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

Ul. Jabłoniowa 124, 83-331 Łapino Kartuskie, Poland
art metal Tel. 00485868180 78, Fax: 0048586818064 www.art-metal.pl e-mail: biuro@art-metal.pl

## 06 ANDROMEDA LED

## Budowa:

Oprawa składa się z korpusu(1), do którego za pomocą pierścienia (3), mocowany jest klosz (2). Do korpusu, na zawiasie, zamocowany jest dysk(4), odgradzający komorę elektryczną od oświetleniowej. Do dysku(4) przytwierdzony jest radiator (6) źródła światła LED. Moduł LED zamocowany jest do radiatora (6) szczelnie zamknięty soczewką (5). Moduł zasilany jest z zasilacza napięciowego (7). Szczelność oprawie zapewnia uszczelka (8).

## Sposób montażu:

*)- Do dysku(4) zamocować źródło światła LED poprzez przykręcenie radiatora (6).

- Wykonać podłączenia elektryczne zgodnie z oznaczeniami.
- Do korpusu (1) zamocować dysk (4) dokręcając śruby montażowe.
- Zamocować do korpusu (1) klosz (2) za pomocą pierścienia(3), dokręcić śruby z zapinkami (9).
- Do latarni oprawa mocowana jest poprzez gwint M20 (10) (oprawa podwieszana).

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

## DANE TECHNICZNE:



Krzywa rozsyłu światłości (biegunowo)

1.Żródło światła LED -zasilacz podstawowy

Zasilanie: ~230/50Hz
kl. Ochronności: I


IP66 -część optyczna


## SCHEMAY ELEKTRYCZNE:


2. Źródło światła LED- zasilacz ściemnialny


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

