

## Venüs Led'li Glop Armatürler

[www.femto.com.tr/urun/aydinlatma-armaturleri/venus-ledli-glop-armaturler](http://www.femto.com.tr/urun/aydinlatma-armaturleri/venus-ledli-glop-armaturler)



Üstün led teknolojisi sayesinde A sınıfı enerji tüketimi sağlarken uzun ömrü sayesinde ampül değiştirmek zorunda kalmazsınız. Opal cam sayesinde yumuşak bir aydınlatma sunar. Sıcak beyaz 2700 - 3100K ve soğuk beyaz 6000 - 6500K seçenekleri mevcuttur.

### **Kullanım Alanları:**

- Bina girişlerinde ve binaların merdiven aralıklarında.
- Daire içi uzun koridorlarda.
- Daire içi gerekli konumlarda.
- Kapalı otoparklarda
- Otellerde gerekli konumlarda.
- Okullarda, hastanelerde ve benzin istasyonlarında.

## Montaj ve Kullanım İle İlgili Uyarılar

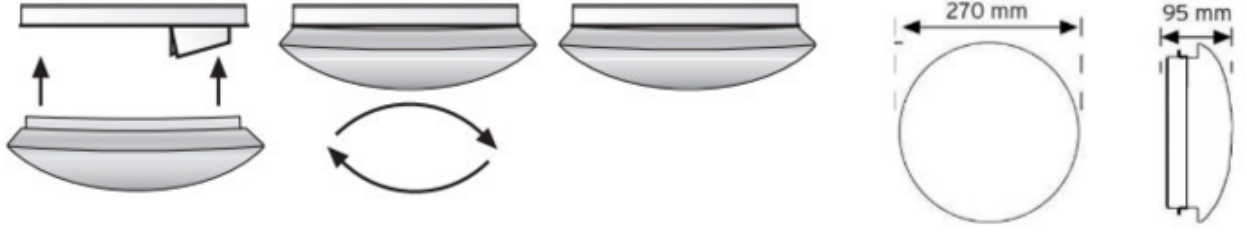
- Ürünü orijinal ambalajından çıkarınız, nakliye hasarı olup olmadığını ve teslimat sırasında genel görünüşünü kontrol ediniz.
- Ürünü amacının dışında kullanmayınız.
- Darbelere karşı koruyunuz.
- Camı temizlemek gerektiğinde kuru bir bezle temizleyiniz.
- IP sızdırmazlık koruması olmadığı için Su ve nemli ortamlarda kullanmayınız.
- Cihazın montajı ulusal kablolama ve tesisat standartlarına uygun olarak yapılmalıdır.
- Cihazı tavana tam yatay olarak monte ediniz.
- Cihaz çalışır durumda iken 230-240V~ gerilim bulunduğu için uzman olmayan kişilerce dokunulması tehlikeli ve sakıncalıdır.
- Montaja başlamadan önce mutlaka elektrik şalterini kapatınız.
- İlk olarak topraklamayı yapınız.
- Cihazın beslemesine 2A sigorta takınız.
- Yüksek gerilim uygulamayınız.

## Teknik özellikler

Venüs led'li glop armatürler	
Çalışma gerilimi	~220-240V / 50 Hz
Aydınlatma Ledi / Aydınlatma şiddeti	VENÜS 25 (Ø 16mm) led pcb 30adet x 65 lm.= 1950lm 1mt 120° LED Taiwan
	VENÜS 35 (Ø 22mm) led pcb 36adet x 65 lm.= 2340lm 1mt 120° LED Taiwan
LED Ömrü	50.000 saat
Güç tüketimi (Yanıyorken / Stand-by)	18W / 1,5W (VENÜS 25)
	22W / 1,5W (VENÜS 35)
Çalışma sıcaklığı	-10 °C ~ +40°C
RosH	Uyumlu

Algılama mesafesi +20°C'lik ortam şartlarına göre verilmiştir.

## Montaj



Ok işareti ile gösterilen yerlerden işaret olarak sac tabanı tavana paralel olacak şekilde vidalayarak monte ediniz. Daha sonra ile taban sacına mont ikili klemense L,N bağlantılarını yapınız. OPAK plastik camı gövdeye yerleştirip saat yönünde çevirerek camın gövdeye kilitlemesini sağlayınız.

Copyright © Femto Elektrik Elektronik Tasarım San. ve Tic. Ltd. Şti. - 2006.

## **Femto**

Giyim Sanayi Sitesi 2.Ada A Blok Kat :5

No: 502- 504- 506 Posta Kodu : 34490 İkitelli İstanbul Türkiye

## **İletişim**

Telefon : +90 212 549 27 63

Telefon : +90 212 549 04 73

Fax : +90 212 671 03 29

Eposta : [info@femto.com.tr](mailto:info@femto.com.tr)

[WWW.FEMTO.COM.TR](http://WWW.FEMTO.COM.TR)