

LEDli Sıva Üstü Ofis Armatürleri

Pelsan marka dahili LED içeren sıva üstü 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.
- Mevcut ise armatür kenarında bulunan dört adet vidayı çıkartınız.
- Armatür çerçevesini çıkartınız.
- Ardından armatür kutusundan çıkan montaj aparatlarını kullanarak armatür montajını yapınız.
- Armatürün elektriksel bağlantısını yapınız.
- Armatür çerçevesini ve dört adet vidayı geri takınız.
- Bağlantıların sıkı ve doğru olup olmadığını kontrol ediniz.
- Armatüre enerji veriniz.

DEKOLED G3L	
Power	Işık Kaynağının Enerji Verimlilik Sınıfı
12W	E
17W	E
28W	E
33W	E
36W	E
42W	E

DEKOLED G3T	
Power	Işık Kaynağının Enerji Verimlilik Sınıfı
12W	D
17W	D
28W	D
33W	D
36W	D
42W	D

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

DİVALED	
Power	Işık Kaynağının Enerji Verimlilik Sınıfı
36W	D

STERIL	
Power	Işık Kaynağının Enerji Verimlilik Sınıfı
12W	D
17W	D
36W	E
42W	D

SEOLED	
Power	Işık Kaynağının Enerji Verimlilik Sınıfı
36W	E

Güvenlik Uyarıları

- Armatür montajını deneyimli ve ehliyetli bir elektrikçiye yaptırınız.
- 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 elektostatik boşalmadan ve kirli parçacıklardan etkilenebilir
- Tehlike elektrik çarpması riski bulunmaktadır.
- Bina içi kullanıma uygundur.
- Kesintikle tiner ve benzeri yanıcı, zarar verici maddeler 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 Surface Mounted Office Luminaires

This is the user guide for Pelsan brand surface 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.
- Remove the four screws on the side of the luminaire.
- Remove the fixture frame.
- Then fix the luminaire using the mounting bracket from the luminaire box.
- Make the electrical connections of the luminaire.
- Replace the fixture frame and the four screws
- Check that the connections are correctly made.
- Energise the luminaire.

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

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

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

DIVALED	
Power	Energy Efficiency Class of Light Source
36W	D

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

SEOLED	
Power	Energy Efficiency Class of Light Source
36W	E

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.

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

- 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.