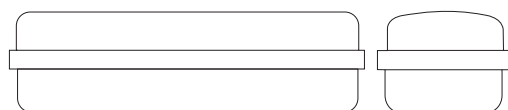


# Ausled Emergency

## Ana Ölçüler / Montaj Ölçüleri

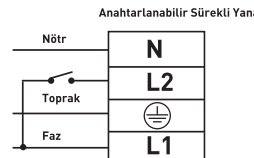
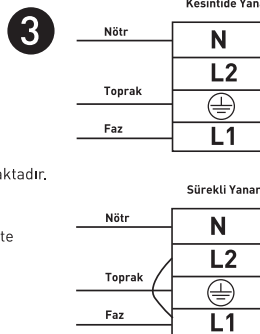
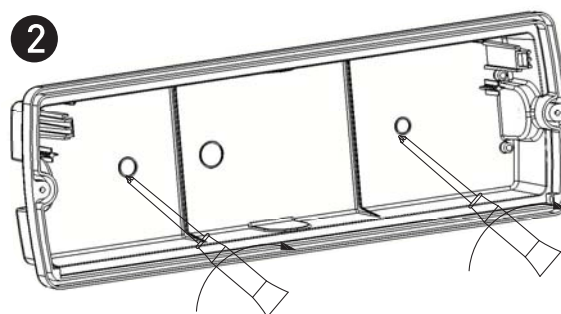
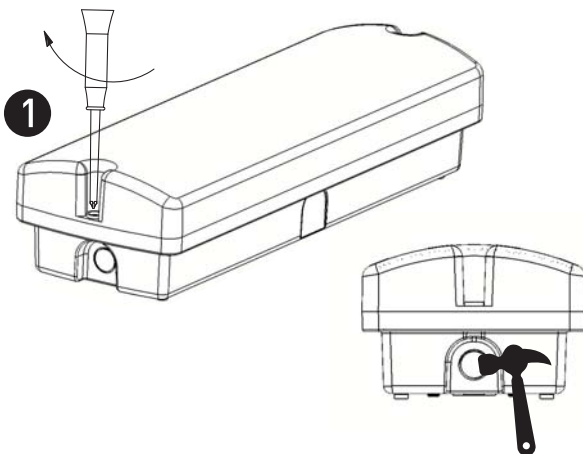
Gövde	Polikarbon enjeksiyon
Cam	Polikarbon
Conta	EPDM



axbxc  
5W 351x117x78mm

Ürün Kodu	Güç (W)	Şebeke Gerilimi (V)	Frekans (Hz)	Pil (V / mAh)	Şarj Süresi	Deşarj Süresi
108390	5	220-240	50-60	3.6 / 1000	24 Saat	3 Saat

## Ausled Emergency MONTAJ ŞARTNAMESİ



- Bu armatür sadece acil aydınlatma veya acil yönlendirme için kullanılmalıdır.
- Armatür ürün bulunduğu ortam sıcaklık ve nem şartları açısından uygun olmalıdır.
- Armatür ısı ve nem kaynaklarına yakın yerlere monte edilmemelidir.
- Armatür kutusu içerisinde 1 adet armatür, 2 adet dübel vida ve 1 adet kulanma klavuzu bulunmaktadır.
- Armatür montajına başladan önce malzemelerin tam olduğunu kontrol ediniz.
- Armatürü tavana veya duvara monte etmek için önce kutuyu söküp (Şekil 1) Sonra armatürü monte etmek için yüzeye 2 adet delik delin, deliklere dübel takın ve armatürü yerine monte edin (Şekil 2)
- Şebeke bağlantısını yapın ve çalışma modunu ayarlayın (Şekil 3)
- Bataryanın şarj olması için en az 24 saat kesintisiz olarak çalıştırın.
- Sürekli Yanan Çalışma Modu : Şebeke varken lamba yanmaktadır. Şebeke gerilimi kesildiğinde lamba bu kez bataryadan beslenerek yanmaya devam eder.(Şekil 3) Kesintide Yanan Çalışma Modu : Şebeke varken lamba söñük olup şebeke gerilimi kesildiğinde lamba bataryadan yanmaya başlar. (Şekil 3)

- Anahtarlanabilir Sürekli Yanan Çalışma Modu : Şebeke varken enerjiyi şebekeden alıp anahtarlanabilir. Şebeke gerilimi kesildiğinde anahtarlanma etkisiz olur, bataryadan beslenerek yanmaya devam eder.

- Anahtarlanabilir Sürekli Yanan Çalışma Modu : Şebeke varken enerjiyi şebekeden alıp anahtarlanabilir. Şebeke gerilimi kesildiğinde anahtarlanma etkisiz olur, bataryadan beslenerek yanmaya devam eder.

Şekil 1 : Kutuya Sökme ve Kablo Giriş Deliği Açma

Şekil 2: Duvara veya Tavana Montaj

Şekil 3: Şebeke Bağlantısı ve Mod Seçimi

### Sıva Altı Opsiyonu İçin :

- 1-Armatürle beraber 2 adet mandal ile 4 adet vida bulunması gerekmektedir.
- 2-Mandalları armatürün arka tarafında sağ ve sol kısımlarındaki yerlerine vidalanmalıdır.
- 3-Vidalar için; 0,80Nm tork ile sıkılması uygun olmalıdır.
- 4-Armatürün montajı gerçekleşeceği bölge için; 97x345mm 'lik bir yer açılması uygun olmalıdır.
- 5-Mandalalar açılıp armatür montaj edilecek yere yerleştirilir.

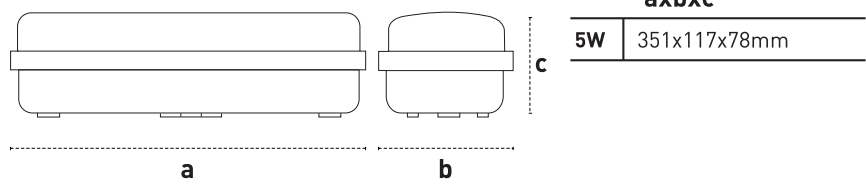
## Güvenlik Uyarıları!

- Armatür montajını ehliyetli bir elektrikçiye yaptırınız.
- Kurulum ve bakım işlemlerinden önce şebeke elektriğini kesiniz.
- Armatürü temizlerken sabunlu bir bez kullanınız.
- Kesinlikle tiner ve benzeri yanıcı, zarar verici malzemeler kullanmayın.
- Ürünü 220-240 V AC / 50-60 Hz şebeke geriliminde kullanınız.
- Bağlantılarının sıkı ve doğru olup olmadığını kontrol ediniz.

# Ausled Emergency

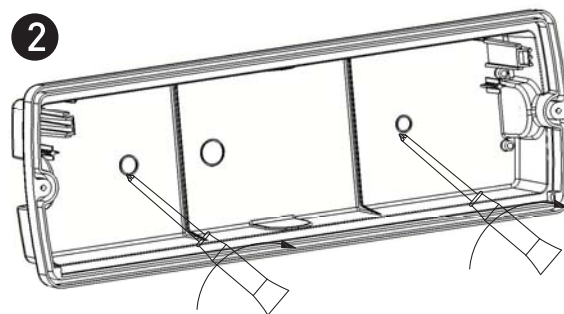
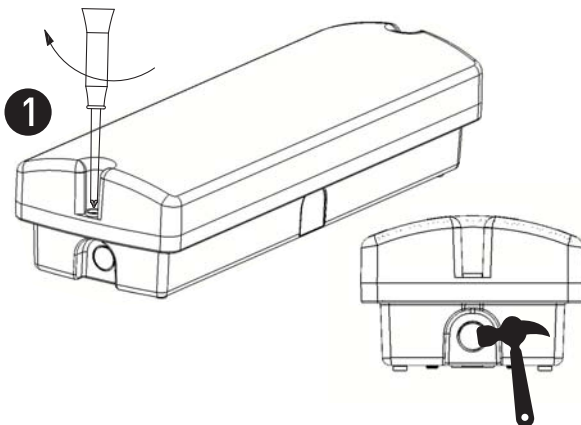
## Main Dimensions / Installation Dimensions

<b>Body</b>	Polycarbonate injection
<b>Glass</b>	PC
<b>Gasket</b>	EPDM



Code No	Power (W)	Mains Voltage (V)	Frequency (Hz)	Battery (V / mAh)	Charge Time	Discharge Time
108390	5	220-240	50-60	3.6 / 1000	24 Saat	3 Saat

## Ausled Emergency INSTALLATION SPECIFICATIONS



- This luminaire should only be used for emergency lighting or emergency routing.
- The environment in which the fitting is located must be suitable in terms of temperature and humidity conditions.
- The fitting should not be installed near the heat and humidity sources.
- Luminaire Box includes 1 luminaire 2 dowel screws and 1 operating guide.
- Before installing the fixture, check that the materials are complete.
- For installation of the luminaire to the ceiling or wall, firstly open the box (Figure 1). Then drill two holes on the surface to mount the luminaire, insert the dowel into the holes and install the luminaire(Figure 2)
- Make the mains connection and set the operation mode (Figure 3)
- For full charge run the luminaire for 24 hours continuously.
- Continuous lighting mode: When the mains power is off and the mains voltage is cut off, the lamp will be supplied from the battery and will continue to work (Figure 3).
- Emergency Lighting Mode: When the mains power is off and the mains voltage is cut off, the lamp starts to work from the battery (Figure 3).
- Switchable Continuous Operation Mode: When the mains power is supplied, the power can be switched from the main.

Switching is ineffective when mains voltage is cut off, continues to work from battery.

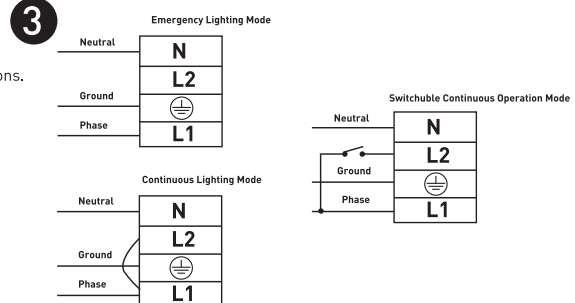
- Switchable Continuous Operation Mode: When the mains power is supplied, the power can be switched from the main.

Switching is ineffective when mains voltage is cut off, continues to work from battery.

Figure 1: Dismantling the Box and Opening the Cable Entry Drill

Figure 2: Mounting on a wall or ceiling

Figure 3: Grid Connection and Mode Selection



### For Recessed Mounted Option

1. There must be 2 latches and 4 screws packed together with the armature.
2. The latches should be screwed to the right and left parts on the back side of the luminaire.
3. For screws; Tightening with 0,80 Nm torque should be appropriate.
4. Place where the luminaire will be installed; should be suitable for opening 97x345mm space.
5. Latches should be opened and fitted to place where they will be installed.

## Safety Warnings!

- The luminaire should be installed by licensed electrician.
- The grid electricity should be turned off before installation and maintenance.
- The luminaire should be cleaned with a wet 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.
- The tightness and the correctness of the connections should be checked.