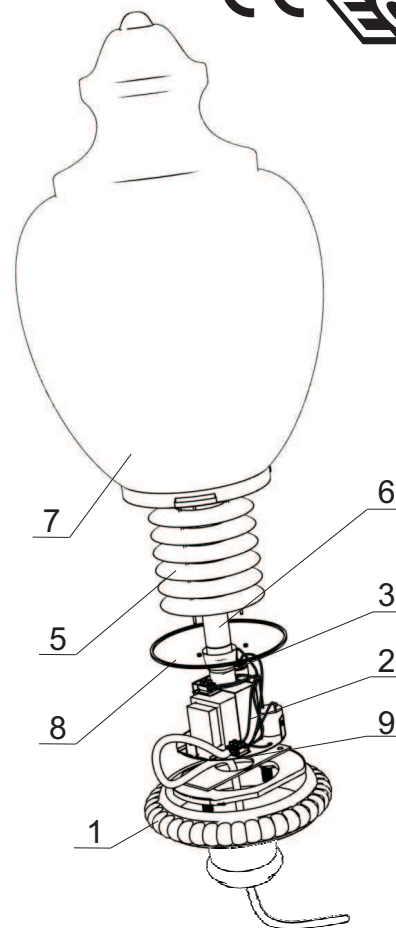


**Budowa:**

Oprawa składa się z podstawy(1) do której mocowana jest podstawka(9) na której znajduje się zapłonowy(2) i oprawkę(3). Do podstawy opcjonalnie może być mocowany odbłyśnik w typie RASTER(5). W oprawce instalowane jest źródło światła(6). Oprawa zamykana jest kloszem(7) mocowanym na w gwincie oprawy. Połączenie zabezpieczone jest uszczelką (8).

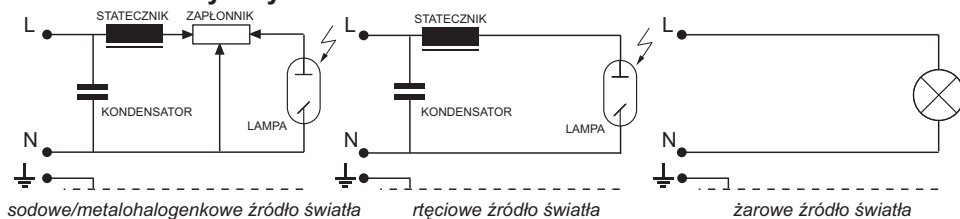
**Sposób montażu:**

- \*) - Do podstawy (1) zamocować aparat zapłonowy(2) i oprawkę(3).  
- Przewody elektryczne wyprowadzić z ramienia i ułożyć w oprawie podłączyć do aparatu zapłonowego(2).  
- Zamocować podstawę(1) do ramienia.  
- Zamocować źródło światła(6).  
- Zamocować odbłyśnik typu RASTER(5)  
- Zamocować i zabezpieczyć klosz(7) i uszczelkę(8).



W przypadku dostawy skompletowanych lampionów etapy montażu oznaczone \*) są pomijane (są zrealizowane już w trakcie prefabrykacji)

**Schemat elektryczny:**

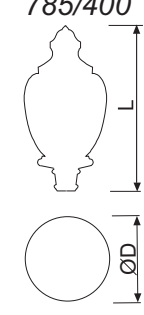


**DANE TECHNICZNE:**

**kl. ochronności: I/II**

**IP 65/44**

**230/50Hz**

typ oprawy	rodzaj źródła	oznaczenia źródła wg producentów			waga oprawy	wymiały oprawy
		SYLVANIA	PHILIPS	OSRAM		
A2MH-70W	metalohalog.	HSI-MP 75W/CL U-E27	-	HQI-E 70	5.3	
A2MH-100W	metalohalog.	HSI-MP 100W/CL U-E27	-	HQI-E 100	5.4	
A2MH-150W	metalohalog.	HSI-MP 150W/CL U-E27	-	HQI-E 150	6.2	
A2S-70W	sodowe	-	SON-T PLUS70W	NAV-T70	5.5	
A2S-100W	sodowe	-	SON-T PLUS100W	NAV-T100 SUPER	5.6	
A2S-150W	sodowe	-	SON-T PLUS150W	NAV-T150	6.4	
A2R-80W	rtęciowe	HSL-SC 80W E27	HPL-N80W	HQL 80	5.3	
A2R-125W	rtęciowe	HSL-SC 125W E27	HPL-N125W	HQL 125	5.4	
A2Z-E/Z	żarówka	100W	100W	100W	4.0	A = 0,21m <sup>2</sup>

**UWAGA !!**

W poszczególnych seriach produkcyjnych waga oprawy może ulec niewielkim zmianom.