



Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego "ROSA" Stanisław Rosa
43-109 Tychy ul. Strefowa 1, Polska,
tel./fax. +48 / 32 / 738-89-01, 738-89-11; www.rosa.pl, e-mail: sekretariat@rosa.pl

Instrukcja montażu oprawy typu OW LED z kloszem przezroczystym

Oprawa typu OW LED z kloszem przezroczystym przeznaczona jest do montażu w dół na wysięgnikach i kinkietach aluminiowych z zakończeniem $\phi 60\text{mm}$.

Sposób montażu oprawy i podłączenia zasilania:

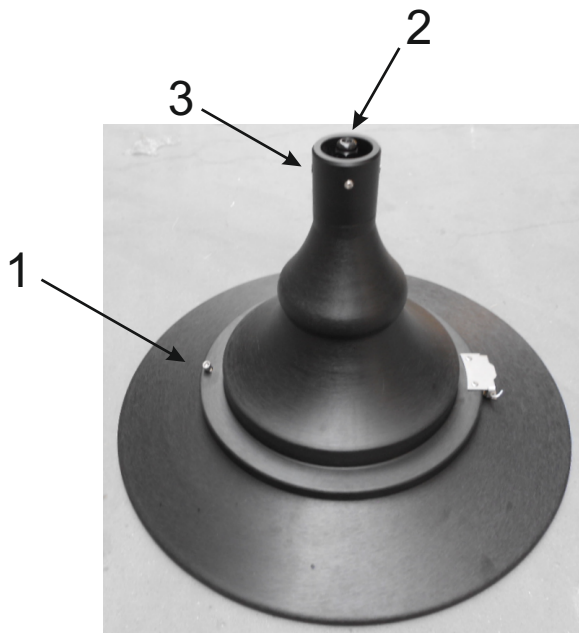
- zdemontować śrubę M6 (1) o otworzyć komorę osprzętu oprawy,
- przewód zasilający czterożyłowy (w przypadku sterowania DALI) / dwużyłowy (przy braku sterowania DALI) w izolacji podwójnej wprowadzić przez dławnicę kablową (2) do wnętrza oprawy,
- przewód zamontować w złączu
 - „L” (przewód fazowy sieci zasilającej)
 - „N” (przewód neutralny sieci zasilającej)
 - „DALI” (przewód sterowania)
 - „DALI” (przewód sterowania)
- zamknąć komorę oprawy, zablokować śrubą M6 (1),
- zablokować przewód w dławnicy kablowej (2),
- oprawę zablokować na zakończeniu wysięgnika za pomocą 4 wkrętów dociskowych M8 (3),

UWAGA - jeden z wkrętów M8 z bolcem wprowadzić w otwór konstrukcyjny wysięgnika.

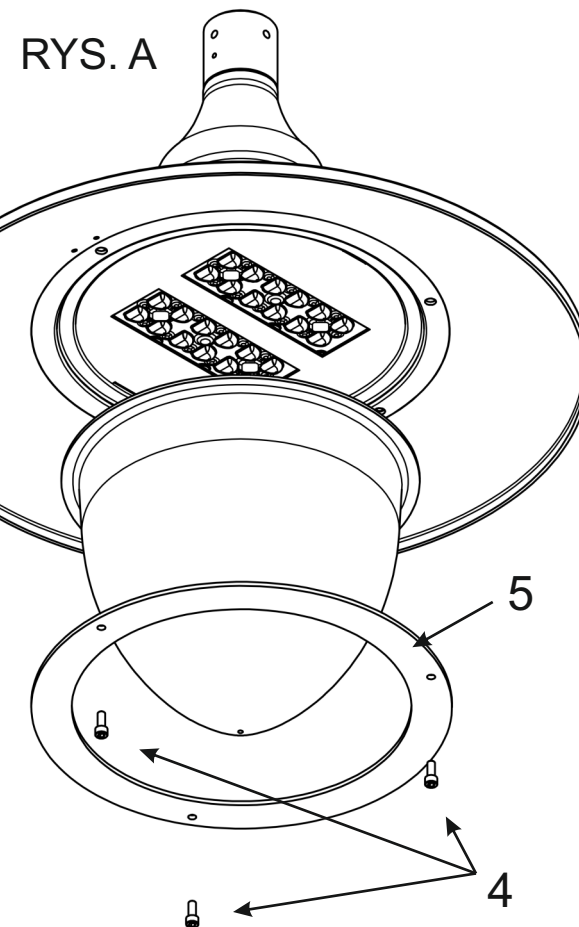
Sposób montażu klosza - rys. A:

Klosz PMMA z uszczelką pakowany jest w osobny karton

- zdemontować 3 śruby M6 (4) mocujące pierścień (5),
- zamontować klosz z uszczelką,
- zamontować pierścień (5) dokręcając śrubami M6 (4).



UWAGA : Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie oprawy spowodowane nieprawidłowym sposobem podłączenia zasilania



Parametry techniczne:
IP 66, klasa ochronności II
220-240V AC, 50/60Hz, $\cos\phi > 0,95$

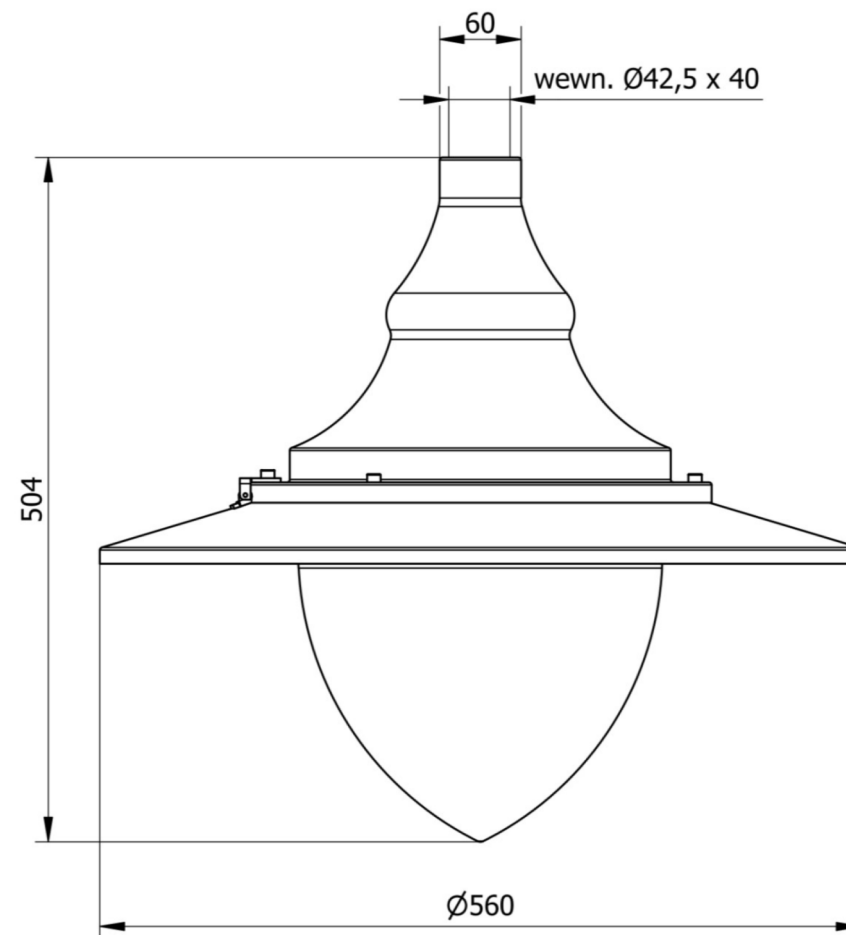


Zakres przekroju przewodów przyłączeniowych do wtyczki zasilającej: max 1,5mm².

Wartość momentu skręcającego dla śrub mocujących oprawę na wysięgniku - 8-10 Nm.

UWAGA - Przewód zasilający (przyłączeniowy) oprawę musi być przewodem w izolacji podwójnej.

Wymiary geometryczne oprawy:



Typ oprawy	Kod / typ LED	Moc całkowita oprawy [W]	Waga oprawy [kg]
OW LED 48W	2109033/6/... , 2109033/3/...	55	6,3
OW LED 48W z kloszem przezroczystym	2109133/6/... , 2109133/3/...	55	7,0
OW LED 60W	2109034/6/... , 2109034/3/...	68	6,3
OW LED 60W z kloszem przezroczystym	2109134/6/... , 2109134/3/...	68	7,0
OW LED 72W	2109035/6/... , 2109035/3/...	80	6,3
OW LED 72W z kloszem przezroczystym	2109135/6/... , 2109135/3/...	80	7,0



Informujemy Państwa, że nasze towary są oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpad. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu

Data: 22.08.2016