

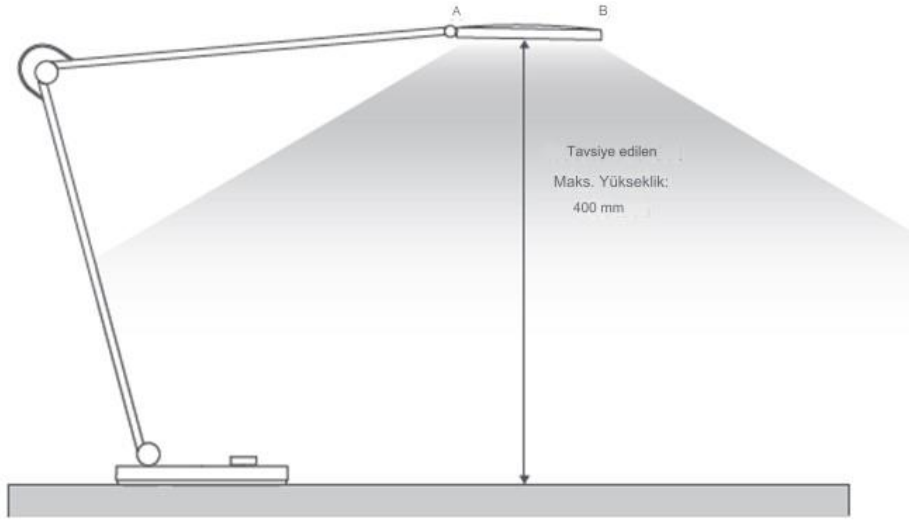
# **EVOFONE**

**Mİ AKILLI LED MASA LAMBASI PRO  
KULLANMA KILAVUZU**

**MARKA: XIAOMI  
MODELLER: MJTD02YL**

## Ürüne Genel Bakış

Kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatle okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.



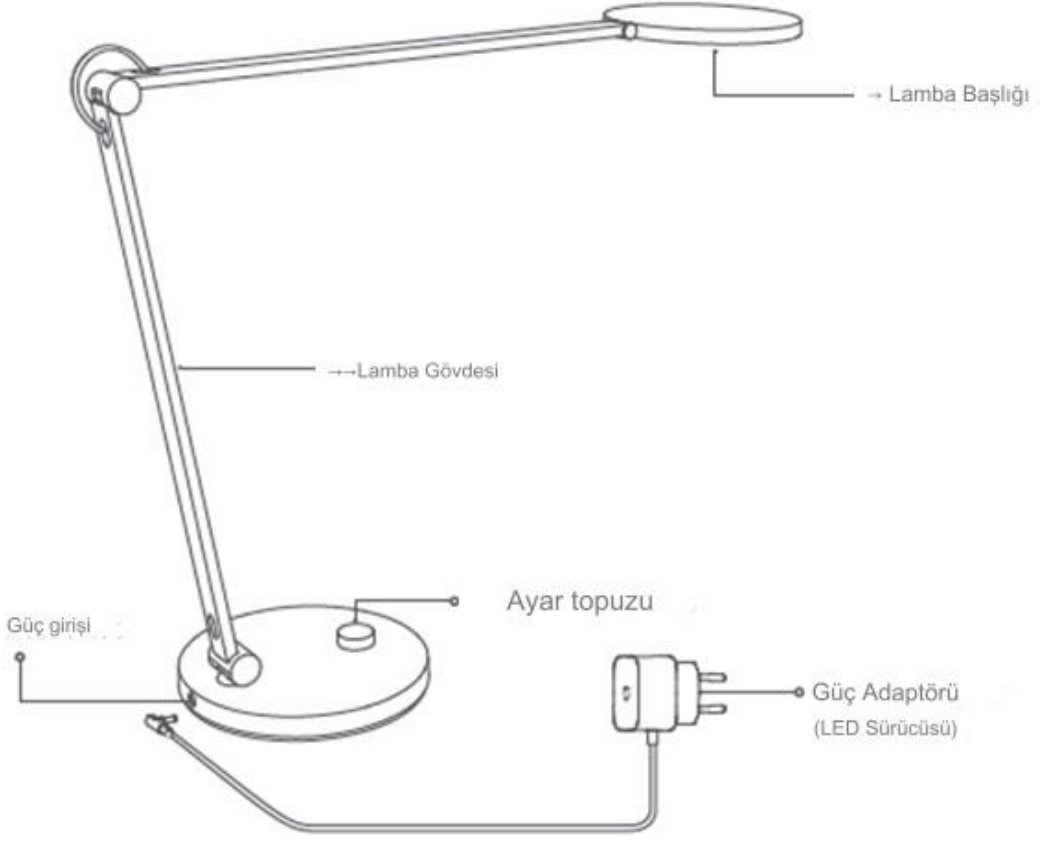
Mi Smart LED Masa Lambası Pro'yu kullandığınız için teşekkür ederiz. Yüksek kaliteli LED'lerle donatılan lamba, tekdüze bir aydınlatma deneyimi sunmak için doğal ışık karıştırma algoritmasını kullanan profesyonel bir optik tasarıma sahiptir. Yapısal olarak, profesyonel ve konforlu bir aydınlatma performansı için çok açılı ayarlanabilir bir tasarımı benimser.

Bu lamba çalışma odalarında, yatak odalarında ve diğer kapalı alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Normal kullanım koşullarında lamba, lamba kafasının yönü (A ve B noktalarıyla gösterilir) masaüstüne paralel olacak şekilde konumlandırılmalıdır. Işık yayan yüzey düz olduğunda masaüstü ile arasındaki dikey mesafe 400 mm'dir.

## KURULUM

### Güç Kaynağına Bağlan

Güç kablosunu tabandaki şarj bağlantı noktasına takın ve adaptörü bir güç kaynağına bağlayın



## Düğme Talimatları



Lambayı açmak veya  
kapatmak için düğmeye bir kez basın.



Lambanın parlaklığını  
ayarlamak için düğmeyi çevirin.

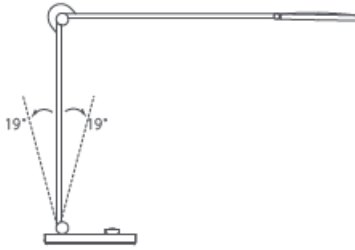
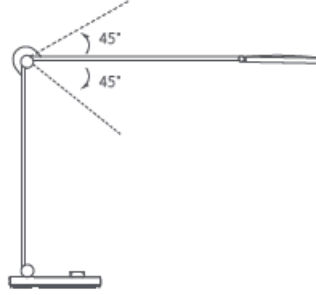
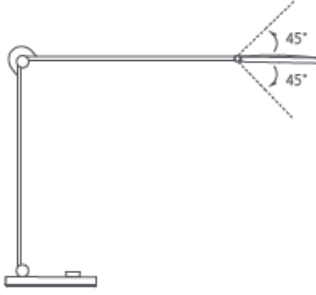


Lambanın renk sıcaklığını ayarlamak  
için düğmeyi basılı tutun ve çevirin.



Okuma modunu etkinleştirmek  
için düğmeye iki kez  
basın. (Uygulamada özelleştirilebilir)

## Açı Ayarı



### **Mi Home / Xiaomi Home Uygulamasına Baęlanma**

Bu ürün Mi Home / Xiaomi Home uygulaması \* ile çalışır. Mi Home / Xiaomi Home uygulamasıyla cihazınızı kontrol edin ve onunla ve diğer akıllı ev cihazlarıyla etkileşime geçin.

Uygulamayı indirmek ve yüklemek için QR kodunu tarayın. Uygulama zaten yüklüyse bağlantı kurulum sayfasına yönlendirileceksiniz. Veya indirip yüklemek için uygulama mağazasında "Mi Home / Xiaomi Home" ifadesini arayın.

Mi Home / Xiaomi Home uygulamasını açın, saç üstteki "+" işaretine dokunun ve ardından cihazınızı eklemek için talimatları izleyin.



Uygulama, Avrupa'da (Rusya hariç) Xiaomi Home uygulaması olarak anılmaktadır. Cihazınızda görüntülenen uygulamanın adı varsayılan olarak alınmalıdır.

### **Apple HomeKit Akıllı Kontrol**



1. iPhone veya iPad'inizde Ev uygulamasını açın.
2. "Aksesuar Ekle"ye dokunun ve ürün tabanındaki QR kodunu taramak için uygulamadaki talimatları izleyin veya Apple Home uygulamasına erişim izni vermek için QR kodunun üzerindeki 8 haneli kurulum kodunu girin.

İnternet erişimi olan bir Wi-Fi ağının mevcut olduğundan emin olun (bu ürün 5G ağlarını desteklemez). HomeKit uyumlu bu aksesuarı kontrol etmek için iOS 9.0 veya üstünü kullanmanız önerilir. HomeKit kurulum kodu ürün bazında listelenmiştir, onu kaybetmeyin.

Fabrika ayarlarını geri yükledikten sonra aksesuarı eklemek için HomeKit kurulum koduna tekrar ihtiyacınız olacaktır. iPad ve iPhone, Apple Inc.'in ticari markalarıdır ve Amerika Birleşik Devletleri'nde ve diğer ülkelerde tescillidir.


### **Bir Lambayı Google Asistan'a Bağlayın**

Mi Home / Xiaomi Home'a bağlı cihazları Google Asistan'dan kontrol etmek için Mi Home / Xiaomi Home hizmetini Google Asistan uygulamasına ekleyin.

1. Google Asistan uygulamasında  simgesine dokunun, "Mi Home / Xiaomi Home" ifadesini arayın, "Bağlantı"ya dokunun ve Xiaomi hesabınızla oturum açın.
2. Bir cihaz  eklemek için Ayarlar > Ev kontrolü öğesine dokunun ve ekrandaki talimatları izleyin. Hesaplar bağlandıktan sonra Lambayı Google Asistan'dan kontrol edebilirsiniz.

## Bir Lambayı Amazon Alexa'ya Bağlayın

Amazon Alexa'dan Mi Home / Xiaomi Home'a bağlı cihazları kontrol etmek için Mi Home / Xiaomi Home becerisini Amazon Alexa uygulamasına ekleyin.

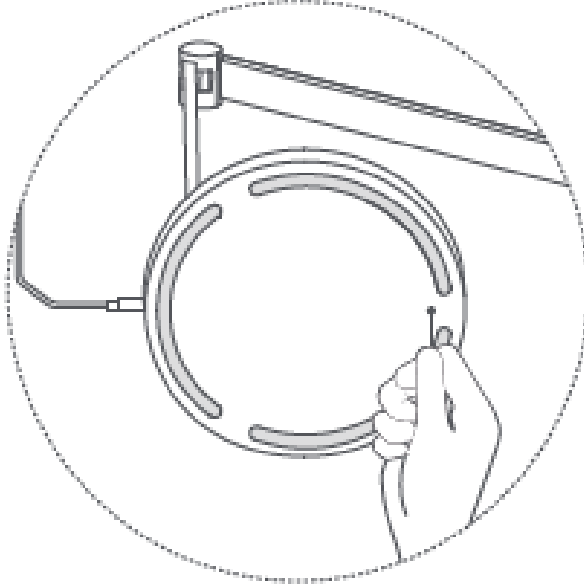
1. Amazon Alexa uygulamasında  öğesine dokunun, ardından "Beceriler ve Oyunlar"a dokunun, "Mi Home / Xiaomi Home"u arayın, doğru beceriyi seçin ve "Etkinleştir"e dokunun. Daha sonra Xiaomi hesabınızla oturum açın.
2. Hesapları başarılı bir şekilde bağladıktan sonra, cihazı eklemek için CİHAZLARI KEŞFEDİN öğesine dokunun ve ekrandaki talimatları izleyin. Hesaplar bağlandıktan sonra Lambayı Amazon Alexa'dan kontrol edebilirsiniz.

Not: Ad (Mi Home veya Xiaomi Home) seçilen dile veya bölgeye göre değişir

## Fabrika Ayarlarını Geri Yükleme

Sıfırlama düğmesi lamba tabanının bomundadır. Lamba açıkken, düzleştirilmiş bir aleti 5 saniye boyunca deliğe sokun ve ışık yavaşça yanıp sönmeye başladığında bırakın. Yanıp sönmeye durduğunda sıfırlama tamamlanır.

Not:Lambayı farklı bir ağ ortamında kullanmak için, yeni ağa bağlanmadan önce onu fabrika ayarlarına geri yükleyin.



## TEKNİK ÖZELLİKLER VE ENERJİ TÜKETİMİ

Modeli: MJTD02YL

Güç Faktörü: 0,5

Renksel Geriverim İndeksi: Ra90

Servis Ömrü: Yaklaşık. 25000 saat

Çalışma Frekansı:

2412–2472 MHz (Kablosuz)

2402–2480 MHz (BT)


Maksimum Çıkış Gücü: 17,70 dBm (Wi-Fi) 4,19 dBm (BT)

Çalışma Sıcaklığı: -10°C ila 35°C

Çalışma Nemi: %0–85 RH

Nominal Güç: 14 W (Lamba + LED Sürücü)

Nominal Giriş: 220–240 V~50/60 Hz 0,45 A

Lamba Girişi: 12 V 1,0 A 

Şunlarla uyumlu: Android 4.4 veya iOS 9.0 ve üzeri

Kablosuz Bağlantı: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz



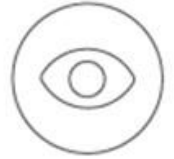
Renk Sıcaklığı  
Ayarı



Parlaklık Ayarı



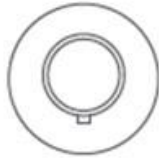
Titreşimsiz



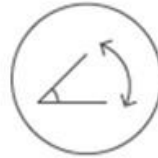
Düşük Mavi  
Işık İçeriği



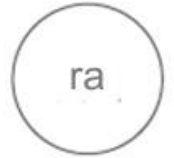
Planlanmış  
Açık/Kapalı



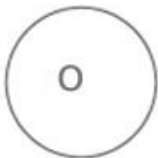
Geniş Alan Aydınlatması



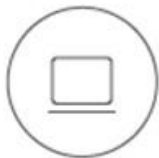
Çok Açılı Ayar



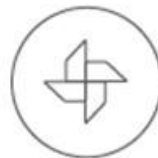
Yüksek Renksel  
Geriverim İndeksi



Okuma Modu



PC Modu



Çocuk Modu



Odak modu



Mi Home/  
Xiaomi Home  
Uygulaması\*



Apple Ev Kiti



Kapanma Gecikmesi



Yazılım  
güncellemesi

## TAŞIMA VE NAKLİYE



- Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.
- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.

## TEMİZLİK, BAKIM VE ONARIM BİLGİSİ

- Temizlerken saç kurutma makinesinin kapalı olduğundan ve elektrik kablosunun prizden çekilmiş olduğundan emin olun.
- Hava girişindeki ve hava çıkışındaki tozu düzenli olarak temizlemek için lütfen havlu, pamuklu çubuk veya diş fırçası kullanın.
- Ürüne zarar vermemek için hava giriş ve çıkışına tırnak veya keskin nesnelere vb. ile basmayın veya ovalamayın.
- Bu ürünü temizlemek için alkol, oje çıkarıcı veya deterjan kullanmayın; aksi takdirde arızalara, çatlamalara veya renk solmalarına neden olabilirsiniz.

## İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI İLE İLGİLİ BİLGİLER VE KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN UYARILAR

### Uyarı

- "İç mekan" kullanıma uygundur, ilgili ortam sıcaklığı 35°C'dir.
- Lütfen kapıdaki güç kaynağını doğru kullanın.
- Herhangi bir şüphemiz varsa kalifiye bir elektrikçiye danışın.
- Armatürü eğik düzlem üzerine koymayınız.
-  Sadece kapalı alanda kullanım için.
-  Sınıf III Armatür.
- Güç kablosu hasar görmüşse, herhangi bir güvenlik riskinden kaçınmak için üretici veya kalifiye bir servis mühendisi tarafından değiştirilmelidir.
- Bu armatürde bulunan ışık kaynağı yalnızca üretici veya onun servis acentesi veya benzeri kalifiye bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
- Ürünü sökmeyin. Işık yayan diyot gözlerinize zarar verebilir.
- Normal kullanım koşullarında, bu ekipman anten ile kullanıcının vücudu arasında en az 20 cm'lik bir ayırma mesafesi bırakılmalıdır.

## SORUN GİDERME

Lütfen teknik servis ile iletişime geçin.



### AB Uygunluk Beyanı

İşbu belge ile Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., MJTD02YL tipi radyo ekipmanının 2014/53/EU Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni şu internet adresinde mevcuttur: <https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>.



## **WEEE İmhası ve Geri Dönüşümü**

Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, ayrıştırılmamış evsel atıklarla karıştırılmaması gereken atık elektrikli ve elektronik ekipmanlardır (2012/19/AB direktifinde olduğu gibi WEEE). Bunun yerine atık ekipmanınızı, atık elektrikli ve elektronik ekipmanın geri dönüşümü için hükümet veya yerel makamlar tarafından belirlenen toplama noktalarına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevreye ve insan sağlığına yönelik potansiyel olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olacaktır. Bu tür toplama noktalarının konumu ve hüküm ve koşulları hakkında daha fazla bilgi için lütfen kurulumu yapan kişiyle veya yerel yetkililerle iletişime geçin.

## **YETKİLİ SERVİS**

### **MERKEZ YETKİLİ SERVİS**

**EVOFONE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

**KEMANKEŞ KARAMUSTAFA MAH. NECATİBEY CAD.NO.66/1-66/3 BEYOĞLU –İSTANBUL**

**444 21 18**

Tüm Yetkili servis bilgileri için lütfen <https://www.evofone.com/teknik-servis1> ziyaret edin

## **TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI**

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönme,
- b- Satış bedelinden indirim isteme,
- c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.



**AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR. ■■■**

## BU CİHAZ TÜRKİYE ALT YAPISINA UYGUNDUR

Kullanılması planlanan ülkeler:				AT	BE
CY	CZ	DK	EE	FI	FR
DE	GR	HU	IE	IT	LV
LT	LU	MT	NL	PL	PT
SK	SI	ES	SE	GB	IS
LI	NO	CH	BG	RO	TR

### İthalatçı Firma

EVOFONE TELEKOMÜNİKASYON VE İLETİŞİM ARAÇLARI LTD.ŞTİ  
MERKEZ MAH. BAĞLAR CAD. B BLOK APT NO:14 B/16 KÂĞITHANE İSTANBUL  
TEL: 444 21 18

### Üretici Firma

Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

10F-B4, Building B, International Innovation Park, 1 KeYuanWeiYi Road, Laoshan, Qingdao, Shandong  
Province, People's Republic of China

PR.China



## YEELIGHT

Orijinal Uygunluk Beyanının çevirisi		
AB UYGUNLUK BEYANI		
<b>Cihaz/Ekipman</b>		
Ürün:	Mi Smart LED Desk Lamp Pro	
Model:	MJTD02YL	
SKU No.:	BHR5968EU	
Parti veya Seri Numarası:	39492/ABAAAFYMDXXXXX (YMD is production date code, the five X's represent the number starting from 00001)	
<b>Üretici veya üreticinin yetkili temsilcisi</b>		
Adı:	Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.	
Adres:	10F-B4, Building B, International Innovation Park, 1 KeYuanWeiYi Road, Laoshan, Qingdao, Shandong Province, People's Republic of China	
Ülke:	China	
<b>Üreticinin yetkili AB Temsilcisi</b>		
Adı:		
Adres:		
Ülke:		
<b>Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.</b>		
Beyan konusu: Yukarıda listelenmiştir Yukarıda listelenmiştir		
Yukarıda belirtilen beyanın konusu, aşağıdaki ilgili AB uyumlaştırma direktifleri ve/veya mevzuatları ile uyumludur:		
<b>Radyo Ekipmanı Direktifi (RED)</b>	<b>2014/53/AB</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Alçak Gerilim Direktifi (LVD)</b>	<b>2014/35/AB</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMC)</b>	<b>2014/30/AB</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması (RoHS)</b>	<b>2011/65/AB</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Enerjiyle ilgili ürünler için Ecodesign Gereklilikleri (ErP)</b>	<b>2009/125/AT</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Makine (MD)</b>	<b>2006/42/AT</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Oyuncak güvenliği</b>	<b>2009/48/AT</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Kişisel koruyucu ekipman (KKE)</b>	<b>2016/425 Sayılı Düzenleme (AB)</b>	<input type="checkbox"/>
<b>İnşaat ürünleri (CPD/CPR)</b>	<b>305/2011 Sayılı Düzenleme (AB)</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Kozmetik ürünler</b>	<b>1223/2009 Sayılı Düzenleme (AB)</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Tıbbi cihazlar (MDD)</b>	<b>93/42/AE T Sayılı Direktifi</b>	<input type="checkbox"/>

## YEELIGHT

Uygunluğun beyan edildiği ilgili uyumlaştırılmış standartlara (standart tarihi dahil olmak üzere) atıflar veya diğer teknik özelliklere (teknik özellik tarihi dahil olmak üzere) atıflar:

Uyumlaştırılmış Standart	Test Raporu No.	Test laboratuvarı
EN IEC 60598-1:2021; EN 60598-2-4:2018; EN 62493:2015	AAOG-ESH-P21111434-1	BV
EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017	SE2111WDG0186	BV
EN IEC 55015:2019+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 61547:2009	CE2111WDG0186-1	BV
EN 301489-1 V2.2.3(2019-11); EN 301489-17 V3.2.4(2020-09); EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019	CE2111WDG0186-2	BV
EN 300328 V2.2.2(2019-07)	RE2111WDG0186	BV
EN IEC 63000:2018	(6619)283-0455	BV
(EU) 2019/2020; (EU) 2021/341; (EU) 2019/2015; (EU) 2021/340	AAOG-ESH-P21061342-1	BV

### Onaylanmış Kuruluş (İsteğe Bağlı):

Onaylanmış kuruluşun adı:  
Sertifikanın Referans Numarası:  
4 basamaklı onaylanmış kuruluş numarası:

Şu kişinin adına ve namına imzalanmıştır:

Yayınlanma yeri ve tarihi:

İmza:

Ad, işlev:

Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.  
10F-B4, Building B, International Innovation Park, 1 KeYuanWeiYi Road,  
Laoshan, Qingdao, Shandong Province, People's Republic of China  
January 25, 2022

Yan Li, Certification Manager



Ürünün Renkli Görüntüsü:



**Original Declaration of Conformity**

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

**Apparatus/E quipment**

Product: MI Smart LED Desk Lamp Pro  
 Model: MJTD02YL  
 SKU No.: BHR5968EU  
 Batch or Serial Number: 39492/ABAAAFYMDXXXXX (YMD is production date code, the five X's represent the number starting from 00001)

**Manufacturer or his authorized representative:**

Name: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.  
 Address: 10F-B4, Building B, International Innovation Park, 1 KeYuanWeiYi Road, Laoshan, Qingdao, Shandong Province, People's Republic of China  
 Country: China

**Manufacturers authorized EU Representative**

Name:  
 Address:  
 Country:

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization directives and/or legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Machinery (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Toys safety	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Personal protective equipment (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Construction products (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetic products	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medical devices(MDD)	Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>

# YEELIGHT

References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN IEC 60598-1:2021; EN 60598-2-4:2018; EN 62493:2015	AAOG-ESH-P21111434-1	BV
EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017	SE2111WDG0186	BV
EN IEC 55015:2019+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 61547:2009	CE2111WDG0186-1	BV
EN 301489-1 V2.2.3(2019-11); EN 301489-17 V3.2.4(2020-09); EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019	CE2111WDG0186-2	BV
EN 300328 V2.2.2(2019-07)	RE2111WDG0186	BV
EN IEC 63000:2018	(6619)283-0455	BV
(EU) 2019/2020; (EU) 2021/341; (EU) 2019/2015; (EU) 2021/340	AAOG-ESH-P21061342-1	BV

**Notified Body (Optional) :**

Name of notified body:  
Reference Number of the certificate:  
4 digit notified body number:

Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Signed for and on behalf of

10F-B4, Building B, International Innovation Park, 1 KeYuanWeiYi Road,  
Laoshan, Qingdao, Shandong Province, People's Republic of China  
January 25, 2022

Place and date of issue:

Signature:





Name, function:

Yan Li, Certification Manager

Color Image of product:

