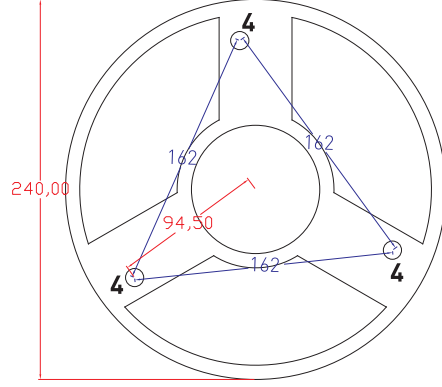
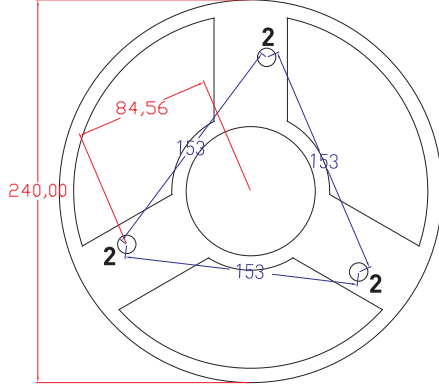
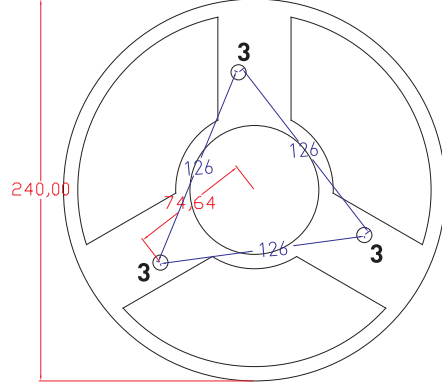
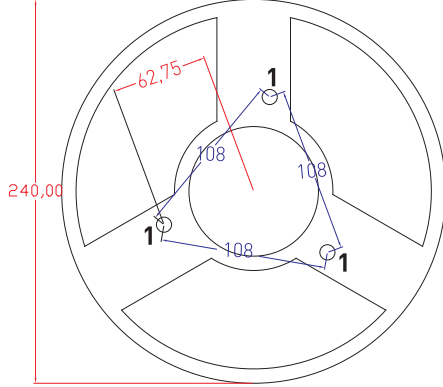


Park Bahçe Direkleri (250mm Çap) Montaj Ölçüleri

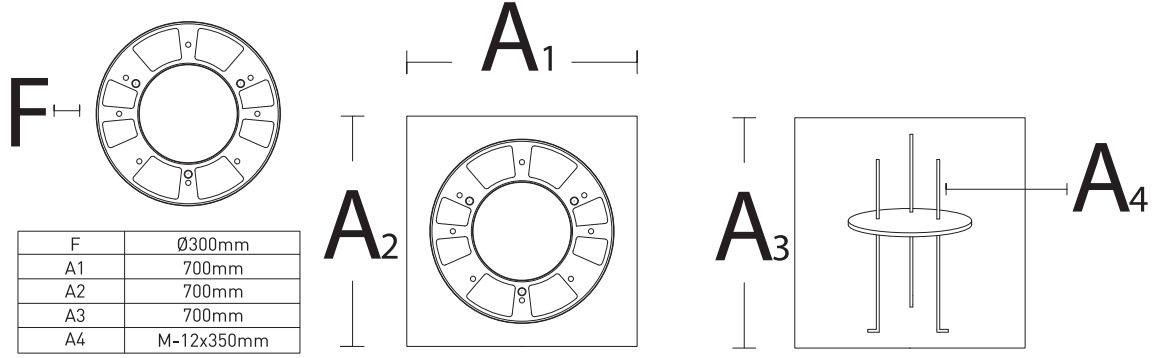
Garden Luminaires Anchorage (250mm Diameter) Mounting Dimensions



- 312688 250mm Polyester Ankraj : Kullanılan ürünlere göre ankrajda bulunan hangi deliğin kullanılması gerektiğini aşağıdaki tabloda bulabilirsiniz.
- 312688 250mm Polyester Anchorage : Find below table which hole should be drilled according to product.

312688 250'lik Polyester Ankraj (1 Numara/Number)	312688 250'lik Polyester Ankraj (2 Numara/Number)	312688 250'lik Polyester Ankraj (3 Numara/Number)	312688 250'lik Polyester Ankraj (4 Numara/Number)
	Ruso	Limra 80W	Borneo 64w
	Ruso 2x--w	Limra 38W	Limra 150w
	Ruso 4x53w	Eva 40W	Antalya 1x35w
	Ruso 3x53w	Mesaled 30W	Mindos 125w
	Pega 45w	Mesale 60W	Patara 125w
		Patras 68W	Sedir 125w
		Bergama 2x--W	Soho1 25w
		Bergama 1x--W	Soho2 50w
		Ball 1x--W	Soho3 75w
		Uruse 1x--W	Soho4 75w
		Uruse 2x--W	Antalya 2x- w
		Pedesa 2x--W	Perge 2x53w
		Tera - E27	Samos 150w
		Tolo pc camlı - E27	Pele 36w
		Arta 1x--W	Kos 150w
		Truva 2x53W	Patras 150w
		Mantar - E27	Patras 70w
		Davos 150W	Samos indirekt 150w
		Samos Endirekt 50W	Samos indirekt 70w
		Eva 40W	Vidin 50w
		Limra 3 LEDLi 27W	Verde 68w
		Limra 5 LEDLi 100/40W	
		Limra 5 LEDLi 50W	
		Aperla 60W	
		Troya 60W	
		Petra 50W	

Park Bahçe Direkleri Montaj Şartnamesi Garden Luminaires Installation Specification



1. Tabloda belirttiğimiz A1-A2-A3 ölçülerine göre ankraj için çukur açılmalıdır.
2. Açılan çukur beton ile doldurulmalı ve teraziye alınmalıdır.
3. Ankrajı toplamadan önce ankraj teknik resmin de belirtilen noktalar kontrol edilmeli ve belirttiğimiz noktalar dışındaki noktalar kullanılmamalıdır.
4. Kullanılacak saplama tablodaki A4te belirttiğimiz ölçüde olmalıdır.
5. Ankraj saplama ayarı
 - *3'lü ankrajlar montaj yapılırken, saplamalardan bir tanesi aydınlatılmak istenilen yöne bakmalıdır.
 - *4'lü ankrajlar montaj yapılırken, saplamalar saplamalardan 2 tanesi aydınlatılmak istenilen yöne doğru bakmalıdır.
6. Beton kurduktan sonra ankraj da bulunan somunlar açılmalı, elektriksel bağlantısı yapılmalıdır.
7. Elektriksel bağlantısı yapılan direk, ankraj ile sabitlenmelidir.

Elektriksel Montaj Talimatı

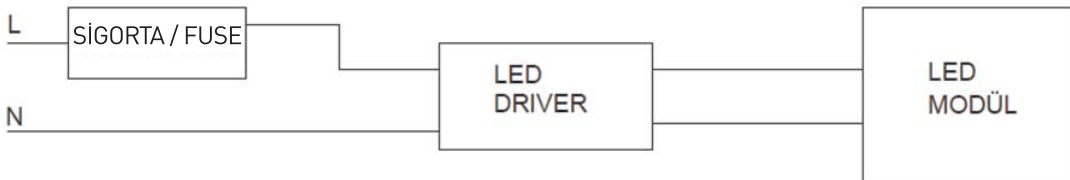
- Armatürün elektriksel bağlantısı yapılmadan önce mutlaka şebekenin gerilimi ve bağlantı çalışmalarının yapıldığına dair pano üzerine bir levha asılmalıdır.
- Ürüne ait elektriksel bağlantı yapılmadan önce armatür çalışma gerilimi ile sebeke geriliminin aynı olup olmadığı kontrol edilmelidir. (220 – 240V/50-60Hz)
- Armatürün elektriksel bağlantısı yapılması için üründe montajlı bulunan driver şasesini somunlarından sökünüz.
- Elektriksel güvenliği sağlamak isterseniz şase üzerinde bulunan otomat yay üzerine sigorta bağlantı şemasında belirttiğimiz gibi sigorta bağlayabilirsiniz.
- Elektriksel bağlantısı yapıldıktan sonra şaseyi üründe bulunan yerine montajını yapınız.
- Şase montajı sırasında somunu takmadan önce gövde topraklamasını bağlamayı unutmayınız.
- Armatür montajını deneyimli bir elektrikçiye yaptırınız.



1. Dig a hole according to A1-A2-A3 dimensions as it shown on the the table for anchorage.
2. This hole should be filled by concrete. Then determine whether the surface is tilted or not. It should be flat.
3. Before the finishing check the placement of holes from technical drawings of anchore, other holes shouldn't be used.
4. Stud bold dimensions should be the same as it mentioned in A4 table.
5. Arrange direction of stud bolts
 - *One of the stud bolts should be located at same direction with light aspect. (For Triple anchorage)
 - *Two of the stud bolts should be located at same direction with light aspects. (For quaduple anchorage)
6. After concrete gets harden, open nuts on anchorage and then make electrical connections.
7. After check all electrical connections, assemble pole and achroge unit,

Electrical Installation

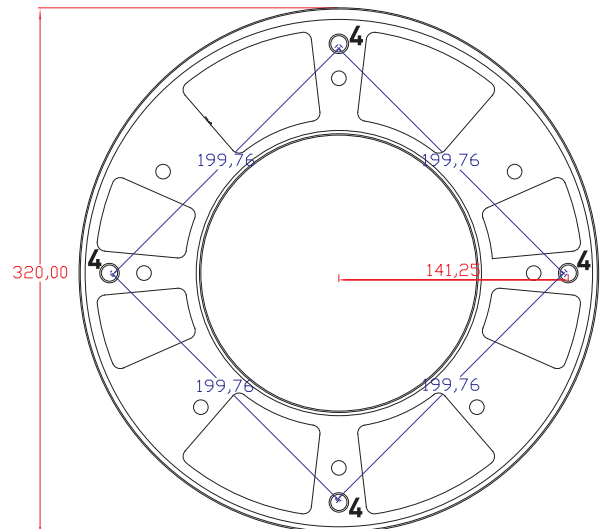
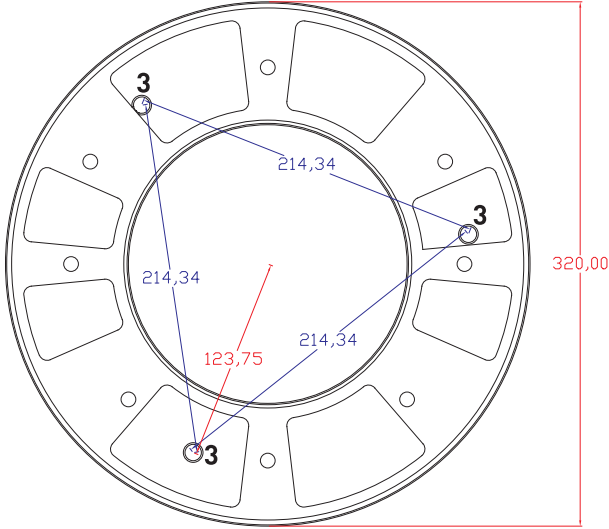
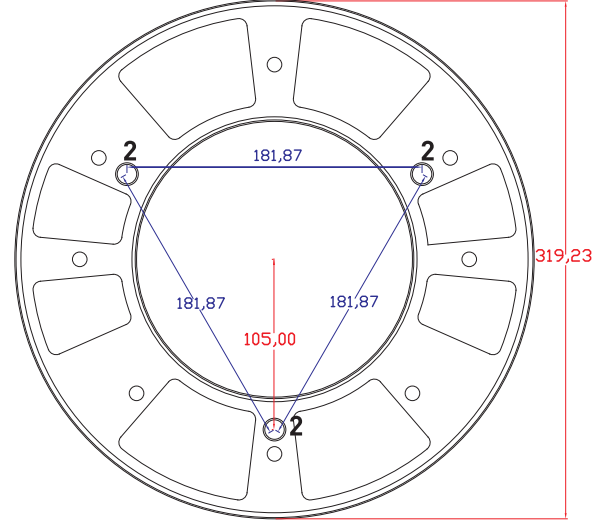
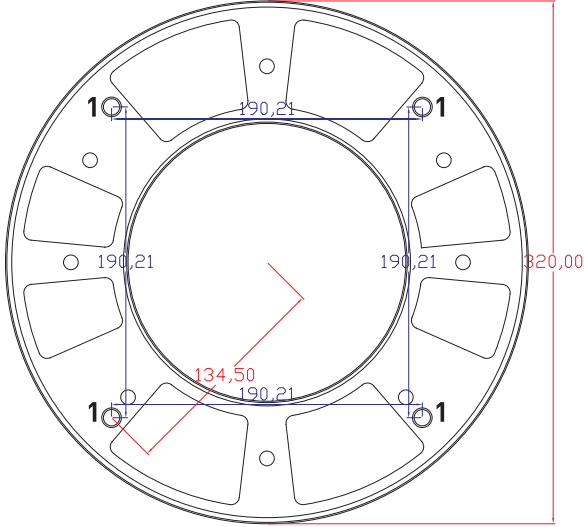
- Before making the electrical connection of the luminaire, a plate should be hung on the panel indicating that the voltage of the mains, and the connection work is done.
- Before making the electrical connection of the product, it should be checked that the operating voltage of the fixture and the mains voltage are the same. (220 – 240V/50-60Hz)
- To make an electrical connection, remove the driver chassis mounted in the product from the nuts.
- If you want to provide electrical safety, you can connect the fuse on the automat spring on the chassis as stated in the fuse connection diagram
- After the electrical connection, install the chassis in the product.
- Do not forget to connect the housing ground before installing the nut during the chassis installation.
- Get the luminaire installed by experienced and qualified electrician.



Park Bahçe Direkleri Ankraj (300mm Çap) Montaj Ölçüleri



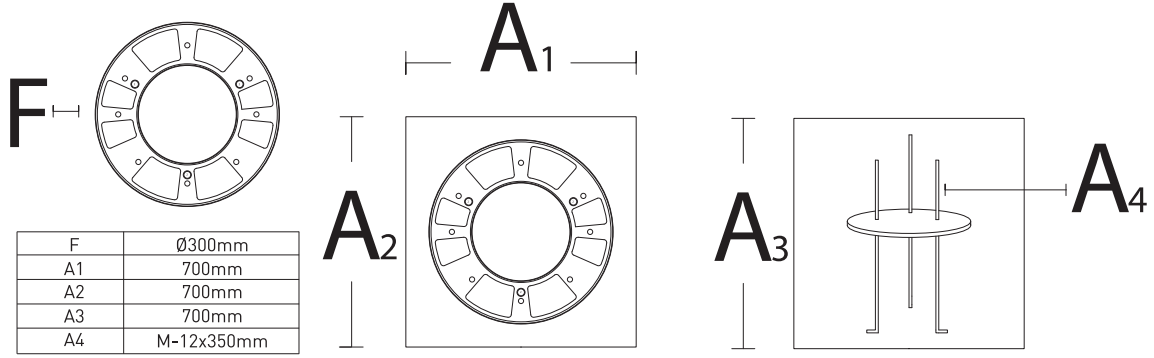
Garden Luminaires Anchorage (300mm Diameter) Mounting Dimensions



- 312689 300mm Polyester Ankraj : Kullanılan ürünlere göre ankrajda bulunan hangi deliğin kullanılması gerektiğini aşağıdaki tabloda bulabilirsiniz.
- 312689 300mm Polyester Anchorage : Find below table which hole should be drilled according to product.

312689 300'lük Polyester Ankraj (1 Numara/Number)	312689 300'lük Polyester Ankraj (2 Numara/Number)	312689 300'lük Polyester Ankraj (3 Numara/Number)	312689 300'lük Polyester Ankraj (4 Numara/Number)
Olimpos	Datça	Bitez	
Milas	Milet	Luzon	
Asos	Milet çimen		
Alında			

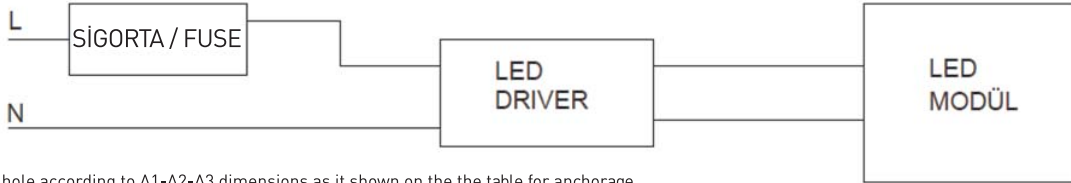
Park Bahçe Direkleri Montaj Şartnamesi Garden Luminaires Installation Specification



1. Tabloda belirttiğimiz A1-A2-A3 ölçülerine göre ankraj için çukur açılmalıdır.
2. Açılan çukur beton ile doldurulmalı ve teraziye alınmalıdır.
3. Ankracı toplamadan önce ankraj teknik resmin de belirtilen noktalar kontrol edilmeli ve belirttiğimiz noktalar dışındaki noktalar kullanılmamalıdır.
4. Kullanılacak saplama tabloda A4te belirttiğimiz ölçüde olmalıdır.
5. Ankraj saplama ayarı
 - *3'lü ankrajlar montaj yapılırken, saplamalardan bir tanesi aydınlatılmak istenilen yöne bakmalıdır.
 - *4'lü ankrajlar montaj yapılırken, saplamalar saplamalardan 2 tanesi aydınlatılmak istenilen yöne doğru bakmalıdır.
6. Beton kuruduktan sonra ankraj da bulunan somunlar açılmalı, elektriksel bağlantısı yapılmalıdır.
7. Elektriksel bağlantısı yapılan direk, ankraj ile sabitlenmelidir.

Elektriksel Montaj Talimatı

- Armatürün elektriksel bağlantısı yapılmadan önce mutlaka sebekenin gerilimi ve bağlantı çalışmalarının yapıldığına dair pano üzerine bir levha asılmalıdır.
- Ürüne ait elektriksel bağlantı yapılmadan önce armatür çalışma gerilimi ile sebek geriliminin aynı olup olmadığı kontrol edilmelidir. (220 – 240V/50-60Hz)
- Armatürün elektriksel bağlantısı yapılması için üründe montajlı bulunan driver şasesini somunlarından sökünüz.
- Elektriksel güvenliği sağlamak isterseniz şase üzerinde bulunan otomat yay üzerine sigorta bağlantı şemasında belirttiğimiz gibi sigorta bağlayabilirsiniz.
- Elektriksel bağlantısı yapıldıktan sonra şaseyi üründe bulunan yerine montajını yapınız.
- Şase montajı sırasında somunu takmadan önce gövde topraklamasını bağlamayı unutmayınız.
- Armatür montajını deneyimli bir elektrikçiye yaptırınız.



1. Dig a hole according to A1-A2-A3 dimensions as it shown on the the table for anchorage.
2. This hole should be filled by concrete. Then determine whether the surface is tilted or not. It should be flat.
3. Before the finishing check the placement of holes from technical drawings of anchore, other holes shouldn't be used.
4. Stud bold dimensions should be the same as it mentioned in A4 table.
5. Arrange direction of stud bolts
 - *One of the stud bolts should be located at same direction with light aspect. (For Triple anchorage)
 - *Two of the stud bolts should be located at same direction with light aspects. (For quadruple anchorage)
6. After concrete gets harden, open nuts on anchorage and then make electrical connections.
7. After check all electrical connections, assemble pole and achroge unit,

Electrical Installation

- Before making the electrical connection of the luminaire, a plate should be hung on the panel indicating that the voltage of the mains, and the connection work is done.
- Before making the electrical connection of the product, it should be checked that the operating voltage of the fixture and the mains voltage are the same. (220 – 240V/50-60Hz)
- To make an electrical connection, remove the driver chassis mounted in the product from the nuts.
- If you want to provide electrical safety, you can connect the fuse on the automat spring on the chassis as stated in the fuse connection diagram
- After the electrical connection, install the chassis in the product.
- Do not forget to connect the housing ground before installing the nut during the chassis installation.
- Get the luminaire installed by experienced and qualified electrician.

