

OPRAWA A-BORA LED

INSTRUKCJA MONTAŻU I KONSERWACJI OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ A-BORA LED

Przeznaczenie :

Oprawa A - BORA przeznaczona jest do oświetlania dróg, placów, terenów zewnętrznych

Przed montażem :

- Przeczytaj dokładnie instrukcję montażu
- Odłącz zasilanie

Stopień szczelności układu optycznego - IP 66 Stopień szczelności komory osprzętu elektrycznego - IP 54

Zakupiony przez Państwa Produkt wyposażony jest w elektroniczny układ zapłonowy wyposażony do współpracy ze źródłami LED

Typ oprawy A-BORA LED

rodzaj i moc układu zapłonowego	A-BORA LED 20 - 40W	A-BORA LED 30 - 70 W	A-BORA LED 60 - 90W
zalecana wysokość montażu	3,0-6,0m	6,0-9,0m	8,0-10,0m
waga kompletnej oprawy	6,9kg	7,01 kg	7,9kg
Wymiary mm A x h	650 x 660		

Wielkość ekspozycja wiatrowej CxS - 0,098 m²

Montaż :

- Montaż powinien być wykonany przez uprawnionego elektryka zgodnie z przepisami budowlanymi
- wprowadź przewód zasilający wychodzący z wysięgnika do oprawy poprzez otwór znajdujący się w górnej części oprawy w uchwyście montażowym. Przewód przelóżyc przez opakę zaskawkową, pełniącą rolę uchwytu odciążeniowego.
- zamontuj oprawę na wysięgniku poprzez włócznie uchwytu montażowego oprawy w otwór wysięgnika o średnicy wew. fi 41mm
- **Producent wysięgników do opraw bezwzględnie powinien wykonać uchwyt montażowy zgodnie z rys. nr.3**
- **Należy dokręcić oprawę poprzez jej obracanie do wysięgnika . w który powinny być wyposażony uchwyt montażowy wysięgnika**
- poprzez dokręcenie śruby dociskowej M4 umieszczonej na zewnętrznej powierzchni uchwytu , ustabilizuj w pionie położenie oprawy / kiesz do dołu /
- Po zamocowaniu oprawy na wysięgniku należy opuścić kiesz oprawy poprzez odłączenie 3 szt. śrub od spodu kornierza oprawy (śruby posiadają zabezpieczenie przed wypadnięciem) ,
- Opuść kiesz oprawy (kiesz posiada ogranicznik z zabezpieczeniem przed nadmiernym otwarciem) i wyciągnij przewód zasilający przez otwór umiejscowionu w wyjściu z uchwytu montażowego wyciągnij przewód do rzędanej długości / przewód VDY 2x 1,5mm²-2,5mm² okręć dławicę o oporu. Wyodrębnij przewód przeprowadz przez uchwyt opaski zaciskowej tak by ustabilizować jego położenie wewnątrz oprawy.
- Połącz odpowiednio przewody do kostki przyłączeniowej: czarny -faza (L), niebieski-neutralny (N), i żółty przewód w uchwyście kostki uchwycie odciążeniowym.
- podnieś kornierz z kieszam oprawy i dokręć trzy śruby dociskowe
- pozycja lampy powinna być w pozycji prostopadłej do osi jezdni z obudową oprawy po stronie słupa.

połączenie oprawy z wysięgnikiem należy uszczelnić silikonem Nie dokręcać oprawy trzymając za kornierz

Uwagi:

W przypadku awarii źródła LED należy oprawę dostarczyć do producenta

- oprawa powinna być montowana na zewnątrz w pozycji pionej wzdluz osi wzdluznej max. odchylenia w osi oprawy do 3 st.
- Minimalna odległość pomiędzy kieszam oprawy o oświetlaną powierzchnia musi być większa niż 1,0m.
- w przypadku demontażu oprawy należy jej poszczególne elementy zdemontować i przekazać do utylizacji.
- Czynnosci konserwacyjne oprawy polegające na przejrzeniu prawidłowości dzialania jej elementow należy przeprowadzać co 36 miesiecy.

AREALAMP Sp.z o.o
Budy Kozickie 56
09-500 Gostynin www.arealamp.pl

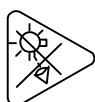
230V ~ 50Hz IP 66 / 54 K.I.II

efekt.energ. **A+**

Ta 45°C



ROHS2

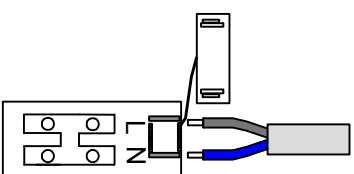


kostka przyłączeniowa

przewód

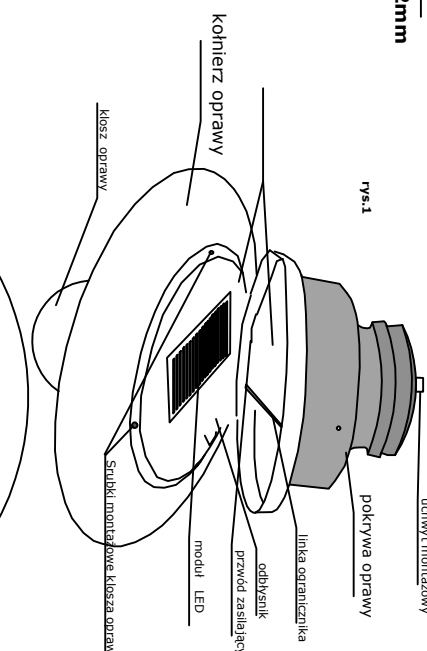
VDY 2x 1,5mm² - 2,5 mm²

średnica przewodu - 7-12mm

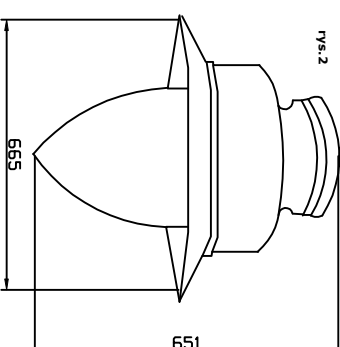


uchwyt wysięgnika EI - 3/4 "

uchwyt montażowy



prawidłowa pozycja pracy oprawy



rys.3

dokręcać kluczem 30

średnica wew. 3/4" z gwintem "

