

**PxRing
12 S**

Opis produktu

Podwodna lampa PX712 PxRing 12 S - oświetlenie do fontann.

Lampa PxRing 12 S IP 68 posiada 12 diod mocy o zasilaniu max. 700 mA. PX712 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 musi być zasilana prądem o wartości max. 350 mA

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 OSRAM OSOLON[®] SSL 80 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.

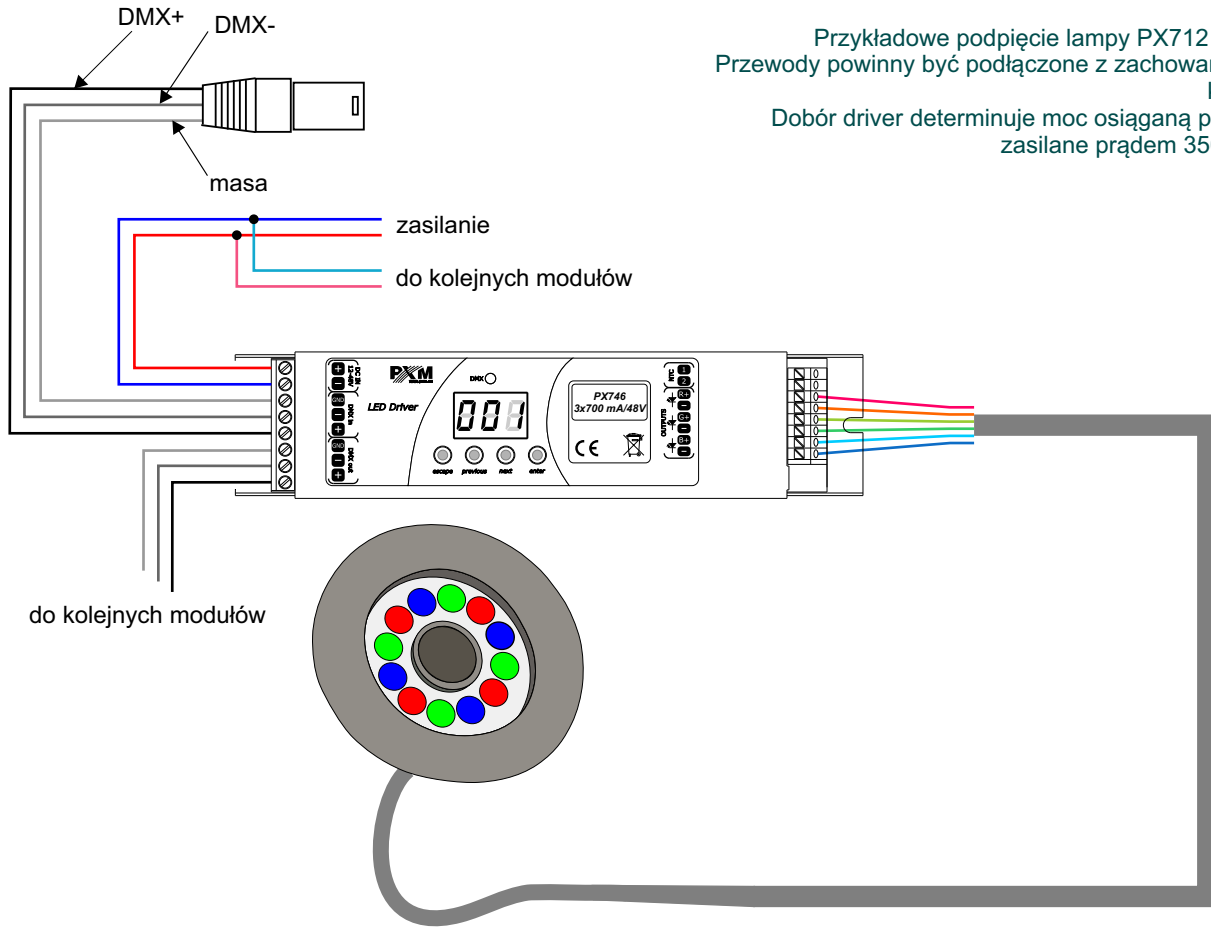
Obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej, co zabezpiecza przed szkodliwym wpływem czynników zewnętrznych i długotrwałą pracą w wodzie.

Dane techniczne

Typ:	PX712
Ilość diod:	12
Dostępne kolory diod:	RBG, Mono
Klasa szczelności:	IP 68
Obudowa:	Stal nierdzewna
Masa:	3,5 kg
Wymiary:	Średnica: 200 mm Średnica wew.: 25 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 PX712 do drivera PX307.
Przewody powinny być podłączone z zachowaniem odpowiedniej kolejności kolorów.
Dobór driver determinuje moc osiąganą przez diody (drivery zasilane prądem 350 mA lub 700 mA)

Rysunek techniczny

