

**PxRing
12 S**

Opis produktu

Podwodna lampa PX246 PxRing 12 S - oświetlenie do fontann.

Lampa PxRing 12 x S IP 68 posiada 12 diod o mocy 3W każda (dla zasilania 700 mA). PX246 przeznaczony jest do instalacji w fontannach, gdzie wymagana jest duża jasność oświetlenia. Lampa może pracować również na powietrzu (nie mając kontaktu z wodą), lecz wówczas każda z diod ma moc 1W (350mA).

Przelotowy otwór w środku lampy umożliwi 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.

Obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej, co zabezpiecza przed szkodliwym wpływem czynników zewnętrznych i długotrwałą pracą w wodzie.

Dane techniczne

Typ	PX246
Ilość diod:	12
Dostępne kolory diod:	RBG, RGBW
Klasa szczelności:	IP 68
Obudowa:	Stal nierdzewna
Masa:	6 kg
Wymiary:	Średnica: 235 mm Średnica wew.: 30 mm Całkowita wysokość lampy: 38 mm (bez wyprowadzeń kabla zasilającego)

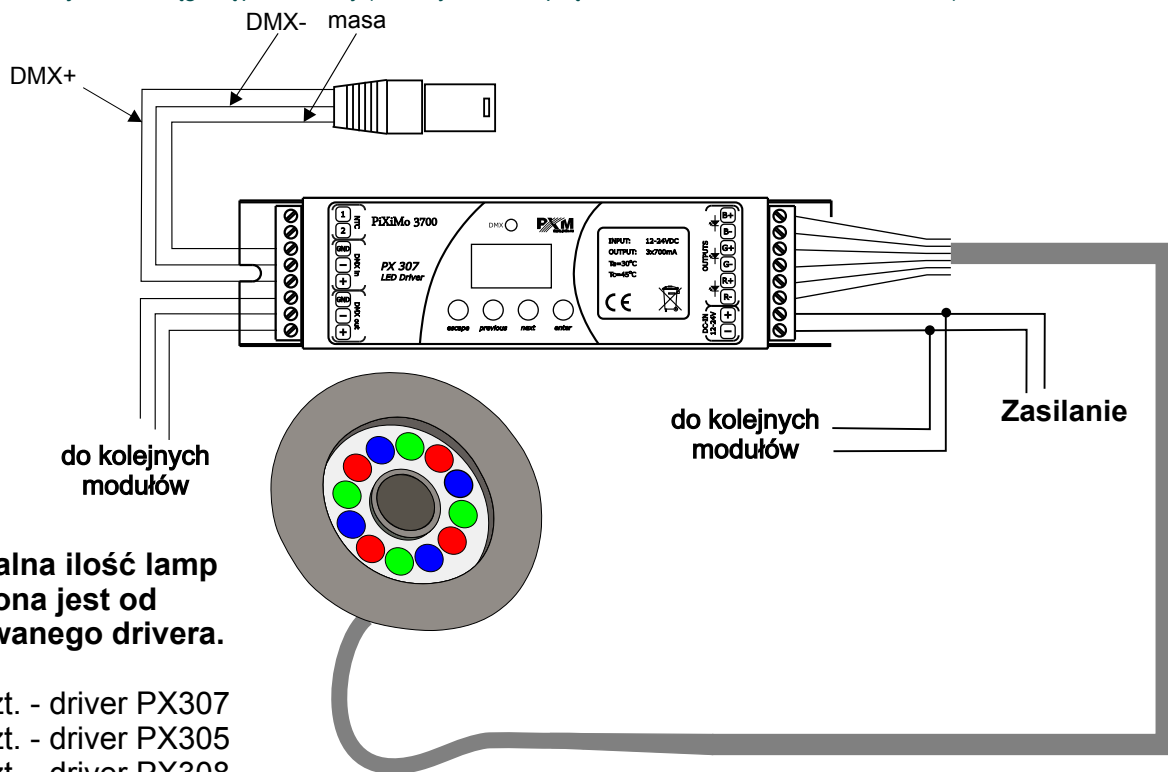
UWAGA: Zasilanie lampy wyłącznie z drivera ze stabilizacją prądu lub zasilacza ze stabilizacją prądu!

Schemat podłączenia

Przykładowe podpięcie lampy PX246 do drivera PX307.

Przewody powinny być podłączone z zachowaniem odpowiedniej kolejności kolorów.

Dobór drivera determinuje moc osiąganą przez diody (driverzy zasilane prądem 350 mA - 1 W, a te 700 mA - 3 W).



Maksymalna ilość lamp uzależniona jest od zastosowanego drivera.

max. 1 szt. - driver PX307

max. 1 szt. - driver PX305

max. 3 szt. - driver PX308

Rysunek techniczny

