

RGB KUMANDA / CT-9144

Değerli Müşterimiz,

Bu kullanım kılavuzu maksimum performans sağlamak için gerekli bilgileri içermektedir. Ürün garantisinin geçerli olması için kullanım kılavuzunda yer alan hususların uygulanması gerekmektedir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Dimmerler kullanılmaya uygundur.
Güç : 144 W
Gerilim : DC 12 V-24 V
Frekans : 50-60 Hz
Koruma Sınıfı : IP20-Class III
Beyan Akımı : 12 A
Çalışma Sıcaklığı : -20°C+40°C

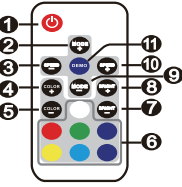
Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar;

Ürünler nakliye sırasında direkt darbelerle karşı korunmalıdır.
Taşıma ve nakliye sırasında oluşabilecek hasarlar yüklenici, yükleyici, alıcı ve kullanıcı sorumluluğundadır.
Ürünün herhangi bir zarar görmemesi için ambalajın içinde taşınması gerekir.

KULLANIM ALANLARI

Rgb Led Aydınlatmalar, Şerit Led Aydınlatma Kontrolü, Eğlence Merkezleri Aydınlatması, Büro, İşyeri - Alışveriş Merkezleri, İç Cephe Aydınlatması, Dış Cephe Aydınlatması

KUMANDA ÖZELLİKLERİ



1 ACMA / BEKLEME MODU
Ürünü açmak veya bekleme moduna almak için bu tuşa basınız. Güç açıldığında ürün otomatik olarak açılacak ve önceki duruma geri dönecektir.

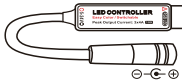
2-9 DİNAMİK MOD AYARI

3-10 HIZ AYARI
Dinamik oynatma hızını ayarlayın, Hızı artırmak için speed + tusuna azaltmak için ise speed - tusuna basınız. Statik renk modunda bu tuşa basıldığında unite dinamik moda geçecektir.

4-5-6 SABİT RENK AYARI / DOĞRUDAN RENK SECİMİ
Dinamik moddan sabit renk moduna geçin ve sabit renkler arasında geçiş yapın. Sabit renkler için kısayol tuşu. Belirli bir renk tusuna bastığınızda, Led ayarı sabit renge oynayacaktır. Doğrudan renkler color + ve color - işleme dahildir.

7-8 PARLAKLIK AYARI
Sabit renk parlaklığını ayarlayın, Parlaklığı artırmak için Parlak + azaltmak için parlak - düğmesine basınız. Dinamik modda iken düğmeye basılı tutulduğunda ürün sabit renk moduna geçecektir.

BAĞLANTI SEMASI



GÜÇ KAYNAĞI
DC jakının (+ veya kırmızı kablo) pozitif ve (- veya siyah kablo) negatiftir.
Ayrıca güç kaynağı voltajının LED yüküyle aynı olduğundan emin olunuz.

LED ÇIKIŞI
Bu ürün , ortak anot bağlantı LED ürünlerini destekler. '+' işareti ortak bağlantı düğümünü gösterir.
Tepe çıkış akımı 4 amper ve maksimum sabit akım kanal başına 2 amperdir.
Ürün ana gövdesi aşırı ısınmaya lütfen yükü azaltınız.

DİKKAT

Led çıkışlarını kısa devre yapmayın veya aşırı yüklemeyin, bu kalıcı hasara neden olabilir.
Lütfen kullanmadan önce pil yalıtım bandını çıkarın. Kablosuz uzaktan kumanda sinyali bariyerden geçebilir, bu nedenle çalışırken ana üniteye hedef almak gerekli değildir.

UYARI

Ürünün herhangi bir zarar görmemesi için kutusu içerisinde taşınması gerekmektedir.

- 1- Ürünün montajını yapmadan önce enerjili kapatmayı unutmayınız.
- 2- Ürünün sökülmesi veya tamiri edilmesi gereken durumlarda enerjinin kapalı olduğundan emin olunuz.
- 3- Ürünü 12-24 V değerinin altında veya üzerinde bir voltaj ve frekansla çalıştırmayınız.
- 4- Koruma sınıfı (IP) bilgisi ürün üzerindeki etikette ve ürün kutusunda yer almaktadır.
Ürün koruma sınıfının belirttiği değerlerin üzerindeki hava ve iklim koşullarında kullanılmamalıdır.
- 5- Ürün temizliği yapılırken enerjinin kapalı olduğundan emin olunmalıdır.
Temizleme esnasında korozyon içermeyen maddeler kullanınız. Su ve iletken bezle temizlik yapmayınız.
- 6- Ürünü çocukların ulaşamayacakları yerlerde ve ürün kutusu içinde muhafaza ediniz.
- 7- Ürünün herhangi bir zarar görmemesi için kutusu içerisinde taşınmalıdır.

GARANTİ BELGESİ

Garanti Şartları

- 1- Garanti süresi, malın fatura tarihinden itibaren başlar ve 1 yıldır.
- 2- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun II inci maddesinde yer alan;
 - a) Ücretsiz onarımı yaptırmak.
 - b) Onarımı yapılmadığı takdirde yeni ünitele değiştirilmesi.
- 4- Tüketicinin bu haklardan ücretsiz olarak yararlanması; işçilik masrafları, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yaptırmakla yükümlüdür.
- 5- Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez..
- 6- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

Arızalı ürünün garanti kapsamı dışına çıkarılan kullanım hataları nelerdir ?

Elektrik ve kullanıcının kullanımından doğan arızalar (elektrik kesilmesi, voltaj dalgalanması, makinaya ait olmayan aksesuar takılması ya da aksesuarların kullanılmaması gibi), garantili ürünlerde yetkili servis dışındaki herhangi bir müdahalenin yapılması, garanti etiketi olan ürünlerde etiketin zarar görmesi, cihazın dış yüzeyinde oluşan kırık, çizik vb. nedenlerden meydana gelen arızalar, tozlu, rutubetli, aşırı sıcak ya da soğuk ortamlarda kullanılması sebebi ile oluşan arızalar, sel, yangın, deprem, yıldırım düşmesi vb. doğal afetlerden sebep olduğu arızalarla garanti kapsamı dışındadır.

Servis Adresi: Şair Ziya Paşa cad, Lakerdacı sk, Mimarörlü Han, No12/A Şişhane Beyoğlu/İSTANBUL