# PAR56 LED BULBS PAR56 LED AMPULLER





INSTALLATION AND MAINTENANCE MANUAL KURULUM VE BAKIM TALİMATI





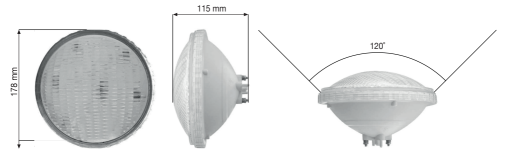
This guide; It contains basic information about the security measures to be applied for installation and use. Therefore, the person and user to install; should read these instructions carefully before installation and operation. Keep this manual for future reference.



The light should never be operated without a transformer. No voltage above 12 V ±2 V should definitely go to the light.

#### 1. GENERAL FEATURES

- · It has a special, elegant, stylish and patented design.
- · Compatible with all PAR56 lamp sleeves on the market.
- · It gives instant beam thanks to the LEDs used in the light.
- · Light scattering angle is 120°.
- The light complies with IP68 protection degree at 2 m nominal depth.
- · Diffuser glass is made of polycarbonate.
- · Body part consists aluminum or white polycarbonate.
- The light operating voltage is very low (12V AC/DC), making it a Class III electrical device.



#### **Description and Safe**

SMD 63 White SMD 63 Daylight SMD 63 Turquoise SMD 63 Blue SMD 63 Red SMD 63 Green SMD 54 RGB Buit-in Control SMD 54 RGB Central Control SMD 252 White SMD 252 Daylight SMD 252 Turquoise SMD 252 Blue SMD 252 Red SMD 252 RGB Buit-in Control SMD 252 RGB SMD 252 RGB Central Control	POWER 18 White POWER 18 Daylight POWER 18 Turquoise POWER 18 Blue POWER 18 Red POWER 18 RGB Buit-in Control POWER 18 RGB Central Control POWER 27 White POWER 27 Turquoise POWER 27 Blue POWER 27 Red POWER 27 Red POWER 27 RGB Buit-in Control POWER 27 RGB Buit-in Control	POWER 18 White POWER 18 Daylight POWER 18 Turquoise POWER 18 Blue POWER 18 RGB POWER 18 RGB Buit-in Control POWER 18 RGB Central Control POWER 27 White POWER 27 Turquoise POWER 27 Red POWER 27 Red POWER 27 RGB Buit-in Control POWER 27 RGB Central Control	i 8
---	--	--	-----



Ambient temperature should be maximum 30°C.

Changes in ambient temperature and product temperature alter current and light intensity values.

#### 2.1. Safety Warnings

- The people who are in charge of assembly should have the required qualifications for this type of work.
- · Avoid making contact with the electric voltage.
- $\bullet$  Comply with the current standards regarding accident prevention.
  - In this regard, the IEC 364-7-702 standards must be observed:
  - WIRING IN BUILDINGS. SPECIAL WIRING. SWIMMING POOLS.
- Any operation related to the maintenance or replacement of parts should be performed with the light's electricity disconnected from the main power.
- · Any electrical material should not be touched with wet hands and feet.

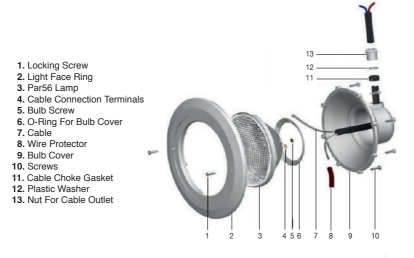
# 2.2. Mounting



The people who are in charge of assembly should have the required qualifications for this type of work. Before starting the installation, make sure that the disconnect the line from the lamps. RGB lights must be connected to a single source of suitable capacity.



Ambient temperature should be max. 30°C. Changes in ambient temperature and product temperature alter current and light intensity values.



- Energy cable; The cable nut is inserted into the lamp cover by passing it through the cable clamping washer and the cable gasket.
- The outer insulation of the cable is opened and silicone cable sleeving is inserted into the cable cores.
- Cable cores are opened in such a way that the ends of the lugs are connected and lugs are attached to the ends of the cores.
- Cable cores are tightly connected to the lamp's cable connection terminals by passing through the silicone lamp cover gasket.
- · Connected terminals and cable are insulated with silicone cable sleeving.
- · After testing and verifying the correctness of the wiring, the silicone lamp cover gasket and lamp are properly seated.
- The lamp cover is screwed to the lamp outer frame with lamp cover screws.
- The gap of the cable inside the lamp cover is taken. The cable nut is tightened by putting the cable choke gasket and cable clamping washer into place. The tightened nut will press on the cable clamping washer and the cable choke gasket, causing the gasket to strangle the cable.
- The insulated lamp is placed inside the sleeve and the lamp is fixed to the sleeve with locking screws.
- Make sure that the energy cable of the lamp is connected to the appropriate voltage line (12V AC/DC).

#### 2.3. Use and Color Changing

The light is energized (12V AC/DC) after making sure that the assembly and electrical connection processes are done correctly. There is no color changing and color transition feature in single color lights. Color change and transition (within 3 seconds) in RGB lights is provided by that the energy is cut-off and given back. Different colors and animations are performed by repeating this process. Thanks to GEMAŞ 2T RGB Light Control units are designed for this process, it can be done very easily with a remote control.

# 2.3.1. Lighting Pattern List

RGB Lamp has 13 different light patterns			
<ul> <li>Red</li> <li>● Green</li> <li>● Blue</li> <li>● Red and Green</li> <li>● Red and Blue</li> <li>● Blue and Green</li> <li>● Red Green Blue</li> <li>● Light Conversion</li> <li>● 256 Color Tone Changing</li> <li>● Flashing</li> <li>● Seven Intermediate Color Tones</li> <li>● Sixteen Color Change</li> <li>● Single Color Change</li> </ul>			

# 2.3.2. Multiple Light Synchronization

Check the lights after connecting and activating all RGB lights. Make sure all lights work in different colors. Turn off the power and turn it on after 4 - 7 seconds. After this process, all RGB lights will turn to the first light pattern (RED). By using the color changing function (by cutting the energy and re-energizing within 3 seconds), you can use all RGB lights in any color or animation you desire.

#### 3. MAINTENANCE

There is no need for any maintenance for this lamp. If there is a deterioration, it must be replaced. Make sure the lamp is de-energized before any operation. Make sure that the new lamp is the same model and feature as the replaced lamp.

#### 4. GUARANTEE

The manufacturer warrants this light against manufacturing defects and material defects for a period of 2 years from the date of purchase. This warranty does not cover damage caused by misuse, accidental damage, failures arising from the installation of unauthorized persons and does not assume direct liability. Material and workmanship defects do not include the following items:

- In the lamp with less than 252 LEDs, 3 or less LEDs are off.
- In the lamp with more than 252 LEDs, 6 or less LEDs are off.









# TÜRKÇE .



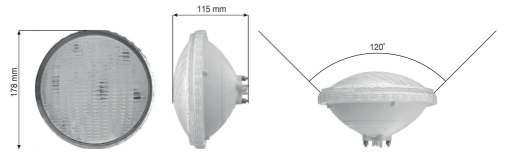
Bu kılavuz; kurulum ve kullanım için uygulanacak güvenlik önlemlerine ilişkin temel bilgileri içerir. Bu nedenle kurulumu yapacak kişi ve kullanıcı; kurulum ve kullanım öncesi bu talimatları dikkatlice okumalıdır. Bu kılavuzu ileride başvurmak üzere saklayınız.



Lamba kesinlikle transformatör olmadan çalıştırılmamalıdır. Lambaya kesinlikle 12 V ±2 V üzeri voltaj gitmemelidir.

# 1. GENEL ÖZELLİKLER

- · Ozel, zarif ve şık bir tasarıma sahiptir.
- Piyasadaki tüm PAR56 lamba kovanları ile uyumludur.
- · Lamba içerisinde kullanılan LED'ler sayesinde anında ışık verir.
- · Işık dağılma açısı 120°'dir.
- · Lamba, 2 m nominal derinlikte IP68 koruma derecesine uygundur.
- · Difüzör camı polikarbonattan üretilmiştir.
- · Gövde kısmı alüminyum veya beyaz polikarbonattan oluşmaktadır.
- · Lamba çalışma voltajı, çok düşük olduğundan (12V AC/DC) Sınıf III kapsamında elektrikli bir cihazdır.



#### Ürün Tanımı ve Malzemesi



Ortam sıcaklığı maksimum 30°C olmalıdır.

Ortam sıcaklığı ve ürün sıcaklığındaki değisiklik akım ve ısık siddeti değerlerini değistirmektedir.

#### 2. KURULUM - KULLANIM

### 2.1. Güvenlik Uyarıları

- Montajdan sorumlu kişiler bu tür işler için gerekli niteliklere sahip olmalıdır.
- Elektrik voltajıyla temas etmekten kaçınılmalıdır.
- Kazaların önlenmesine ilişkin mevcut standartlara uyulmalıdır.
   Bu bağlamda, IEC 364-7-702 standartlarına uyulmalıdır:
  - BİNALARDA ELEKTRİK TESİSATI. ÖZEL ELEKTRİK TESİSATI. YÜZME HAVUZLARI.
- Parçaların bakımı veya değişimiyle ilgili her türlü işlem, lambaya giden elektrik kesildikten sonra yapılmalıdır.
- · Islak el ve ayakla herhangi bir elektrikli malzemeye dokunulmamalıdır.

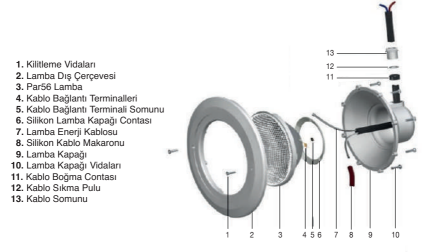
# 3.2. Montaj



Montajdan sorumlu kişiler bu tür işler için gerekli niteliklere sahip olmalıdır. Montaj işlemine başlamadan önce hattın enerjisinin kesik olduğundan emin olunuz. RGB lambalar uygun kapasiteli tek bir kaynağa bağlanmalıdır.



Ortam sıcaklığı max. 30°C olmalıdır. Ortam sıcaklığı ve ürün sıcaklığındaki değişiklik akım ve ışık şiddeti değerlerini değiştirmektedir.



- Enerji kablosu; kablo somunu, kablo sıkma pulu ve kablo boğma contasından geçirilerek lamba kapağına girilir.
- · Kablonun dış izolasyonu açılır ve kablo damarlarına silikon kablo makaronları geçirilir.
- Kablo damarları uçları pabuç bağlanacak şekilde açılır ve damar uçlarına pabuç bağlanır.
- · Kablo damarları silikon lamba kapağı contasından geçirilerek lambanın kablo bağlantı terminallerine sıkıca bağlanır.
- Bağlantı yapılan terminaller ve kablo, silikon kablo makaronu ile izole edilir.
- Kablo bağlantı işleminin doğruluğu test edilip emin olduktan sonra silikon lamba kapağı contası ve lamba düzgünce yerine oturtulur. Lamba kapağı, lamba kapağı vidaları ile lamba dış çerçevesine vidalanır.
- Kablonun lamba kapağı içerisindeki boşluğu alınır. Kablo boğma contası ve kablo sıkma pulu yerine oturtularak kablo somunu sıkılır. Sıkıları somun, kablo sıkma pulu ve kablo boğma contasına baskı yaparak contanın kabloyu boğmasını sağlayacaktır.
- · İzolasyonu yapılan lamba kovan içerisine yerleştirilir ve kilitleme vidaları ile lamba kovana sabitlenir.
- Lambanın enerji kablosunu uygun voltaj hattına (12 VAC/DC) bağlandığından emin olunmalıdır.

# 2.3. Kullanım ve Renk Değistirme

Montaj ve elektriksel bağlantı işleminin doğru yapıldığına emin olduktan sonra lambaya enerji verilir (12 VAC/DC). Tek renk lambalarda renk değiştirme ve renk geçişi özelliği bulunmamaktadır. RGB lambalarda renk değiştirme ve geçişi (3 saniye içerisinde) enerjinin kesilip tekrar enerji verilmesiyle sağlanır. Bu işlem tekrarlanarak farklı renkler ve animasyonlar gerçekleştirilir. Bu işlem için tasarlanmış GEMAŞ 2T RGB Lamba Kontrol üniteleri sayesinde çok rahat bir şekilde ve uzaktan kumanda ile yapılabilmektedir.

#### 2.3.1. Işık Model Listesi

RGB Lamba 13 farklı ışık modeline sahiptir:			
<ul> <li>◆ Kırmızı</li> <li>◆ Yeşil</li> <li>◆ Mavi</li> <li>◆ Kırmızı</li> <li>Ve Yeşil</li> <li>◆ Kırmızı</li> <li>→ İşık Dönüştürme</li> <li>◆ 256 Renk Tonu Değiştirme</li> <li>◆ Yanıp Sönme</li> <li>◆ Yedi Ara Renk Tonu</li> <li>◆ On Altı Renk Değiştimi</li> <li>◆ Tek Renk Değiştirme</li> </ul>			

# 2.3.2. Çoklu Lamba Senkronizasyonu

Tüm RGB lambaları bağlayıp devreye aldıktan sonra lambaları kontrol edin. Tüm lambaların farklı renklerde de olsa çalıştığından emin olun. Enerjiyi kapatın ve 4 - 7 saniye sonra tekrar enerjiyi açın. Bu işlem sonrası tüm RGB lambalar ilk ışık modeline (KIRMIZI) dönecektir. Renk değiştirme fonksiyonunu kullanarak (3 saniye içerisinde enerjinin kesilip tekrar enerji verilmesiyle), tüm RGB lambaları istenilen renk veya animasyonda kullanabilirsiniz.

#### 3. BAKIM

Bu lamba için herhangi bir bakıma gerek yoktur. Eğer bir bozulma olursa değişimi gerekmektedir. Herhangi işlemden önce lambanın enerjisinin kesik olduğundan emin olun. Yeni lambanın değiştirilen lamba ile aynı model ve özellikte olduğundan emin olun.

#### 4. GARANTI

Üretici bu lambayı satın alma tarihinden itibaren 2 yıl boyunca imalat hatalarına ve malzeme bozulmalarına karşı garanti eder. Bu garanti hatalı kullanım nedeniyle oluşan hasarı, kazara olan hasarı, yetkisiz kimselerin montajından kaynaklı arızaları kapsamaz ve doğrudan sorumluluk üstlenmez. Malzeme ve işçilik hataları aşağıdaki maddeleri içermez:

- 252 LED'den daha az olan lambada 3 ve daha az LED'in sönük olması.
- 252 LED'den daha fazla olan lambada 6 ve daha az LED'in sönük olması.











- We reserve to change all of the articles or contents of this document, without prior notice.
  Firmamız bu belgenin içeriğinde haber vermeksizin değişlikler yapabilir.