



**Sertifikalar / Certificates**



**d-lite**

## Teknik Bilgiler / Technical Datas

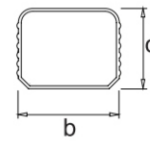
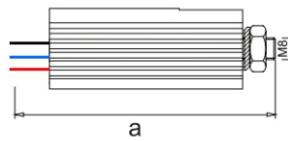
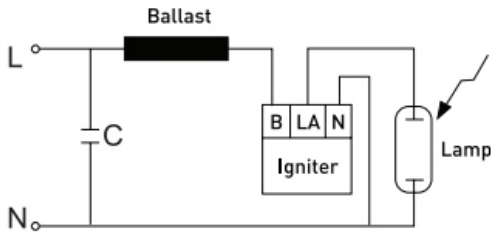
### Mekanik Özellikleri / Mechanic Features

<b>Gövde Malzemesi / Body Material</b>	<b>: UV Katkılı Yanmaz Polikarbon / UV Additive Fireproof Polycarbon</b>
<b>Güç / Power</b>	<b>: 35-400 W / 35-400 W</b>
<b>Ateşlediği Ampul Tipi / Fired Lamb Type</b>	<b>: Metal Halide - Sodyum Buharlı / Metal Halide - Sodium Vaporous</b>
<b>Çalışma Gerilim ve Frekansı / Operating Voltage &amp; Frequency</b>	<b>: 220-230 V - 50 Hz / 220-230 V - 50 Hz</b>
<b>Ateşlediği Duy Tipi / Fired Holder Type</b>	<b>: E-27 - E-40 / E-27 - E-40</b>

### Özellikler / Features

- **Gövdesi UV katkılı, ısıya ve darbelere karşı dayanıklı polikarbon malzemeden üretilmiştir.**  
Frame manufactured from UV reinforced, heat and impact resistant polycarbonate material.
- **Isı ve yalıtım özelliği yüksek epoksi dolgu kullanılmaktadır.**  
Epoxy filling with high thermal and insulating properties.
- **Ortam çalışma sıcaklığı -25°C / (tc) 105 °C**  
Surface operating temperature -25°C / (tc) 105 °C
- **Kayıpları düşük ve uzun ömürlü komponentler kullanılmıştır.**  
Low-loss and long-lifetime components.
- **Ateşleme gerilimini balasttan bağımsız kendi içerisinde üreten seri ignitörlerdir.**  
Series igniters self generating the ignition voltage independent of the ballast.
- **M8 vida ve somunu sayesinde montaj kolaylığı sunar.**  
Provides ease of installation thanks to the M8 screw and loaf.
- **Üretim prosesi boyunca etkin kalite kontrol denetimi yapılarak eksiksiz ve hatasız üretim yapılmıştır.**  
Effective quality control throughout the production process ensuring complete and fault-free production.

### Bağlantı Şeması / Connection Diagram



a) 80 mm

b) 40 mm

c) 35 mm