

# Karanlığın içindeki Işık



## ACİL DURUM LAMBASI

şebeke geriliminin **yangın, deprem, su baskını, elektrik arızası** gibi nedenlerle kesilmesi ve normal aydınlatma sisteminin devre dışı kalması durumunda otomatik olarak devreye girer.



# ACİL DURUM LAMBASI NEDİR ?

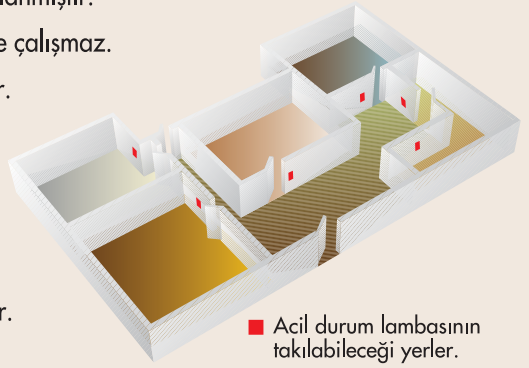
Acil durum lambası, şebeke geriliminin yangın, deprem, su baskını, elektrik arızası gibi nedenlerle kesilmesi ve normal aydınlatma sisteminin devre dışı kalması durumunda otomatik olarak devreye girer, ve lambanın ortasındaki güçlü beyaz LED yanmaya başlar. LED ortamdaki nesnelere algılanmasına yetecek kadar ışık verir.

## Nasıl Çalışır?

Devre, şehir şebeke gerilimi olduğu sürece pasiftir ve şarj durumundadır. Gerilim kesildiği zaman otomatik olarak devreye girer ve LED'i yakar. Elektriğin gelmesi ile birlikte otomatikman devredışı kalır ve yine şarj durumuna döner...

## Bilinmesi gerekenler;

- Cihazın çalışması için, sistemde ana hattan direkt gelen faz ve nötr hatlarının bulunması gerekmektedir. **Örnek: Priz hatları.** (Krokide gösterilmiş olan yerler)
- Ürün sıva altı kasalarda kullanılacak şekilde tasarlanmıştır.
- Buton "OFF" konumundayken, cihaz hiçbir şekilde çalışmaz.
- Pil dolduğunda, şarj olması otomatik olarak kesilir.
- Tam dolu pil yaklaşık **11 saat** dayanır.
- Buton "OFF" konumuna getirildiğinde LED söner. Böylece gün ışığında pilin ömrünü uzatabilirsiniz.
- Buton fabrika çıkışında "OFF" konumuna ayarlıdır.



■ Acil durum lambasının takılabileceği yerler.

## Montaj

- Şekil A' da gösterilen 1 ve 2 numaralı vidaları sıkarak hattan gelen kabloları ürüne sabitleyin.
- Şekil A ve şekil B' de gösterilen 3 ve 4 numaralı vidaları sıkarak ürünü duvara sabitleyin.
- Çerçeveyi, şekil C' de gösterilen şekilde yerine ittirin.
- Saydam parçayı tutan kapağı, yuvasına ittirerek sabitleyin. LED' lerin konumunu dikkate alın.

