

LEDli Sıva Altı Ofis Armatürleri

Pelsan marka dahili LED içeren sıva altı ofis armatürleri için geçerli kullanma kılavuzudur.

Montaj Şartnamesi

- Armatürün çalışma gerilimi ile şebeke gerilimi aynı olmalıdır (220-240V AC / 50-60Hz).
- Armatürün elektriksel bağlantısı yapılmadan önce mutlaka şebekenin gerilimi ve bağlantı çalışmaları yapıldığına dair pano üzerine bir levha asılmalıdır.

Alçıpan Tavan Montaj Şartnamesi

- Alçıpan tavan aparatları opsiyonel olarak sunulmaktadır.
- Alçıpan tavan aparatlarını kasaya sabitleyiniz. 4 adet yayı aparatların üzerine takınız ve doğru çalıştığından emin olunuz.
- Armatürün elektriksel (klemens) bağlantısını yapınız.
- Armatürün mandallarını açarak alçıpan tavana sabitleyiniz.
- Bağlantıların doğru olup olmadığını kontrol ediniz.
- Armatüre enerji veriniz.

Taşyünü Tavan Montaj Şartnamesi

- Kutu içerisinden çıkan ürün, aparat gerektirmeksizin montaj yapılabilir.
- Armatürün elektriksel (klemens) bağlantısını yapınız.
- Bağlantıların doğru olup olmadığını kontrol ediniz.
- Armatüre enerji veriniz.

Klemens Kapağı Olan Armatürler için Montaj Şartnamesi

- Armatürün arka tarafından yer alan klemens yuvası hafifçe 45° civarı açıyla yuvaray takılı gelen klemense elektriksel (klemens) bağlantısını yapınız.
- Bağlantıların doğru olup olmadığını kontrol ediniz.
- Armatüre enerji veriniz.

ISOLED G3T	
Güç	Işık Kaynağının Enerji Verimlilik Sınıfı
12W	D
17W	D
28W	D
33W	D
36W	D
42W	D

ISOLED G3L	
Güç	Işık Kaynağının Enerji Verimlilik Sınıfı
12W	E
17W	E
28W	E
33W	E
36W	E
42W	E

SEOLED	
Güç	Işık Kaynağının Enerji Verimlilik Sınıfı
36W	E

RETTO	
Güç	Işık Kaynağının Enerji Verimlilik Sınıfı
36W	E

PARLED	
Güç	Işık Kaynağının Enerji Verimlilik Sınıfı
33W	D
36W	D
42W	D

STERİL	
Güç	Işık Kaynağının Enerji Verimlilik Sınıfı
12W	D
17W	D
36W	E
42W	D

NORA	
Güç	Işık Kaynağının Enerji Verimlilik Sınıfı
12W	D
36W	D

DİVALED	
Güç	Işık Kaynağının Enerji Verimlilik Sınıfı
36W	D

Güvenlik Uyarıları!

- Armatür montajını deneyimli ve ehliyetli bir elektrikçi yapdırınız.
- Kurulum ve bakım işlemlerinden önce şebeke elektriğini kesiniz.
- Armatürü temizlerken sabunlu bir bez kullanınız.
- Bu armatürün içindeki ışık kaynağı sadece imalatçı tarafından ya da imalatçının yetkili servisi ya da eşdeğer nitelikte bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
- Ayrı kontrol donanımı ve ışık kaynağının değiştirilmesi tavsiye edilmez
- Ürünün demonte edilmesi IP korumasına zarar verilebilir
- Değiştirme sırasında armatür elektrostatik boşalmadan ve kirlili parçacıklardan etkilenebilir
- Tehlike elektrik çarpması riski bulunmaktadır.
- Bina içi kullanıma uygundur.
- Kesinlikle tiner ve benzeri yanıcı, zarar verici malzemeler kullanmayınız.
- Ürünü 220-240V AC / 50-60 Hz şebeke geriliminde kullanınız.
- Kurulum sırasında insan ve çevre sağlığına tehlikeli veya zararlı olabilecek herhangi bir durum söz konusu değildir.
- Bu armatürün harici bükülgen kablo veya kordonunun hasar görmesi durumunda; bir tehlike meydana gelmesini engellemek için yalnızca imalatçı veya onun yetkili servisi ya da eşdeğer nitelikte kalifiye personel tarafından değiştirilmesi gerekir.
- Garanti süresi 2 yıldır.

*Güncel ürün bilgileri ve ürün detayları için www.pelsan.com.tr adresini ziyaret ediniz.

LED Recessed Mounted Office Luminaires

This is the user guide for Pelsan brand recessed mounted office luminaires with built-in LED.

Installation Specification:

- Luminaire operating voltage and grid voltage should be same (220-240V / 50-60Hz)
- Before the electrical connection of the luminaire is made, a board must be hung on the panel to ensure that the grid voltage and connection work are done.

Plaster Ceiling Installation Specification

- Apparatus can be optional.
- Fix the apparatus to body. Install clamp to apparatus and make sure work right.
- Make the electrical connections of the luminaire.
- Fix the clamps of the luminaire to the plaster ceiling.
- Check that the connections are correct.
- Energise the luminaire.

Rock-wool Ceiling Installation Specification

- It can be assembly without equipment.
- Make the electrical connections of the luminaire.
- Check that the connections are correct.
- Energise the luminaire.

Luminaire with Terminal Block Cover Installation Specification

- Open the terminal socket on the back side of the uminaire slightly to 45° and make the Electrical connections to the terminal connected to the socket
- Check that the connections are correct.
- Energise the luminaire.

ISOLED G3T	
Power	Energy Efficiency Class of Light Source
12W	D
17W	D
28W	D
33W	D
36W	D
42W	D

ISOLED G3L	
Power	Energy Efficiency Class of Light Source
12W	E
17W	E
28W	E
33W	E
36W	E
42W	E

SEOLED	
Power	Energy Efficiency Class of Light Source
36W	E

RETTO	
Power	Energy Efficiency Class of Light Source
36W	E

PARLED	
Power	Energy Efficiency Class of Light Source
33W	D
36W	D
42W	D

STERIL	
Power	Energy Efficiency Class of Light Source
12W	D
17W	D
36W	E
42W	D

NORA	
Power	Energy Efficiency Class of Light Source
12W	D
36W	D

DVALED	
Power	Energy Efficiency Class of Light Source
36W	D

Safety Warnings!

- The luminaire should be installed by an experienced and licensed electrician.
- The grid electricity should be turned off before installation and maintenance.
- The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.
- It is not recommended to replace separate control hardware and light source
- Disassembly of the product may damage the IP protection
- During replacement, the armature may be affected by electrostatic discharge and dirty particles.
- Danger risk of electric shock.
- Suitable for indoor lighting applications.
- The luminaire should be cleaned with a soapy cloth.
- Thinner or similar flammable, harmful cleaning substances should be avoided.
- The product should be operated at a 220-240 V AC / 50-60 Hz grid.
- During the installation, there is no situation that may be dangerous or harmful to human and environmental health.
- If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.
- The warranty period is 2 years.

*Please visit www.pelsan.com.tr for current product information.