



PxRing  
18 B

## Opis produktu

### Podwodna lampa PX201 PxRing 18 B - oświetlenie do fontann.

Lampa PxRing 18 B posiada 18 diod w układzie 6x3 diody. Lampa PX 201 przeznaczona jest do instalacji w fontannach, gdzie wymagana jest duża jasność oświetlenia. Przelotowy otwór w środku lampy umożliwia zamontowanie jej wokół dyszy fontanny. Po podłączeniu do zewnętrznego sterownika daje możliwość uzyskania pełnego widma 16 mln kolorów (teoretycznie).

Zastosowane wysokiej jakości diody LED Luxeon® Rebel dają jasne światło przy niskim poborze energii. Przy zakupie lampy klient ma możliwość wyboru odpowiedniego kąta rozpraszania soczewek jak i koloru zainstalowanych diod, co daje możliwość przystosowania urządzenia do specyficznych warunków.

Lampa jest przystosowana do pracy w powietrzu wówczas musi być zasilana źródłem 3 x 350 mA lub standardowo w zastosowaniu podwodnym 3 x 700 mA.

Lampę wykonano w klasie szczelności IP68. Obudowa jest z brązu, co zabezpiecza przed szkodliwym wpływem czynników zewnętrznych i umożliwia długotrwałą pracę w wodzie.

Produkt sprzedawany jest bez tulei mocującej, którą należy dodatkowo dokupić.

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Typ  | PX201   |
| Ilość diod:                                      | 18  |
| Zasilanie przy pracy:<br>w powietrzu<br>w wodzie | 3 x 350mA<br>3 x 700mA  |
| Dostępne kolory diod:                            | RBG, monochromatyczne   |
| Klasa szczelności:                               | IP 68   |
| Obudowa:   | Brąz  |
| Waga:  | 6,1 kg  |
| Wymiary:   | Średnica: 214 mm<br>Średnica wew.: 60,5 mm<br>Całkowita wysokość lampy: 57 mm<br>(bez wyprowadzenia kabla zasilającego) |

**UWAGA: Zasilanie lampy wyłącznie z drivera ze stabilizacją prądu lub zasilacza ze stabilizacją prądu!**

**Tabela przedstawiająca opcje doboru odpowiedniej tulei mocującej przy montażu lampy PX201:**

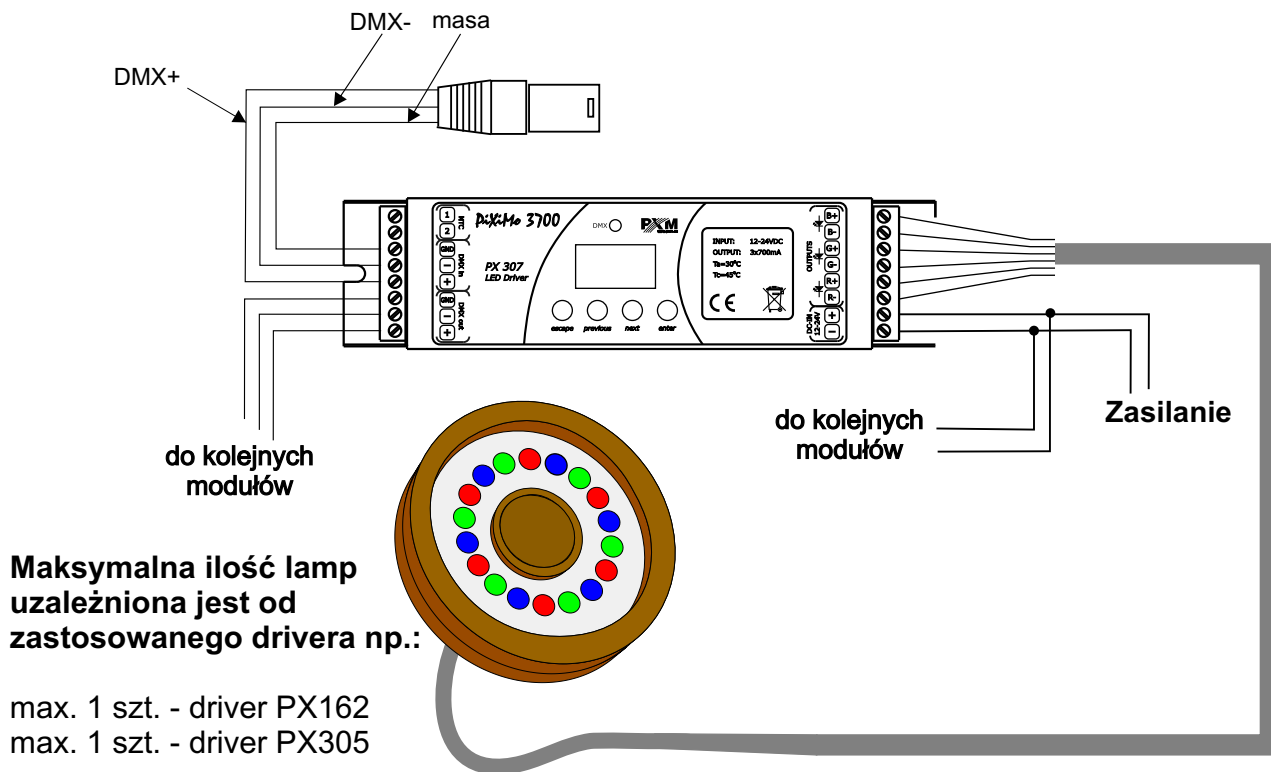
|              | BAG 2560                      | BAG 2552           | BAG 2548 | BAG 2538 | BAG 2534 | BAG 2532 |
|--------------|-------------------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| Rodzaj dyszy | JAЕ1256<br>BUL1244<br>TUL2035 | WIN1538<br>GLA2050 | BEL1030  | TUB3034  | TUB3030  | TUB2028  |

## Schemat podłączenia

Przykładowe podpięcie lampy PX201 do drivera PxLight 162.

Przewody powinny być podłączone z zachowaniem odpowiedniej kolejności kolorów.

Dobór sterownika determinuje moc osiąganą przez diody (sterowniki na 350 mA - 1 W, a te 700 mA - 3 W).



## Rysunek techniczny

