



art metal

K1 ORION

F.P.H. Art Metal Sp.j.

Ul. Jabłoniowa 124, 83-331 Łapino Kartuskie, Poland
Tel. 0048 58 681 80 78, Fax: 0048 58 681 80 64
www.art-metal.pl e-mail: biuro@art-metal.pl

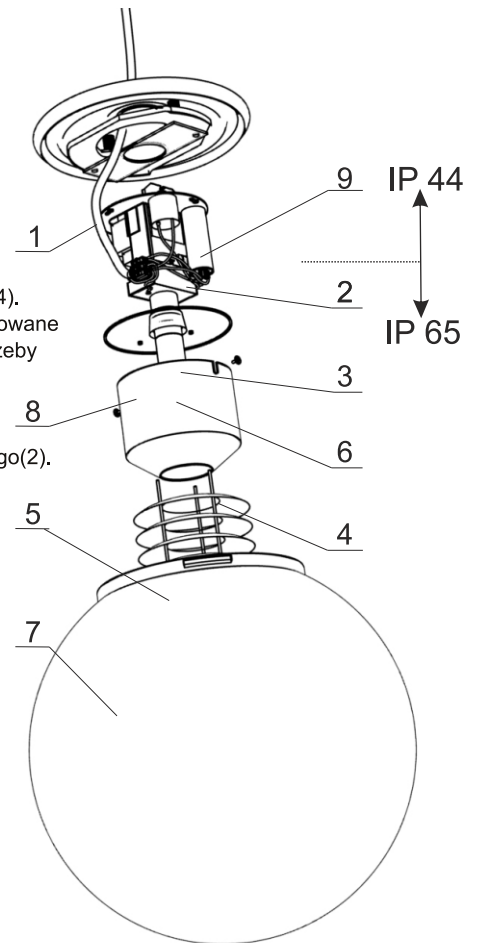
Budowa:

Oprawa składa się z podstawy(1) do której mocowana jest podstawka(9) na której znajduje się aparat zapłonowy(2) i oprawka(3). Na podstawkę zakłada się obudowę osłaniającą aparat zapłonowy(4). Do obudowy opcjonalnie może być mocowany odbłyśnik (ODB-3) typu RASTER(5). W oprawce instalowane jest źródło światła(6). Oprawa zamykana jest kloszem(7) mocowanym w gwincie oprawy, w razie potrzeby zabezpieczany śrubami dociskowymi.

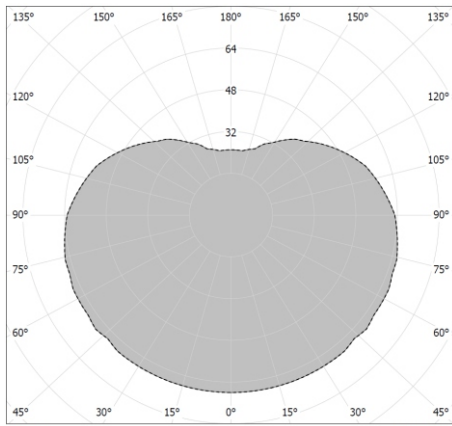
Sposób montażu:

- *)- Do podstawy (1) zamocować aparat zapłonowy(2) i oprawkę(3).
- Wyprowadzić z ramienia i ułożyć w oprawie przewody elektryczne, podłączyć do aparatu zapłonowego(2).
- Założyć i zamocować obudowę aparatu(4) wraz z uszczelką(8).
- Zamocować podstawkę(1) do ramienia.
- Zamocować źródło światła(6).
- Zamocować odbłyśnik (ODB-3) typu RASTER(5)
- Zamocować i zabezpieczyć klosz(7).

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



DANE TECHNICZNE:



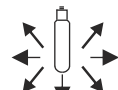
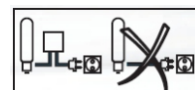
Krzywa rozsyłu światłości (biegunowo)

Zasilanie: ~230/50Hz

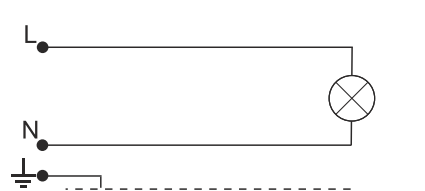
kl. Ochronności: I

IP44 - część elektryczna

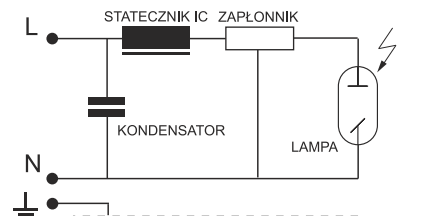
IP65 - część optyczna



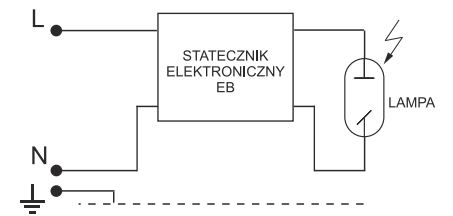
SCHEMATY ELEKTRYCZNE:



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	
K1MH-70W	MH/HSI/HPI	E27	3,5	81	75	
K1MH-100W	MH/HSI/HPI	E27	4,0	114	105	
K1MH-150W	MH/HSI/HPI	E27	4,7	169	155	
K1S-70W	WLS/SHP/SON	E27	3,5	81	75	
K1S-100W	WLS/SHP/SON	E40	4,1	114	105	<p>Pole nawiewu A = 0,13m²</p> <p>H/D 430/400</p>
K1S-150W	WLS/SHP/SON	E40	3,8	169	155	
K1Z-E/Z	Żarówka / światłówka kompaktowa	E27	2,0	Maks. 60		

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

