



art metal

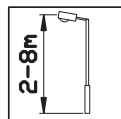
15 NEPTUN LED

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 zbudowana jest z aluminiowego korpusu wewnątrz którego, za pomocą dysku mocującego, zamocowano źródło światła LED. Do dysku przytwierdzony jest radiator. Moduł LED zamocowany jest do radiatora i zamknięty soczewką.

Moduł zasilany jest z zasilacza napięciowego. Oprawa zamknięta jest szczelnie szklanym kloszem z uszczelką, za pomocą aluminiowej ramki i śrub. Dostęp do wnętrza oprawy jest także możliwy od góry, po zdjęciu pokrywy. Oprawa do wysięgnika montowana za pomocą uchwyty z możliwością nastawy kąta nachylenia oprawy.

Sposób montażu oprawy:

- *)- Do dysku zamocować źródło światła LED poprzez przykręcenie radiatora.
- Wykonać podłączenia elektryczne, zamocować dysk do korpusu, w razie potrzeby zdjąć górną pokrywę dla zapewnienia dostępu
- Zamocować pierścienie, szybę i uszczelki - skręcić śrubami

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



DANE TECHNICZNE:

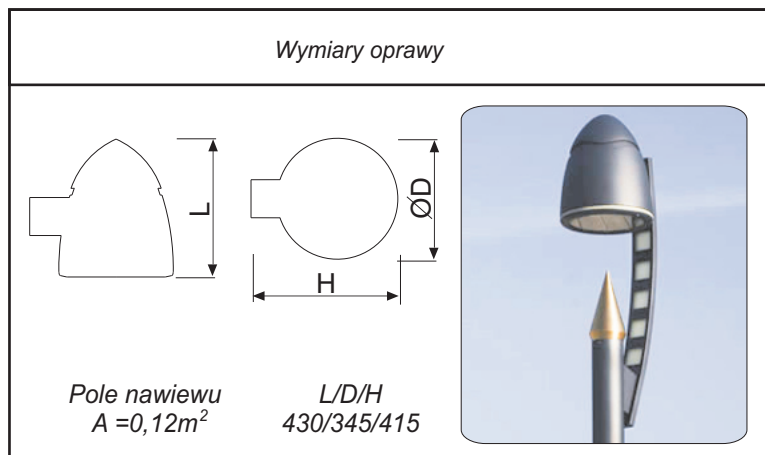
Zasilanie: ~230/50Hz

kl. Ochronności: I lub II

IP66 -część elektryczna

IP66 -część optyczna

IK08



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





art metal

15 NEPTUN LED

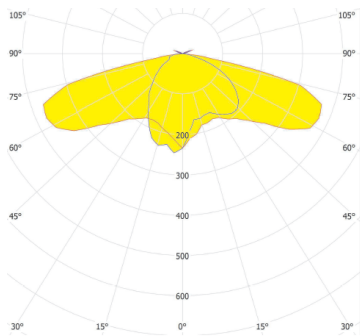
F.P.H. Art Metal Sp.j.

Ul. Jabłoniowa 124, 83-331 Łapino Kartuskie, Poland

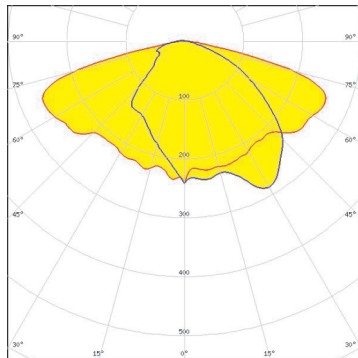
Tel. 0048 58 681 80 78, Fax: 0048 58 681 80 64

www.art-metal.pl e-mail: biuro@art-metal.pl

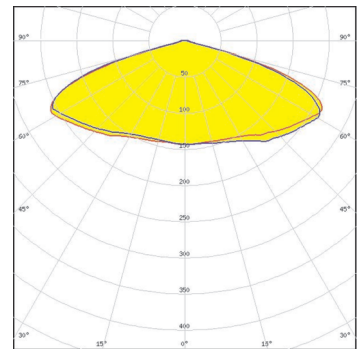
DOSTĘPNE SOCZEWKI:



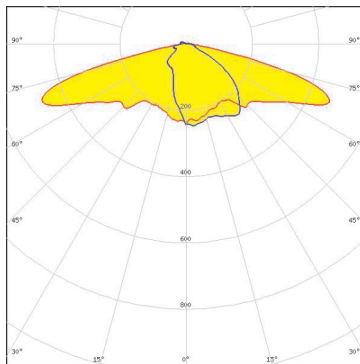
GT



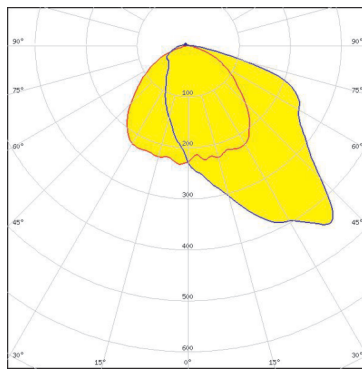
DWC2



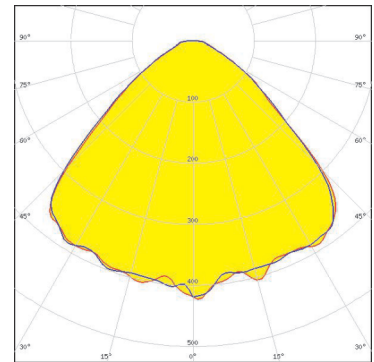
VSM



T2

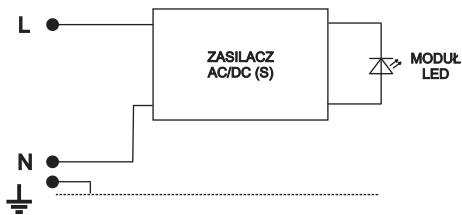


T4

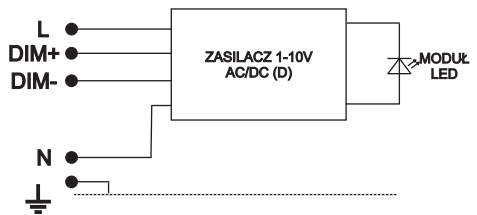


WWW

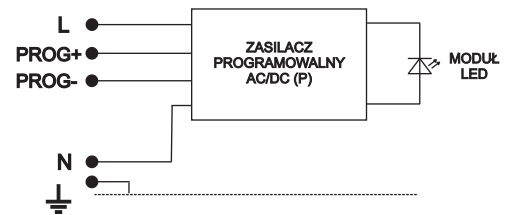
SCHEMATY ELEKTRYCZNE:



1. Źródło światła LED -zasilacz podstawowy



2. Źródło światła LED- zasilacz ściemniany



3. Źródło światła LED-zasilacz programowalny

Symbol oprawy	Typ źródła	Strumień świetlny[lm]			Typ źródła	Strumień [lm] 2200K (822)	Waga [kg]	Pn [W]
		2700K (827)	3000K (830)	4000K (840)				
15L-22W	CMA2550	2881	2990	3170	CXB2540	2051	9,7	22
15L-33W	CMA2550	4189	4286	4609	CXB2540	2982	9,7	33
15L-38W	CMA2550	4733	4842	5207	CXB2540	3369	9,7	38
15L-50W	CMA2550	5993	6131	6593	CXB2540	4266	9,7	50
15L-58W	CMA2550	6740	6896	7415	CXB2540	4797	9,7	58

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

