

ONYX 2 ONYX 3



ZALETY

- ❑ Atrakcyjny nowoczesny kształt
- ❑ Materiały - aluminium i szkło
- ❑ Doskonała fotometria
- ❑ Niskie koszty obsługi i konserwacji
- ❑ Kolorystyka do wyboru

KONSTRUKCJA

Oprawy uliczne do źródeł światła o mocy do 600 W, składają się z dwu odlanych techniką ciśnieniową części aluminiowych, połączonych po jednej stronie dwoma zawiasami i zamykanych dwoma zatrzaskami ze stali nierdzewnej; wyjmowanej płyty osprzętu elektrycznego; uchwytu do montowania poziomego (Ø 60mm) lub pionowego (Ø 60-76mm); komory optycznej składającej się z bezpiecznego szklanego klosza połączonego szczelnie z tłoczonym z polerowanej i anodyzowanej blachy aluminiowej odbłyśnikiem. Komora posiada szczelność na poziomie IP 66. Oprawy mogą być dostarczane w następujących kolorach: biały RAL 1013, czerwony RAL 3004, niebieski RAL 5003, zielony RAL 6005, szary RAL 7040, czarny RAL 9011.

OPCJE

- Dowolny kolor wg RAL
- II klasa ochronności przeciwporażeniowej
- Bezpieczniki
- Fotokomórka
- Automatyczna redukcja mocy
- System zarządzania OWLET

DANE TECHNICZNE

Szczelność komory optycznej:	Sealsafe® IP 66 (*)
Szczelność komory osprzętu:	- Onyx 2: IP 66 (*)
	- Onyx 3: IP 44 (*)
Oporność aerodynamiczna (CxS):	- Onyx 2: 0,059 m ²
	- Onyx 3: 0,073 m ²
Odporność na uderzenia (szkło):	IK 08 (**)
Klasa ochronności przeciwporażeniowej:	I lub II (*)

(*) zgodnie z normą EN 60598

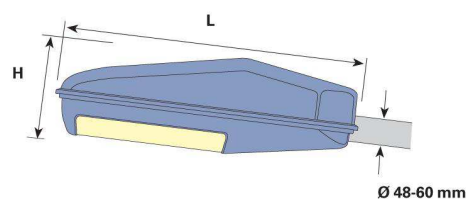
(**) zgodnie z normą EN 50102



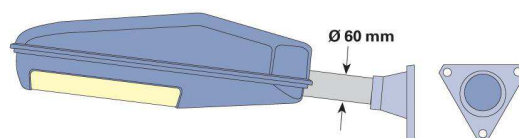
Onyx 2 - oprawa do źródeł światła od 70 do 250 W, dostępna w dowolnym kolorze wg RAL.

WYMIARY – MONTAŻ

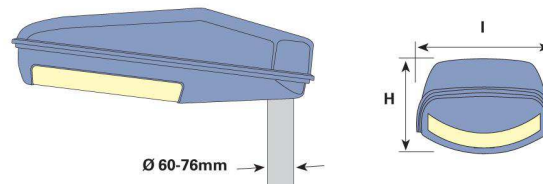
Montaż poziomy



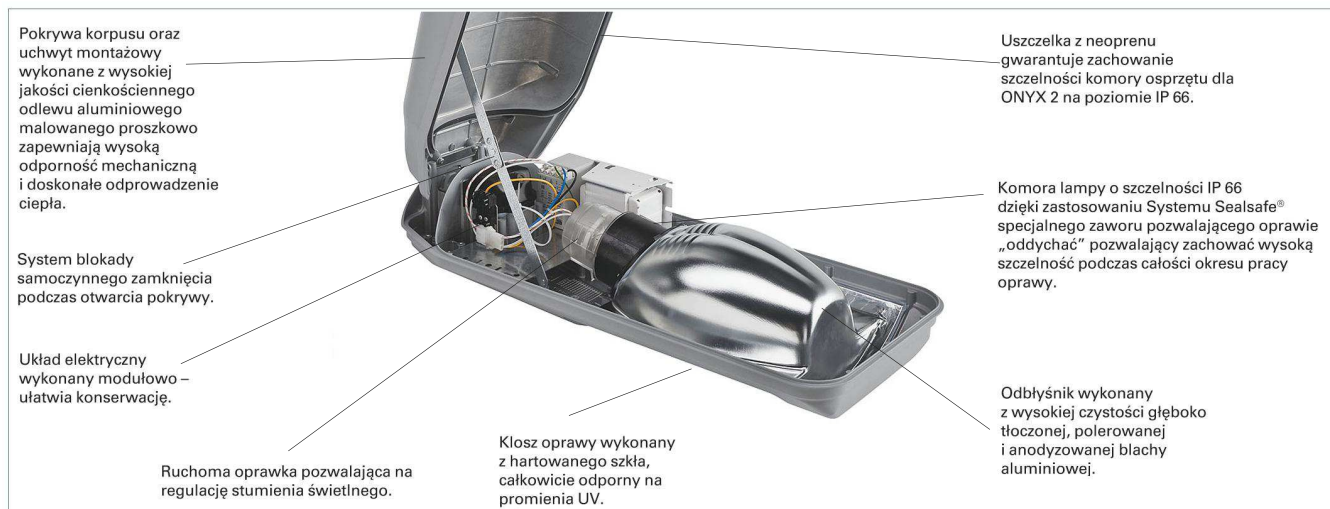
Montaż na wysięgniku ściennym (na życzenie)



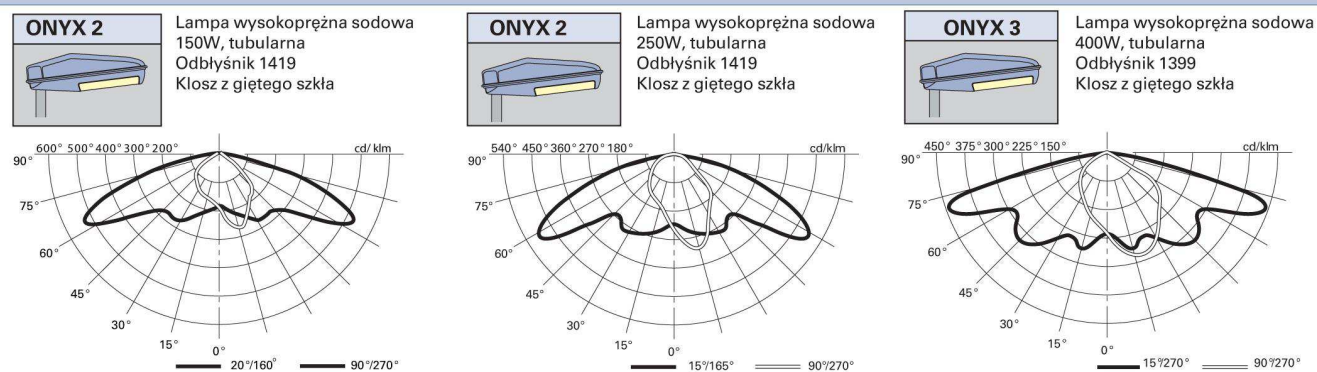
Montaż pionowy



	L	H	I
Onyx 2	732 mm	208 mm	332 mm
Onyx 3	843 mm	268 mm	392 mm



ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



ŹRÓDŁA ŚWIATŁA - RODZAJE ODBŁYŚNIKÓW

