

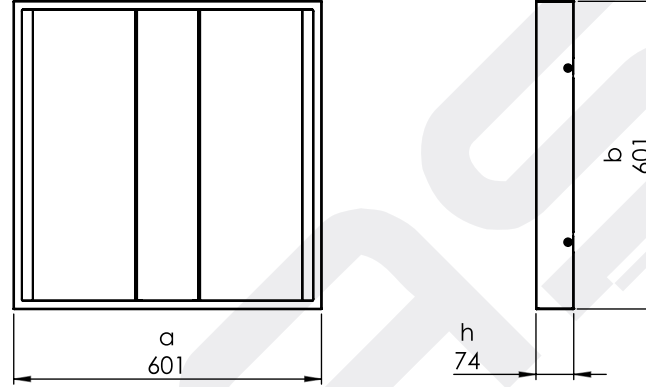
## MONTAJ VE GÜVENLİK UYARILARI / Montaj Ve Güvenlik Uyarilari

1. Ürün teslimat esnasında kontrol edilmelidir. Eksik malzeme veya nakliye olarak oluşan hasarlarda değişim için satıcıya bildirilmelidir. Nakliyenin satıcı firmaya ait olduğu durumlarda üretici nakliye hasarı ile ilgili sorumluluk kabul etmez.
2. Ürünün orijinal faturasını ve içerisinden çıkan montaj kılavuzunu bir sonraki bakım ve servis hizmetleri için saklayınız.
3. Ürün etiketinin, Montaj esnasında zarar görerek okunamaz hale gelmemesi için dikkat ediniz.
4. Üretici firma yanlış montaj, ürünün amacı dışı kullanımı gibi durumlarda oluşacak kaza, yaralanma ve hasarlarda sorumluluk kabul etmez.
5. Ürün montajı yalnızca teknik personeller tarafından talimatlara uygun yapılmalıdır.
6. Ürünü; montajı, ayarı ve temizliği sırasında şebeke elektriği kesilmiş olmalıdır.
7. Ürün montajına başlamadan önce montaj esnasında kullanılacak kablolar ve montaj yerinde herhangi bir hasar, çıkıntı vs. olmadığını kontrol ediniz.
8. Ürünün etiket üzerinde belirtilen elektriksel değerleri ile şebeke değerlerinin aynı olmasına dikkat ediniz. Uyuşmazlık durumunda sorumluluk üretici firmaya ait değildir.
9. Montajda sadece bu kılavuzda belirtilen aparatlar kullanılmalıdır. (vida, kelepçe, klemens gibi)
10. Şebeke bağlantısı IEC 60364 standardına uygun olmalıdır.
11. Ürünü elektrik kaçağı oluşabilecek yerlerde kullanmayınız.
12. Ürünün önene ışığın yayılmasına engel olabilecek malzemeler koymayınız.
13. Kablo bağlantı noktaları bağlantı klemensleri veya elektrik bandı ile mutlaka yalıtılmalıdır.
14. Ürün üzerinde bu montaj kılavuzunda belirtilen yönergeler dışında tamirat, tadilat, oynama veya herhangi bir fiziksel müdahale gibi durumlarda oluşabilecek hasarlardan üretici firma sorumlu tutulamaz.
15. Üründe veya bağlantı parçalarında hasar varsa ürünü kullanmayınız ve üretici firma ile iletişime geçiniz.
16. Ürün içindeki LED Modül, sürücü ve harici besleme kordonu; sadece üreticisi ya da üretici yetkili servisi tarafından değiştirilebilir.
17. Bu ürünün ışık kaynağı değiştirilebilir tiptedir.
18. Ürünü test ederken ışık kaynağına doğrudan bakmayınız.
19. Ürünü, 1 m'den daha yakın bir mesafeden armatür içine uzun süreli doğrudan bakmanın beklenmeyeceği şekilde konumlandırılmalıdır.

## INSTALLATION AND SAFETY WARNINGS / Installation And Safety Warnings

1. The product must be checked at the time of delivery. In case of missing material or damages in case of transportation, the seller must be notified for replacement. In case of transportation's arrangement by seller company, manufacturer will not be responsible for transportation damages.
2. Keep original invoice and installation instruction till next maintenance and service, which sent along with product.
3. Pay attention to ensure that the product label is not damaged during assembly and becomes illegible.
4. The manufacturer is not responsible in case of accident, injury and damage due to incorrect installation, misuse of the product.
5. Product assembly should only be done by technical personnel in accordance with the instructions.
6. Cut off main power line while installing, assembly and cleaning of product.
7. Before starting the product installation check if any damage of the cables to be used during installation and installation place, any protrusions, etc.
8. Make sure that the electrical values specified on the label of the product and the network values are the same. In case of conflict, the responsibility does not belong to the manufacturer. Check if any damage, protrusion, etc.
9. Only the apparatus specified in this manual should be used for assembly. (such as screw, clamp, terminal).
10. Mains connection must comply with IEC 60364 standard.
11. Do not use the product in places where electricity leakage may occur.
12. Do not place materials in front of the product that may prevent the light from spreading.
13. Cable connection points must be insulated with connection terminals or electrical tape.
14. The manufacturer cannot be held responsible for any damages that may occur on the product, such as repairs, modifications, alterations, or any physical intervention other than the instructions specified in this installation manual.
15. If there is damage to the product or its fittings, do not use the product and contact the manufacturer.
16. LED Module, driver and external power cord inside the product; can only be changed by the manufacturer or the manufacturer's authorized service.
17. The light source of this product is replaceable.
18. Do not look directly at the light source while testing the product.
19. The product should be positioned in such a way that long-term direct gaze is not expected into the luminaire from a distance of less than 1 m.

## ÜRÜN TEKNİK ÇİZİM / Product Technical Drawing



## ÜRÜN TEKNİK ÇİZİM DATA BİLGİLERİ / Product Technical Drawing Data Information

	A	B	H	Ürün Ağırlığı
31W	601 mm	601 mm	74 mm	4 Kg
39W	601 mm	601 mm	74 mm	4 Kg
48W	601 mm	601 mm	74 mm	4 Kg
57W	601 mm	601 mm	74 mm	4 Kg

## ÖNEMLİ UYARILAR

1. Ürüne yetkili servis dışında kimsenin müdahale etmesine izin vermeyiniz. Ürüne dışardan müdahale olursa garanti dışı kalır.
2. Led modülün bozulması durumunda aynı led modülle değiştirilmesi gerekmektedir.
3. Ürün çalışırken yüksek sıcaklıklara ulaşabilir. Ürün enerjisi kesildikten sonra soğu yana kadar ürüne dokunulmamalıdır.
4. Ürünün yalıtık malzemeye kaplanması uygun değildir.
5. Ürün üzerine alkol, benzin gibi yanıcı maddeler dökmeyiniz.

## MONTAJ KILAVUZUNUN AMACI

Bu montaj kılavuzunda sahada ürünü montaj eden teknik eleman için montaj standartları belirlenmiş olup bu standartlar doğrultusunda güvenli ve doğru bir montajın sağlanması amaçlanmıştır.

## TAŞIMA VE NAKLİYE

Ürünlerin nakliyesi sırasında aşırı istiflemeye kaçınılmalıdır. Ürünler Nakliye esnasında darbeleri engelleyecek şekilde yerleştirilmelidir.

## IMPORTANT WARNINGS

1. Do not allow anyone other than the authorized service to interfere with the product. If the product is interfered with from the outside, it will be out of warranty.
2. Replacing the led module with the same led module in case of failure required.
3. The product may reach high temperatures while operating. After the power is cut off, the product should not be touched until it cools down.
4. It is not suitable to cover the product with insulating material.
5. Do not pour flammable substances such as alcohol or gasoline on the product.

## PURPOSE OF THE INSTALLATION MANUAL

This installation manual aims to ensure a safe and correct installation according to the installation standards determined for the Technical personnel who assemble the product in the field.

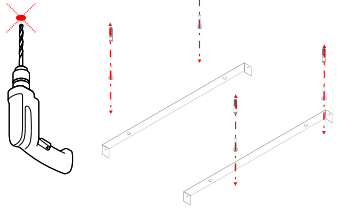
## HANDLING AND SHIPPING

Excessive stacking should be avoided during the transportation of products. Products should be placed in a way to prevent impacts during transportation.

T  
A  
B  
L  
O  
1

## ÜRÜN MONTAJ SIRALAMASI / Product Installing Order

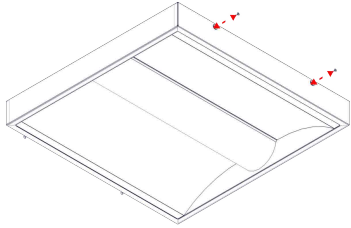
### Resim / Picture 1



1. Tavani, doğru ölçülerde deliniz.
2. Armatürün montaj aparatını, tavana vidalayınız.

1. Cut a hole in the ceiling to the correct size.
2. mount the fixture's mounting bracket to the ceiling.

### Resim / Picture 3



1. Armatürün kasasını, tavana sabitlediğiniz montaj aparatına resimdeki gibi montajlayınız.

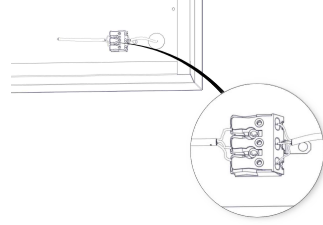
1. mount the fixture's housing onto the ceiling-mounted bracket as shown in the picture.

### KUTU İÇERİĞİ / Box Contents

1. 1 adet VISTA Armatür
2. 1 adet montaj kılavuzu

1. 1 VISTA Armature
2. 1 assembly guide

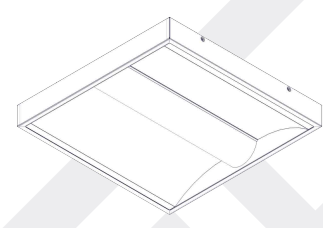
### Resim / Picture 2



1. Ürünün elektrik bağlantılarını tabloya göre yapınız.
- Şekil 1**

1. Make the electrical connections of the product according to the table. **Figure 1**

### Resim / Picture 4



1. Armatürün, tavana güvenli bir şekilde bağlandığına emin olunuz.

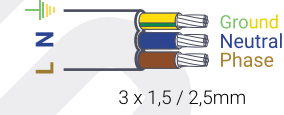
1. make sure that the fixture is securely attached to the ceiling.

### KULLANIM AMACI / Kullanım Amacı

VISTA panel armatür serisi, estetik sıva altı gövde tasarımı ile ofis alanları, okullar, hastahaneler, iş merkezleri, yurtlar vb. projeleriniz için ideal LED aydınlatma çözümüdür. projelerinizde ışık sızmalarına kesin çözüm sunulmaktadır. VISTA ortam panel armatür serisi tasarlanan farklı ışık renkleri ve geniş aralıkta tasarlanmış güç seçenekleri sayesinde ideal LED aydınlatma çözümüdür.

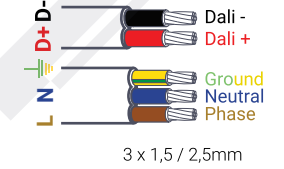
The VISTA panel luminaire series, with its aesthetically designed recessed body, is the ideal LED lighting solution for office spaces, schools, hospitals, business centers, dormitories, and similar projects. It provides a definitive solution to light leaks in your projects. The VISTA ambient panel luminaire series, with its range of carefully designed light colors and an extensive selection of power options, provides an ideal LED lighting solution.

Şekil / Figure 1



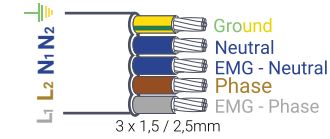
Standart ürün elektriksel montaj şeması şekil 1 deki gibidir.  
The standard electrical installation diagram of product is as in Figure 1.

Şekil / Figure 2



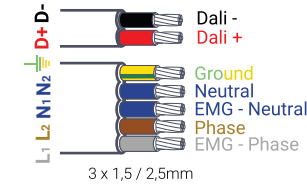
Dali ürün elektriksel montaj şeması şekil 2 deki gibidir.  
DALI product's electrical installation diagram as shown in figure 2.

Şekil / Figure 3



Acil Kitli ürün elektriksel montaj şeması şekil 3 deki gibidir.  
The electrical installation diagram of the Emergency Kit product is as show in figure 3.

Şekil / Figure 4



Acil Kitli ürün elektriksel montaj şeması şekil 4 deki gibidir.  
The electrical installation diagram of the Emergency Kit product is as show in figure 4.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- DKP Sac Gövde
- Elektrostatik Toz Kaplama
- L70>50.000 Saat Ömürlü Mid Power LED
- Yüksek geçirgenliğe sahip Cam & UGR<19 Opal Difüzör
- Isı iletkenliği yüksek PCB
- Yüksek verimli ENEC sertifikalı sürücü

### Technical Specifications

- DKP Sheet Body
- Electrostatic Powder Paint
- L70>50.000 Hours Life Mid Power
- High Efficient glass & UGR: <19 Opal Diffuser
- High Heat Conductive PCB
- High Efficient ENEC Certified

### OPSİYONLAR

- DALI ve koridor fonksiyon uygulaması.
- 1-10V Dim uygulaması
- 3 saate kadar acil durum aydınlatma
- istenilen renk sıcaklığında LED uygulaması

### Options

- DALI and corridor function application.
- 1-10V Dim application
- Emergency lighting up to 3 hours
- LED application at desired color temperature