



PxRing
12 B

Opis produktu

Podwodna lampa PX238 PxRing 12 B - oświetlenie do fontann.

Lampa PxRing 12 x B posiada 12 diod w układzie 4x3 lub 3x4 diody. Lampa PX238 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 (lub 4) x 350 mA lub standardowo w zastosowaniu podwodnym 3 (lub 4) 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	PX238
Ilość diod:	12
Zasilanie przy pracy: w powietrzu w wodzie	3 (lub 4) x 350mA 3 (lub 4) x 700mA
Dostępne kolory diod:	RBG, RGBW, monochromatyczne
Klasa szczelności:	IP 68
Obudowa:	Brąz
Waga:	2,5 kg
Wymiary:	Średnica: 136 mm Średnica wew.: 30 mm Całkowita wysokość lampy: 38 mm (bez wyprowadzeń kabla zasilającego)

Tabela przedstawiająca opcje doboru odpowiedniej tulei mocującej przy montażu lampy PX238:

	BAG 1215	BAG 1222	BAG 1228
Rodzaj dyszy	GUN058 GUN0510	GUN1012 GUN1015	GUN1518 GUN1520 TUB2024

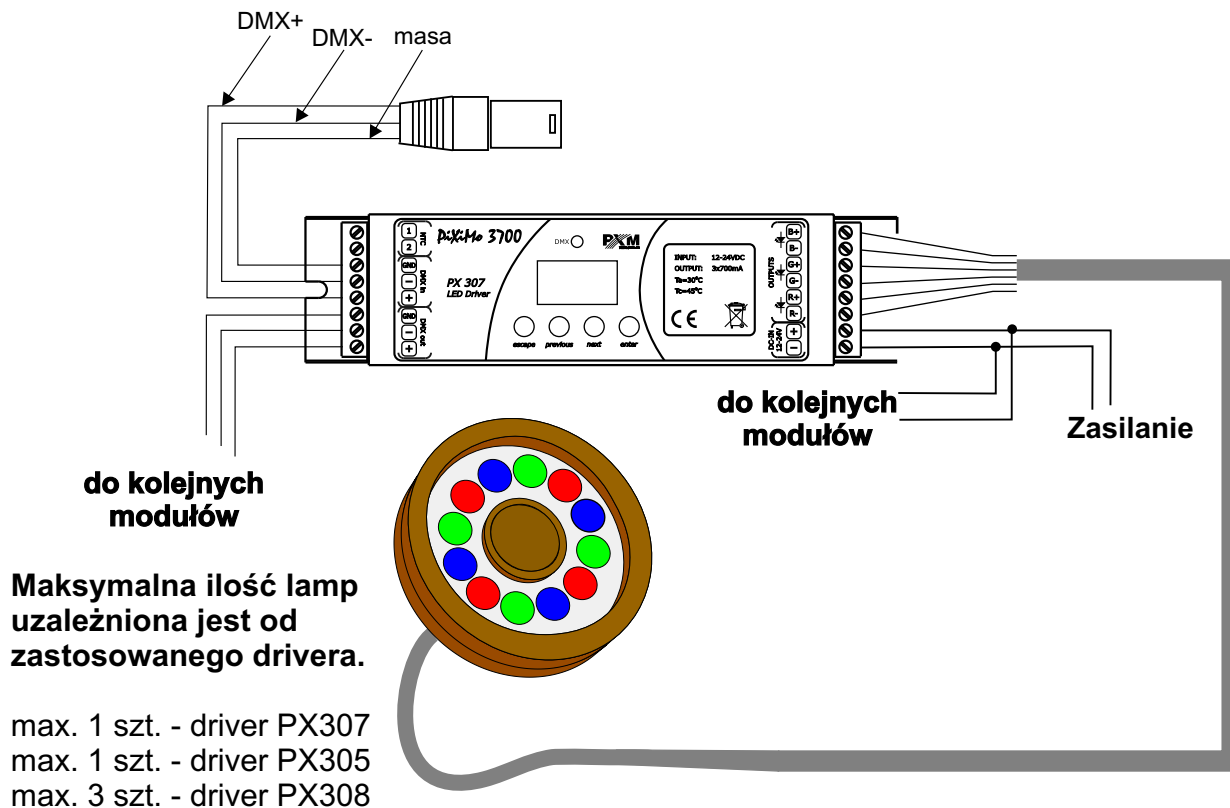
UWAGA: Zasilanie lampy wyłącznie z drivera ze stabilizacją prądu lub zasilacza ze stabilizacją prądu!

Schemat podłączenia

Przykładowe podpięcie lampy PX 238 do drivera PxLight 307.

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

