

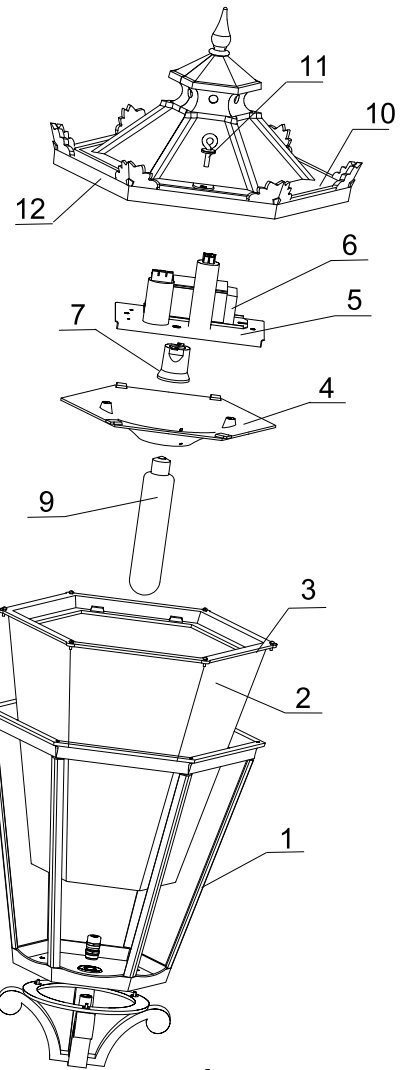
Budowa:

Oprawa składa się z metalowego kosza (1) w którym osadzany jest klosz (2). Od góry i dołu klosz uszczelniany jest pierścieniami (3). Na koszu mocowany jest górny odbłyśnik(4). Do górnego odbłyśnika (4) mocowana jest podstawa (5) z aparatem zapłonowym (6) i oprawką (7). Opcjonalnie mocowany jest również Odbłyśnik(OdB-3) typu RASTER-. W oprawce mocowane jest źródło światła (9). Kosz (1) od góry zamykany jest pokrywą dekoracyjną (10). Szczelność konstrukcji zapewniają uszczelki (12).

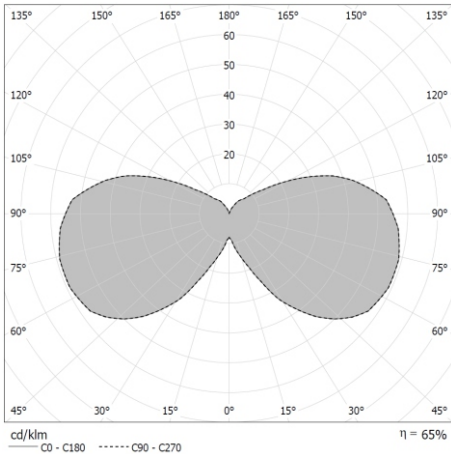
Sposób montażu:

- *)- Do kosza (1) włożyć klosz (2) i docisnąć pierścieniami (3).
- *)- Zamocować do odbłyśnika (4) podstawę (5) z zamocowaną oprawką (7) i aparatem zapłonowym (6).
- *)- Zamocować górny odbłyśnik (4) i pokrywę dekoracyjną (10) do kosza (1).
 - Zamocować źródło światła (9)..
 - Podłączyć instalację do aparatu zapłonowego oprawy (6).
 - Zamknąć pokrywę(10) dokręcając ręką śrubę(11)

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



DANE TECHNICZNE:



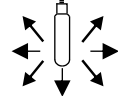
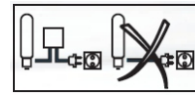
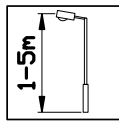
Krzywa rozsyłu światłości (biegunowo)

Zasilanie: ~230/50Hz

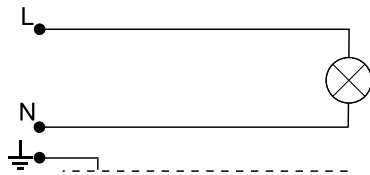
kl. Ochronności: I 

IP65 -część elektryczna

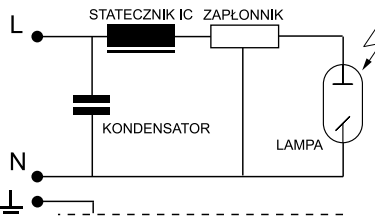
IP65 -część optyczna



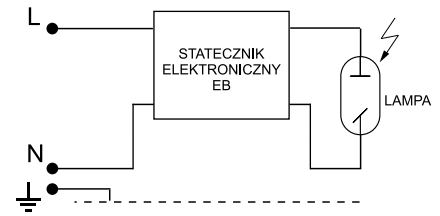
SCHEMATY ELEKTRYCZNE:



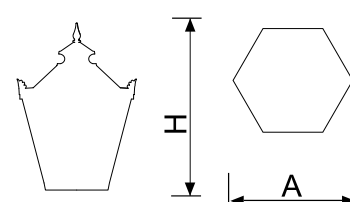

1. Żarowe / energooszczędne źródło światła



2. Sodowe / metalohalogenkowe źródło światła



3. Sodowe / metalohalogenkowe źródło światła

Symbol oprawy	Typ źródła	Oprawka	Waga [kg]	Pn [W]		Wymiary oprawy
				IC	EB	
21MH-70W	MH/HSI/HPI	E27	7,4	81	78	 <p>Pole nawiewu A = 0,12m²</p> <p>H/A 590/430</p> 
21MH-100W	MH/HSI/HPI	E27	7,9	114	109	
21S-70W	WLS/SHP/SON	E27	7,4	81	78	
21Z-E/Z	Żarówka / światłówka kompaktowa	E27	5,9	Maks. 60		

UWAGA !! W poszczególnych seriach produkcyjnych waga oprawy może ulec niewielkim zmianom.