

MONTAJ ve KULLANIM KILAVUZU

ASSEMBLING and USER GUIDE

SIVA ÜSTÜ MİKRODALGA SENSÖRLÜ TAVAN ARMATÜRÜ (GLOP)

CEILING LUMINAIRE WITH EXPOSED MICROWAVE SENSOR (GLOP)

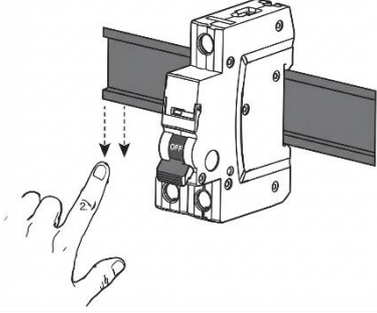
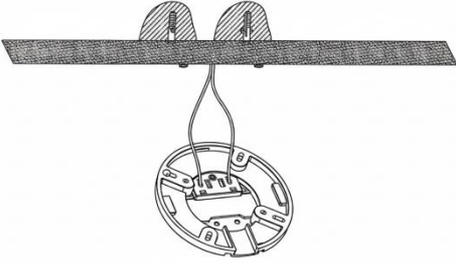




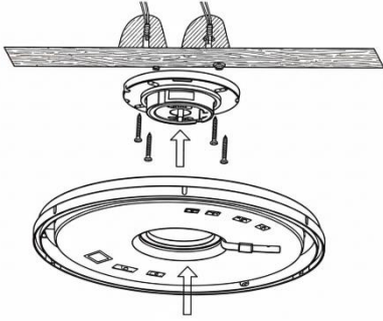
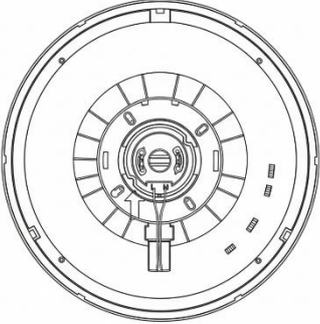
KULLANIM KILAVUZU / USERS MANUAL
ARMATÜRÜN GÜVENLİ KULLANIMI / SAFE USE OF

1. Kullanım kılavuzunu armatür montajından önce dikkatlice okuyunuz. / Read the user manual carefully before installing the luminaire.
2. Ürünler elektrik montaj talimatlarına / enerji bağlantı detaylarına uygun olarak yalnızca ehliyetli personeller tarafından yapılmalıdır. / The products may only be handled by authorized licenced personnel in accordance with the electrical installat ion instructions energy connection details.
3. Kurulumdan önce elektrik enerjisinin kesilmiş olduğundan emin olunuz. / Ensure that the electrical power is cutoff before the installation
4. Montaj ve nakliye sırasında düşme ve çarpmalara karşı önlem alınız. / During installation and transportation, take measures to prevent falls and collisions
5. Montajda kullanılacak aparatları ve vidaları doğru ve ürüne zarar vermeden kontrollü sıkınız. / Tighten the accessories and screws properly, without damaging the product during the installation.
6. Armatürün usulüne uygun olmayan kullanımı ve montajından kaynaklanan hasarlardan ve yaralanmalardan “Üretici” sorumlu tutulamaz / “Manufacturer” cannot be held liable for damages and injuries caused by improper use and installation of the luminaire.
7. Armatürü belirtilen amaç dışında kullanmayınız. / Do not use the luminaire outside the specified purpose.
8. Hasar görmüş veya arızalı ürünleri kullanmayınız. / Do not use damaged or defective products.
9. Ürünleri 220-240 VAC voltaj aralığında ve 50/60 Hz frekans değerlerinde çalıştırınız. / Operate the products on between 220-240 VAC voltage and at 50/60 Hz frequency value.
10. Trafo, ayırıcı veya tesis yanına düşen yıldırım nedeniyle oluşacak yüksek gerilim piklerinin engellemek için tesisatta önlem alınmalıdır. Bu gerilim piklerinin maksimum değeri iç aydınlatmalar için 1kV, dış aydınlatmalar için 4kV ve sokak aydınlatma armatürleri için 6kV ve altında olmalıdır. Ürünlerin uzun süre kullanımı için tesisatta uygun koruyucu eleman (surge protector- yüksek voltaj sönümleyici) kullanılması zorunludur. / Measures must be taken in the installation to prevent high voltage peaks caused by lightning strikes near the facility or by the transformer and/or disconnecter to which the network is connected. The maximum value of these voltage peaks should be 1kV for indoor lighting (office or industrial lighting), 4kV for outdoor lighting and 6kV and below for street lighting luminaires. For long term use of the products, it is mandatory to use appropriate protective element (surge protector-high voltage absorber) in the installation.
11. Doğrudan armatürdeki ışık kaynağına bakmayınız. / Do not look directly into the light source in the luminaire.
12. Kullanıcının yapabileceği bakım ve onarım işlemi bulunmamaktadır. / There is no maintenance and repair procedure that the user can perform.
13. Bu armatürün harici esnek kablosu hasar görürse, yalnızca üretici firma, yetkili servis veya benzer yetkinliğe sahip kişiler tarafından yenisi ile değiştirilmelidir. / If the external flexible cable or cord of luminaire is damaged, it shall be replaced by a special cord exclusively available from the manufacturer, their service agent or similar qualified person.
14. Kumlu camlı armatürler/projektörler 2,5-7 metre yüksekliğe, şeffaf camlı ve dar açılı mercekli armatürler/projektörler ise 7-25 metre yüksekliğe monte edilmelidir. / Luminaires/Flood Lights with sandy glass should be installed at a height of 2.5-7 meters, while Luminaires/Flood Lights with transparent glass and narrow-angle lenses should be installed at a height of 7-25 meters.
15. Armatürde kullanılan kontrol tertibatı ve (yalnızca LED) ışık kaynağı yalnızca üretici ve servisinin bir uzmanı tarafından değiştirilmelidir. / The control gear and the (LED only) light source used in the luminaire should only be replaced by a professional of the manufacturer and its service.

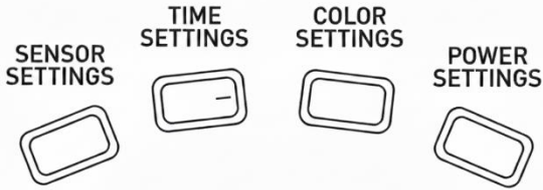
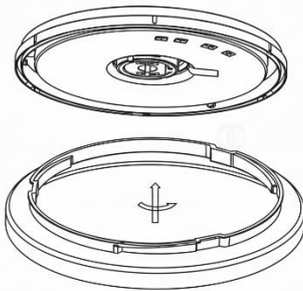
GÜVENLİK VE KONUMLANDIRMA / SAFETY AND POSITIONING

	<ul style="list-style-type: none">• Güvenli bir montaj işlemi için kurulumu başlamadan önce sigorta kutusundan elektrik enerjisini kesiniz.• For a safe installation, cut off the electrical power from the fuse box before starting the installation.
	<ul style="list-style-type: none">• Şebeke kablosunu montaj demirinin ortasından geçirin. Montaj demirini tavana, vida ve dübeller yardımıyla sağlamca sabitleyiniz.▪ Pass the mains cable through the center of the mounting bracket. Securely fix the mounting bracket to the ceiling using screws and dowels.

ELEKTRİK BAĞLANTISI VE MONTAJ / ELECTRICAL CONNECTION AND MOUNTING

	<ul style="list-style-type: none">• Tavandan gelen güç kablosunu armatürün klemensine bağlayınız. Faz ve Nötr uçlarının doğru takıldığından emin olunuz.• Connect the power cable coming from the ceiling to the fixture's terminal block. Ensure that the Phase and Neutral ends are connected correctly.
	<ul style="list-style-type: none">• Kablo bağlantısı yapılan armatür gövdesini, tavandaki montaj demirine doğru iterek kilitlemesini (yerine oturmasını) sağlayınız.▪ Push the wired fixture body towards the ceiling mounting bracket and ensure it locks (snaps) into place.

AYARLAR VE KULLANIM / SETTINGS AND USAGE

 <table border="1"><thead><tr><th>SENSOR SETTINGS</th><th>TIME SETTINGS</th><th>COLOR SETTINGS</th><th>POWER SETTINGS</th></tr></thead><tbody><tr><td>Normal Mode</td><td>30S</td><td>3000K</td><td>20W</td></tr><tr><td>Day light Mode</td><td>60S</td><td>4000K</td><td>15W</td></tr><tr><td>Night Mode</td><td>120S</td><td>5000K</td><td>10W</td></tr><tr><td></td><td></td><td>6500K</td><td></td></tr></tbody></table>	SENSOR SETTINGS	TIME SETTINGS	COLOR SETTINGS	POWER SETTINGS	Normal Mode	30S	3000K	20W	Day light Mode	60S	4000K	15W	Night Mode	120S	5000K	10W			6500K		<ul style="list-style-type: none">• Ürünü kapatmadan önce panel üzerindeki anahtarları kullanarak istenilen Güç (Watt), Işık Rengi (CCT), Sensör ve Zaman ayarlarını yapınız.• Before closing the product, adjust the desired Power (Watt), Light Color (CCT), Sensor, and Time settings using the switches on the panel.
SENSOR SETTINGS	TIME SETTINGS	COLOR SETTINGS	POWER SETTINGS																		
Normal Mode	30S	3000K	20W																		
Day light Mode	60S	4000K	15W																		
Night Mode	120S	5000K	10W																		
		6500K																			
	<ul style="list-style-type: none">• Ön kapağı gövde üzerindeki yuvalara hizalayınız ve çevirerek/bastırarak kilitleyiniz. Ürün kullanıma hazırdır.• Align the front cover with the slots on the body and lock it by twisting/pressing. The product is ready for use.																				