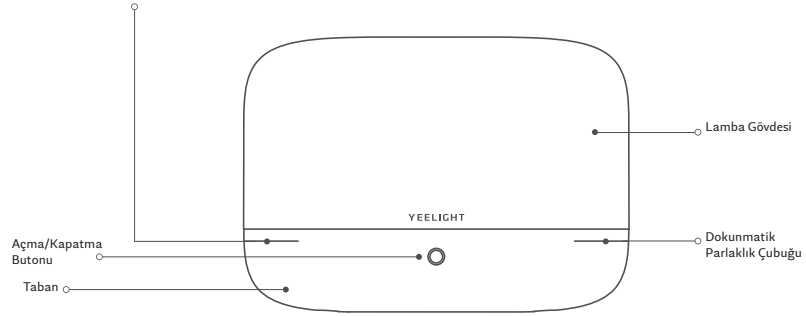


YEELIGHT BEDSIDE LAMBA D2 YLCT01YL
Kullanım Kılavuzu

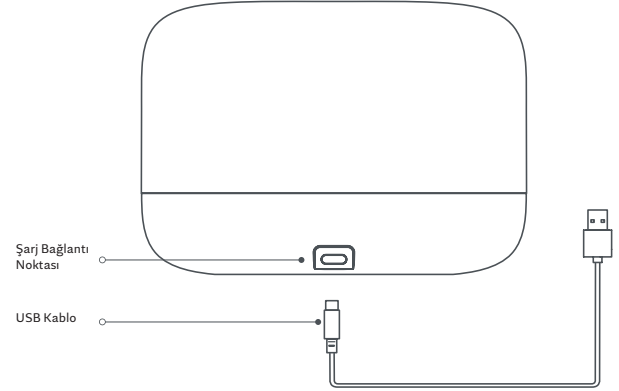
Ürün Açıklaması

Renk Sıcaklığı / Dokunmatik Renk Değiştirme Çubuğu



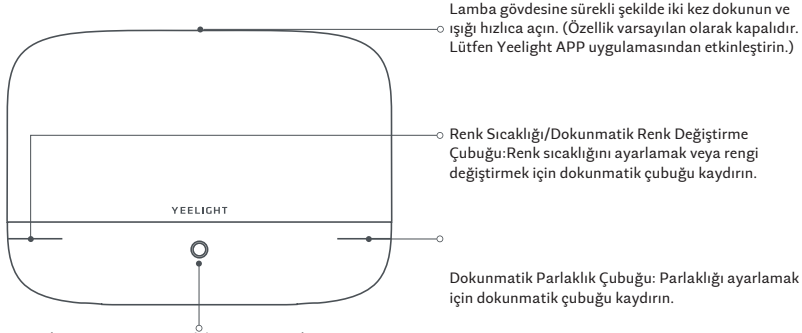
Montaj

USB kablosunun şarj bağlantı noktasına takın ve kabloyu bir adaptöre bağlayın. Lambanın normal şekilde çalışması için lütfen 5V/1A (veya 1 A' dan daha yüksek) çıkışlı adaptör kullanın.



Talimatlar

01 Fonksiyon Düğmeleri



AÇMA/KAPATMA: Kısa süreli basma: Açma/Kapatma
3 sn süreyle basma: Renk sıcaklığı/Renk Değiştirme düğmesi.

Not: Yeelight APP uygulamasında "Harekete duyarlı AÇMA/KAPATMA" işlevini etkinleştirmezseniz durumunda, çarpışma, ses vb. gibi dış ortam etkileri nedeniyle lambanın titreşmesi sonucu lamba açılıp kapanabilir. Bu normal bir durumdur, çünkü lambada hareket sensörü vardır.

Bunun sizi rahatsız etmesi durumunda, lütfen uygulamayı kullanarak bu işlevi kapatın.

02 İlave Özellikler

Gece Modu

Uygulamayı kullanarak kendi gece modunuzu ayarlayın. Lambada, ayarladığınız gece modu süresince otomatik olarak rahat gece ışığı açılır. Lamba, ayarlanan sürenin dışında uygulamada kaydedilen varsayılan duruma dönecektir.

* Varsayılan olarak Gece Modu kapalıdır. Lütfen Yeelight APP uygulamasından etkinleştirin.

03 Yeelight APP Uygulamasına Bağlanma

1. Yeelight APP uygulamasını indirmek ve yüklemek için QR kodunu tarayın.



Soldaki QR kodunu tarayın veya uygulama mağazasından Yeelight APP uygulamasını indirin.

2. Lambanın açık olduğundan emin olun, uygulamayı açın ve kurulum ve ilgili işlemler için uygulama içindeki talimatlara uyun.

* Lütfen Wi-Fi ağının kullanılabilir olduğundan ve internete düzgün bir şekilde eriştiğinizden emin olun (bu ürün 5G ağına desteklememektedir.)

04 Apple HomeKit ile Akıllı Kontrol

1. iPhone veya iPad'inizde Home APP uygulamasını açın.
2. "+" butonuna tıklayın ve uygulamadaki adımları takip ederek aksesuar ekleyin. Sağdaki veya ürün tabanının altındaki QR kodunu tarayın. İsterseniz, erişim işlemini tamamlamak için QR kodu üzerinde yazılan 8 haneli kodu girin.

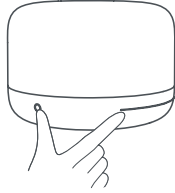
* Wi-Fi ağının kullanılabilir olduğundan ve internete normal şekilde eriştiğinizden emin olun. Bu ürün 5G ağı ile uyumlu değildir.

* HomeKit akıllı kontrol sistemi uyumluluğunun düzgün şekilde sağlanması için iOS 9 veya daha yeni bir sürümünü kullanmanız önerilir. HomeKit kodları lamba tabanının altında belirtilmiştir. Her sıfırlama (reset) işleminde HomeKit kodlarının gerekli olduğunu lütfen unutmayın. Apple, Apple LLC'nin ticari markasıdır.

Sıfırlama (Reset) İşlemi Nasıl Yapılır?

Lambanın kırmızı, yeşil ve mavi renklerde akışı başlayana kadar Açma/Kapatma ve Dokunmatik Parlaklık Çubuğu düğmelerine aynı anda dokununuz ve basılı tutunuz, ardından düğmeleri bırakın. Lamba otomatik olarak yeniden başlar ve sıfırlama işlemi tamamlanır.

* Yeni bir ağ ortamında kullanmadan önce lütfen lambada sıfırlama işlemini uygulayın.



Temel Parametreler

Adı: YEELIGHT BEDSIDE LAMBA D2

Model: YLCT01YL

Nominal Giriş: 5 V --- 1A ---

Güç Faktörü: 0.45

Nominal Giriş: 5 V (6 x 1 W/LED module (W) +

Çalışma Sıcaklığı: -10 °C ~ 40 °C

6 x 0.5 W/LED module (RGB))

Çalışma Nemi: 0% - 85%RH

Ayarlanabilir Renk: WRGB

Uyumlu İşletim Sistemi: Android 4.4 veya sonrası

Renk Oluşturma İndeksi: Ra80

iOS 9.0 veya sonrası

Kablosuz Bağlantı: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz,

Bluetooth 4.2 BLE

Ürün Özellikleri



Çoklu Renk



Renk Sıcaklığı Ayarı



Parlaklık Ayarı



Rahat Gece Işığı



Akan Işık



Dokunmatik Etkileşim



Kişiyeye Özel Programlama



Akıllı Zamanlayıcı



Akıllı Kontrol



Apple HomeKit ile Akıllı Kontrol



Sesle Kontrol



Akıllı Bağlantıyla Kontrol

Uyarı

* Ürünü kullanmadan önce voltajı kontrol ediniz. Uygun olmayan voltaj ürüne zarar verebilir ve muhtemel güvenlik tehlikelerine neden olabilir. Adaptörün voltaj çıkışı sabit 5V olmalı ve maksimum pik gerilimi 5V'tan yüksek olmamalıdır.

* Bu armatürde bulunan ışık kaynağı yalnızca üretici veya onun servis acentesi veya benzeri yetkili bir kişi tarafından değiştirilmelidir.

* Lamba, çalışma sırasında ısı üretecektir. Lütfen uygun şekilde havalandırma sağlayın. Lambayı eğmeyin, düzgün bir şekilde yerleştirin.

* Lambaya güç sağlamak için kullanılan adaptör SELV (Emniyetli Ekstra Düşük Voltaj) özellikli olmalı ve kısa devre koruması sağlamalıdır.