

LED PROJEKTÖRLÜ YÜKLEME IŞIĞI **LED Projector Loading Dock Light**

MONTAJ ve KULLANIM KILAVUZU **ASSEMBLING and USER GUIDE**



LED PROJKTÖRLÜ YÜKLEME İŞİĞİ MONTAJ ve KULLANIM KILAVUZU



KULLANIM KILAVUZU / USERS MANUAL ARMATÜRÜN GÜVENLİ KULLANIMI / SAFE USE OF

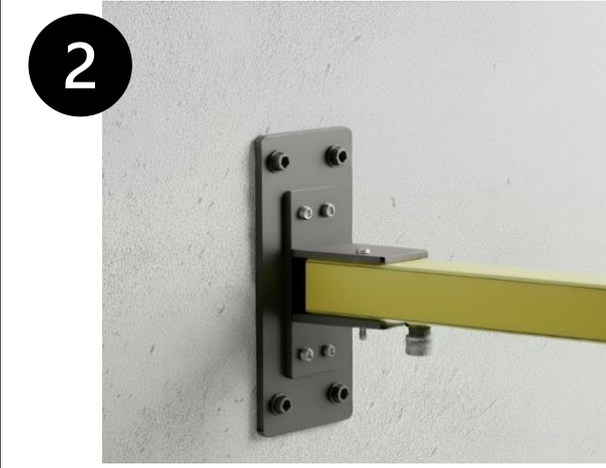
1. Kullanım kılavuzunu armatür montajından önce dikkatlice okuyunuz. / Read the user manual carefully before installing the luminaire.
2. Ürünler elektrik montaj talimatlarına / enerji bağlantı detaylarına uygun olarak yalnızca teknik personeller tarafından yapılmalıdır. / The products may only be handled by authorized licenced personnel in accordance with the electrical installation instructions energy connection details.
3. Kurulumdan önce elektrik enerjisinin kesilmiş olduğundan emin olunuz. / Ensure that the electrical power is cutoff before the installation
4. Montaj ve nakliye sırasında düşme ve çarpmalara karşı önlem alınız. / During installation and transportation, take measures to prevent falls and collisions
5. Montajda kullanılacak aparatlar ve vidaları doğru ve ürüne zarar vermeden kontrollü sıkınız. / Tighten the accessories and screws properly, without damaging the product during the installation.
6. Armatürün usulüne uygun olmayan kullanımı ve montajından kaynaklanan hasarlardan ve yaralanmalardan “Üretici” sorumlu tutulamaz / “Manufacturer” cannot be held liable for damages and injuries caused by improper use and installation of the luminaire.
7. Armatürü, belirtilen amaç dışında kullanmayınız. / Do not use the luminaire outside the specified purpose.
8. Hasar görmüş veya arızalı ürünleri kullanmayınız. / Do not use damaged or defective products.
9. Ürünleri 220-240 VAC voltaj aralığında ve 50/60 Hz frekans değerlerinde çalıştırınız. / Operate the products on between 220-240 VAC voltage and at 50/60 Hz frequency value.
10. Trafo, ayırıcı veya tesis yanına düşen yıldırım nedeniyle oluşacak yüksek gerilim piklerinin engellemek için tesisatta önlem alınmalıdır. Bu gerilim piklerinin maksimum değeri iç aydınlatmalar için 1kV, dış aydınlatmalar için 4kV ve sokak aydınlatma armatürleri için 6kV ve altında olmalıdır. Ürünlerin uzun süre kullanımı için tesisatta uygun koruyucu eleman (surge protector-yüksek voltaj sönümleyici) kullanılması zorunludur. / Measures must be taken in the installation to prevent high voltage peaks caused by lightning strikes near the facility or by the transformer and/or disconnecter to which the network is connected. The maximum value of these voltage peaks should be 1kV for indoor lighting (office or industrial lighting), 4kV for outdoor lighting and 6kV and below for street lighting luminaires. For long term use of the products, it is mandatory to use appropriate protective element (surge protector-high voltage absorber) in the installation.
11. Doğrudan armatürdeki ışık kaynağına bakmayınız. / Do not look directly into the light source in the luminaire.
12. Kullanıcının yapabileceği bakım ve onarım işlemi bulunmamaktadır. / There is no maintenance and repair procedure that the user can perform.
13. Armatürün harici esnek kablosu hasar görürse, yalnızca üretici firma, yetkili servis veya benzer yetkinliğe sahip kişiler tarafından yenisi ile değiştirilmelidir. / If the external flexible cable or cord of luminaire is damaged, it shall be replaced by a special cord exclusively available from the manufacturer, their service agent or similar qualified person.
14. Uygun yüksekliğe kurulum yapınız. / Install at a suitable height.
15. Armatürde kullanılan kontrol tertibatı ve (yalnızca LED) ışık kaynağı yalnızca üretici ve servisinin bir uzmanı tarafından değiştirilmelidir. / The control gear and the (LED only) light source used in the luminaire should only be replaced by a professional of the manufacturer and its service.

LED PROJKTÖRLÜ YÜKLEME İŞİĞİ MONTAJ ve KULLANIM KILAVUZU

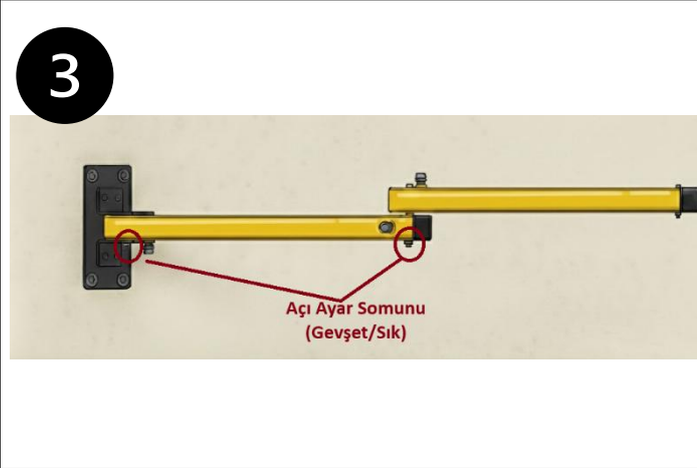
SIVAÜSTÜ MONTAJ TİPİ / SURFACE MOUNTING TYPE



- * Montaj plakasının tamamen düz olduğundan emin olmak için su terazisi kullanın. Vida deliklerinin yerleri işaretlendikten sonra, 6'lık dübele uygun şekilde matkap ile delinerek hazırlanır.
- * Use a spirit level to ensure the mounting plate is completely flat. After marking the positions of the screw holes, drill them with a bit suitable for 6 mm wall plugs.



- * Montajlanacak yerler delindikten sonra dübel çakılır ve montaj plakasının vida boşluklarından 5'lik sac vidası kullanılarak montaj yapılır.
- * After drilling the mounting points, insert the wall plugs and complete the installation by fastening the mounting plate through its screw slots using 5 mm sheet metal screws.



- * Açı ayar somunu gevşetilerek armatürün yönü belirlenir; istenilen konuma getirildiğinde somun sıkılarak sabitlenir. Armatürü başka bir açıya getirmek için aynı işlemler tekrarlanır.
- * Loosen the angle adjustment nut to set the direction of the fixture; once it is in the desired position, tighten the nut to secure it. To change the fixture to a different angle, repeat the same steps.

LED PROJKTÖRLÜ YÜKLEME IŞIĞI MONTAJ ve KULLANIM KILAVUZU

4



* Armatür montaj aparatı, kolun en ucundaki armatür montaj yerine vida ve somun ile sabitlenerek montaj tamamlanır.

* The fixture mounting bracket is secured to the mounting point at the end of the arm using a screw and nut, completing the installation.

5



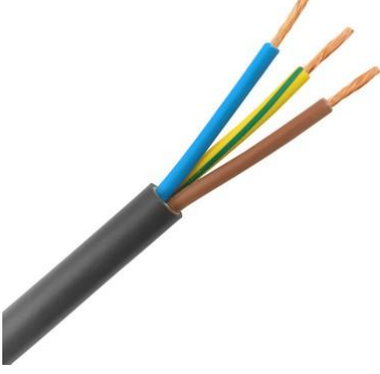
* Antares Yükleme Işığının montajı tamamlanmış nihai görünümü.

* Final appearance of the Antares Loading Light after the installation is completed.

LED PROJKTÖRLÜ YÜKLEME İŞİĞİ MONTAJ ve KULLANIM KILAVUZU

ENERJİ BAĞLANTISI / ENERGY CONNECTION

6



*Enerji bağlantısını yapmak için kablo bağlantılarını görseldeki gibi faz-faza, nötr-nötre ve toprak-taprağa denk gelecek şekilde bağlayınız.

L-Faz (Kahverengi)
N-Nötr (Mavi),
Topraklama (Sarı-Yeşil)

*To make the power connection, connect the cable connections so that they correspond to phase-phase, neutral-neutral and ground-ground as shown in the image.

7



* Enerji bağlantısı mutlaka teknik bir personel tarafından yapılmalıdır. Power fişi sokete takıldığında armatürü 1-0 switch üzerinden kontrol edebilirsiniz. Armatür çalışmazsa, power soketinin içindeki sigortayı kontrol etmeyi ve gerekiyorsa değiştirmeyi unutmayınız.

* The power connection must be made by qualified technical personnel. When the power plug is inserted into the socket, you can control the fixture using the 1-0 switch. If the fixture does not operate, remember to check the fuse inside the power socket and replace it if necessary.

