

# 3GLOW Kurulum Kılavuzu - BLUETOOTH

## A. Genel Güvenlik Kuralları

- Cihazı kullanırken önce bu kullanım kılavuzunu okuyup, tüm talimatları izleyin.
- Kullanacağınız voltajın cihazınız ile uyumlu olmasına dikkat edin.
- Cihazı ve kabloları suya ve ısıya maruz kalmayacak şekilde konumlandırın.
- Ürünün web sayfası olan [www.3glow.com](http://www.3glow.com) adresinden **Sıkça Sorulan Sorular** bölümünü dikkatlice okuyun.



## B. Teknik Özellikler

Beslenme Gerilimi	7-15V DC
Boyutlar (y/g/d)	21/50.2/70 mm
Çalışma Sıcaklığı	0°C - 50°C
Depolama Sıcaklığı	0°C - 60°C
IP Koruma Sınıfı	20
Toplam Çıkış Gücü	110W @ 12V
Haberleşme Donanımı	Bluetooth
Haberleşme Mesafesi	20m LOS
Uygulama yazılımı	Android (≥4.0)
Uygulama dili	English / Türkçe

## C. Montaj ve Kurulum

1. Ürünün 5 terminalli yeşil klemensinin vidalama yuvasına uygun bir tornovida temin edin.
2. Beslenme kablolarını hazırlayın. Cihaz 12V pil veya akümülatörden direkt beslenebilmektedir. 220V AC Ev elektriğine bağlamak için uygun güçte adaptör kullanın. Bağlarken + ve - uçların doğru yönde bağlandığından emin olun.
3. RGB Led kablolarından +12V kablosunu pozitif (+) klemens yuvasına (besleme ucuyla aynı yuva), diğer R, G, B uçlarını ise cihazdaki aynı isimli klemens yuvalarına vidalayın.
4. Tüm bağlantıları kontrol ettikten sonra enerji verin ve Android mobil cihazınızdan 3GLOW mobil uygulamasını çalıştırın.
5. Uygulamanın BAĞLANTI (CONNECT) sekmesinde 3GLOW cihazının isminin belirmesini bekleyip üzerine dokunun.
6. Şifre bölgesine cihaz şifresini girerek Bağlan (Connect) butonuna dokunun.
7. Bağlantı sağlandıktan sonra RENKLER (COLOR) sekmesinden renk değişikliği yaparak sistemin çalıştığını kontrol edin.

## D. Bağlantı Şeması



**Not:** Adaptör yada Pilden gelen +12V DC Besleme kablosu ile LED'in +12V hattı birleştirilerek yeşil klemensin pozitif (+) ucuna **birlikte** bağlanır.

## E. Dikkat

- Cihaza 15V DC'den daha yüksek voltaj uygulamayın.
- Çıkışlardan kanal başına 3A den fazla akım çekilmemesine özen gösterin.
- Kabloların doğru girişlere bağlandığından emin olun.
- Cihaz çalışırken led kablolarını bağlamayın. Sadece, kabloların doğru şekilde bağlandığından emin olduktan sonra cihazı çalışır duruma getirin.
- Titreşimli ortamlarda kabloların sökülmemesi için klemens vidalarının üzerine boya/oje sürerek sabitleyin.
- Daha fazla led kontrol etmek için, araya **RGB Amplifier / RGB Led Repeater** (tekrarlayıcı) cihazlarından bağlayın.

## F. Temel Simgeler - Mobil Uygulama



Otomatik mod kapalı. Elle renk değiştirme.



Otomatik mod açık, kapatmak için dokunun.



Çalışma modunu kalıcı olarak kaydeder.



Tüm çıkışları pasif yapar, gücü kapatır.



İlgili çubuğu varsayılan değere getirir.