別の方法を使用して電球に電力を供給します。 3 AndroidまたはiOS用のAiDotアプリを入手してください。 ▼カウントを作成してサインインし、現在地を有効にしてBluetoothを開きます。 5「+」ボタンを押して電球を追加します。 ⑤追加する自動検出デバイス(BLEプロトコルを介して)、アプリの指示に従います。 6回切り替えることにより、電球を工場出荷時のデフォルトに戻します 1壁スイッチOFFから開始

②ユーザーが壁のスイッチを1~2秒の間に5回オンとオフに切り替えます

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) any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party could void the user's authority to operate the equipment. digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not accordance with the instructions, may cause harmful interference to However, there is no guarantee that interference will not occur in a If this equipment does cause harmful interference to radio or 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: -- 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. To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be nstalled and operated with minimum 20cm distance between the



## FCC WARNING

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. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.
- -- 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.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum 20cm distance between the radiator and your body: Use only the supplied antenna.