

### Montaj Güvenlik Uyarıları

- Ürününüzü teslim alırken, eksik parça ve fiziksel bir hasar olup olmadığını kontrol ediniz. Nakliye hasarlı ürünlerin değiştirilmesini satın alma tarihinden başlayarak 7 gün içerisinde satıcınızdan talep ediniz.
- Ürününüzün orijinal kutusunu veya paketini, aksesuar ve faturasını daha sonraki servis ihtiyacında kullanmak üzere saklayınız.
- Ürün barkodunun, model ve seri numarasının zarar görmemesine dikkat ediniz. Bunların okunmaması veya yıpranmış olması durumunda ürününüz garanti kapsamı dışına çıkacaktır.
- Üretici firma, ürünün usulüne uygun olmayan bir şekilde kullanılması sonucu ortaya çıkabilecek yaralanma veya hasar görme vakalarında sorumluluk üstlenmez.
- Elektrik bağlantıları sadece uzman personel tarafından yapılmalıdır.
- Ürün kurulumun elektrik bağlantısının kapalı olduğundan emin olunuz.
- Ürün montajına başlamadan önce kabloların, armatürün dış çeperlerinin hasarlı olmadığından emin olunuz. Armatürü yerleştireceğiniz yerde armatüre hasar verebilecek çentik, çıkıntı vb. bulunmamasına özen gösteriniz.
- Ürünün etiketi üzerinde belirtilen çalışma geriliminden yüksek bir gerilim almadığından emin olunuz. Uyumsuzluk durumunda meydana gelebilecek arızalardan üretici firma sorumlu tutulamaz ve arıza garanti kapsamında değerlendirilmez.
- Montaj için yalnızca firmamızın belirlediği ek aparatlar kullanılmalıdır. Örneğin: vida, kelepçe, klemens, vb.
- Şebeke bağlantısı ilgili ülkenin elektrik tesisat yönetmeliğine uygun bağlantı malzemeleriyle yapılmalıdır.
- Ürünü elektrik kaçağı olabilecek yerlerde kullanmayınız.
- Ürün herhangi bir şekilde üstü örtülü kullanmayınız.
- Bu ürün sadece yanmaz malzeme üzerine monte edilmelidir.
- Kablo bağlantı noktaları bağlantı klemensleri veya eriyen bant ile mutlaka yalıtılmalıdır.
- Ürün üzerinde tadilat, tamir, oynama veya herhangi bir fiziksel müdahalede bulunmayınız. Bu işlem sonucu maddi hasar oluşabileceği gibi, ürün garantisini de geçersiz kılacaktır.
- Kullanım sırasında oluşabilecek aşırı ısınmaları önlemek için armatür gövdesi ve etrafındaki cisimler arasında yeterli hava boşluğu kalacak şekilde montaj yapılmasına dikkat edilmelidir.
- Maksimum montaj yüksekliği 10 metreyi geçmemelidir.

### Önemli Uyarılar

- Yetkili Teknik Servislerimiz dışında ürüne kimsenin müdahale etmesine izin vermeyiniz. Bu tür müdahaleler sonucunda ürün tümüyle garanti kapsamı dışında kalır.
- Led sürücünün bozulması durumunda aynı özellikte led sürücü ile değiştirilmesi gerekmektedir.
- Ürün çalışır durumda iken yüzeyi sıcak olabilir. Ürünün enerjisi kesilip soğumadan dokunulmamalıdır.
- Ürünün ısı olarak yalıtkan malzeme ile kaplanması uygun değildir.
- Ürün çalışır durumda iken direkt olarak bakmayınız.
- Armatür yüzeyini alkol, benzin gibi yanıcı maddelerle temizlemeyiniz.
- Ürün AEEE yönetmeliğine uygundur.

### Bakım

Ürünün 2 yılda bir yetkili servis tarafından bakımının yapılması önerilmektedir.

### AB Uyumluluk Beyanı:

İmalatçı Adı: PSL ELEKTRONİK SAN. ve TİC. A.Ş  
Adres: Organize Sanayi Bölgesi 3. Etap 25. Cad. No:30  
Döşemealtı Antalya/Türkiye  
Telefon: +90-(242)-2288150(Pbx)  
İmalatçı firma WLM adlı ürününün Düşük Voltaj Direktifi (LVD) 2006/95/EC Kapsamındaki Standartlara uygun olduğunu beyan eder.

### Mounting Method

- When taking delivery of your product, be sure to check if there is physical damage or missing part. For the change of defected products, contact your dealer within 7 days from the date of purchase.
- Please store your product's original box or package, accessories, bill, etc... for possible usage by the service.
- Make sure not to damage the model number, product's barcode and serial number. If they are unreadable or worn out, your product's warranty will be void.
- Manufacturer is not responsible for the injury or damage caused by the improper use of the product.
- Electrical connections must only be carried out by qualified personnel.
- Disconnect all electrical power from the electrical cables before you begin the installation. To do this, remove the fuses or set the circuit breakers to closed position.
- Before installation be sure that armature and the cables are not damaged. There should be no notch or things that can harm the armature in the place where the armature will be fixed.
- Make sure that the product not to receive higher voltage than operating voltage. For the malfunctions in case of over voltage the company will not be responsible and warranty will be void.
- Additional apparatus which is determined by our company must be used for mounting.  
For example: screws, clamps, terminals ...
- Do not use the product in places with electric leakage possibility.
- The product should not be used while its top is covered.
- This product should only be installed on non-combustible material.
- Cable ports must be insulated with connection terminals or melting tape.
- Do not modify, repair or make any physical intervention on the product.
- Doing so will result in property damage and will void the warranty.
- While the luminaire is mounting, there must be at least 20 cm airspace between the luminaire body and the objects of the luminaire in order to prevent possible overheating.
- Maximum high should not exceed 10 meters.

### Important Remarks

- Intervention by unauthorized persons rather than Authorized Technical Service will void the warranty.
- During installation or the first run of the product, the company is not responsible for any electrical equipments which does not belong to the product or the undesired situations related with these equipments.
- The surface may be hot while the product is running. Your product should not be touched before it is turned off.
- It is not appropriate to coat the product with a thermally insulating material.
- Do not look directly at the product when it is running.
- Do not clean the luminaire with flammable materials such as alcohol, benzene.
- The product conforms to the AEEE directive.

### Maintenance

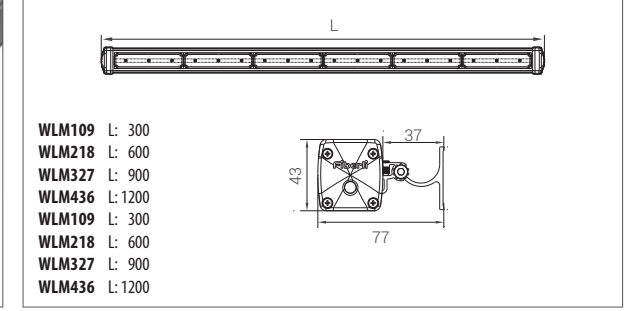
The product must have maintenance by the authorized service personnel every 2 years periodically.

### EU Conformity Assessment:

Manufacturer Name: PSL ELEKTRONİK SAN. ve TİC. A.Ş  
Address: Organize Sanayi Bölgesi 3. Etap 25. Cad. No:30  
Döşemealtı Antalya/Türkiye  
Phone: +90-(242)-2288150(Pbx)  
The manufacturer assesses that the product WLM comply with the standards concerning CE Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC.

## Kullanma Kılavuzu / Installation Guide

### WallWasher WLM



### Kullanım Kılavuzu Kapsamı

Bu kullanım kılavuzu ürünümüzden maksimum performans sağlamak için gerekli montaj ve yüklem adımlarını montaj yapacak nitelikteki kişilere aktarmaktadır. Bu belge yürürlükte olan herhangi bir kanun, tüzük ya da yönetmelik yerine kullanılamaz. Ürün garantisinin geçerli olması için bu kullanım kılavuzunda yer alan hususlara uyulması gerekmektedir.

### Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar

Ürünün nakliyesi veya taşınması sırasında kutu üzerinde belirtilen üst üste istifleme sınırlarına uyulmalıdır. Ürünler nakliye sırasında direkt darbelerle karşı korunmalıdır. Taşıma ve nakliye sırasında oluşabilecek hasarlar yüklenici, yükleyici, alıcı, mal sahibi ve kullanıcı sorumluluğundadır.

### Kutu İçeriği

- 1 adet WLM Armatür
- 2 adet yan kapak
- 1 adet ek parça
- 2 adet kablo tutucu
- 1 adet montaj kılavuzu

### Kullanım Alanı

Duvar boyama projektörü WLM cephe, duvar , billboard ve obje gibi alanların aydınlatılmasında spot ve flood olarak iç ve dış mekanlarda kullanılmaktadır.

### Teknik Özellikler / Technical Properties

#### Elektromekanik Özellikler

- Elokallı alüminyum ekstrüzyon profil
- Elokallı alüminyum ekstrüzyon armatür ayağı
- Polikarbon armatür camı
- UV korumalı gizli rakor çıkışlı PVC armatür yan kapakları
- Yüksek verimli grup lens

### Scope of Instruction Manual

The purpose of this user manual is to explain the steps to qualified persons for the installation the product to assure peak performance.

This document can not be used as a substitute for any eligible code, law or regulation. For the warranty to be valid, instructions in the manual must strictly be obeyed.

### Carrying and transportation facts

The piling limits that are mentioned on the product box must be held during transportation of the products. Products must be protected from direct impact during transportation. The contractor, installer, receiver or owner of the product is responsible for defects that can occur during transportation and carrying.

### Content of the box

- 1 pcs WLM Armatüre
- 2 side covers
- 1 piece of attachments
- 2 pcs cable holder
- 1 pcs installation manual

### Application Areas

WLM wall painting reflector, can be used as spot and flood, at facade, wall painting, billboard, object illumination, indoor and outdoor.

### Electromechanical Properties

- Anodized aluminum extruded profile
- Anodized aluminum extruded fixture stand
- Polycarbonate luminaire glass
- PVC side covers with invisible gland outlet and UV protection
- High efficiency group lens

## WallWasher WLM

### Çalışma Gerilimi ve Frekansı

AC: 220-240V 50/60 Hz  
DC: 12-24V

### Maksimum Güç Tüketimi

Ürünün güç tüketimi 8W-36W arasında olup bu değerler seçilen modele göre farklılık göstermektedir.

### Koruma sınıfı: IP66

Armatür Ömrü: Ortalama 50.000 saattir.

### Kontrol Sistemi Seçenekleri

Bu armatürlerde Mono Color (beyaz ve tek renk) DIMMER seçeneği, RGB (renk değiştiren) armatürlerde renk kontrol seçeneği aşağıda gibidir. DMX kontrolü ile renk değiştiren armatürlerde DMX kontrol ünitesi armatür içinde (internal) ise standart 220V AC olarak üretilir. İsteğe bağlı olarak 24V DC olarak da yapılabilir.

### Input Voltage and Frequency

AC: 220-240V 50/60 Hz  
DC: 12-24V

### Maximum Power Consumption

Product power consumption of 8W-36W and these values vary depending on the chosen model.

### IP Class: IP66

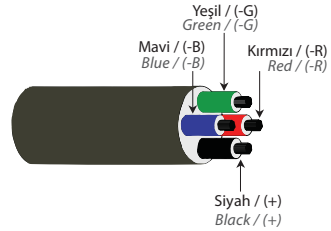
Lifetime: 50.000 hours approximately

### Controller Options

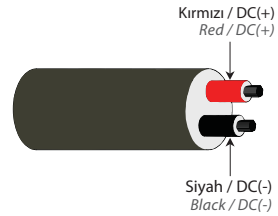
DIMMER option for monocolour luminaires and Color Control options for RGB (metachromic) luminaires as follows. If DMX controller is in luminaire (internal) at metachromatic luminaires, it is produced 220 V AC as standard. If requested, it can be produced 24 V DC.

### Kablo Bağlantısı / Cable Connection

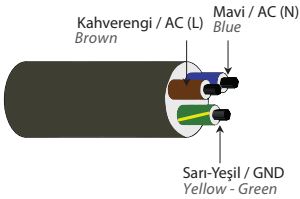
#### RGB Kablo Bağlantısı RGB Cable Connection



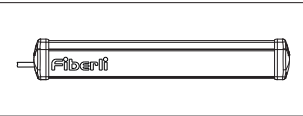
#### DC Kablo Bağlantısı DC Cable Connection



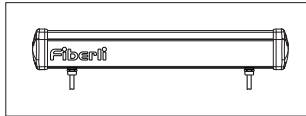
#### AC Kablo Bağlantısı AC Cable Connection



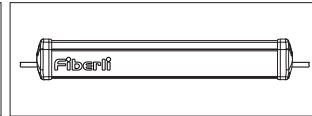
### Kablo Giriş Yönü Seçenekleri / Cable Input Direction Options



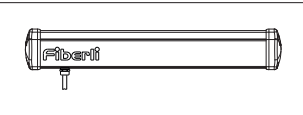
Sol yan kapaktan giriş  
Single entry



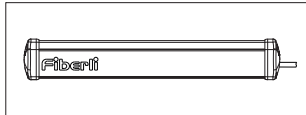
Alttan giriş ve çıkış  
Dual bottom exit and entry



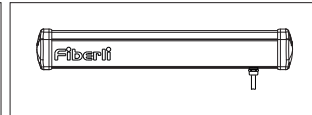
Her iki yandan giriş ve çıkış  
Dual exit and entry



Sol alttan giriş  
Single bottom and entry (left)



Sağ alttan giriş  
Single bottom and exit entry (right)



Sağ alttan giriş  
Single bottom entry (right)

### Montaj Şekli / Mounting

- 1) Enerji kablosunu, 1, 2 ve 3 ile numaralandırılmış yerlerdeki tırnaklardan birini kırarak istediğiniz yönden çıkartabilirsiniz. Kablo çıkış yönüne göre yan kapaktaki kırmızı işaretli tırnaklardan birini kırdıktan sonra yan kapağı kapatınız.



You can remove the power cable from any direction by breaking one of the red marked tabs on the side cover according to the cable outlet direction.

- 2) Önce kapağın üst tırnağını takınız. Ardından kapağa baskı uygulanarak yan kapağı kasaya takınız.



CLICK



- 3)

