

**PxSpot 3H 12V**

Opis lampy

Lampa LED PxSpot 3V została zaprojektowana z myślą o oświetleniu estradowym.

Ponadto może być stosowana do oświetlania wnętrz oraz detali architektonicznych.

W lampie zastosowano trzy wysokowydajne diody LED OSRAM Oslon, zamontowane na radiatorze zabezpieczającym je przed przegrzaniem. Wyposażone są one w optykę o różnych kątach świecenia. Diody LED dostępne są w kolorze białym, w 3 różnych temperaturach barwowych: biały zimny, biały ciepły lub biały neutralny.

Urządzenie dostarczane jest z dwumetrowym przewodem zasilającym.

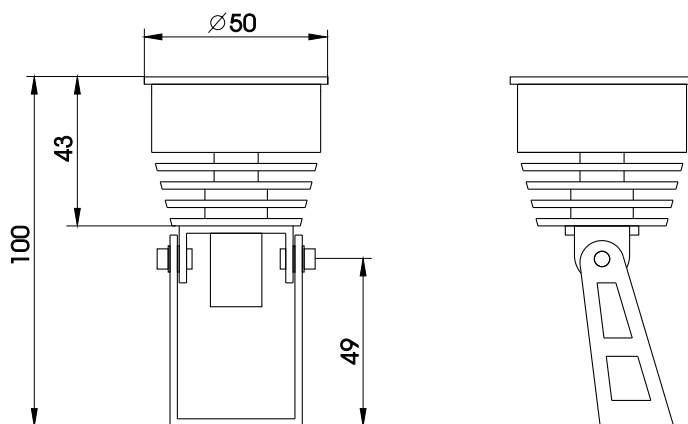
Lampa pracuje zasilana napięciem 12V DC. Aby ją zasilić należy zastosować driver lub zasilacz napięciowy. W przypadku wykorzystania driver'a napięciowego np. PX254 możliwe jest ściemnianie produktu.

Produkt przeznaczony wyłącznie do montażu wewnątrz budynków.

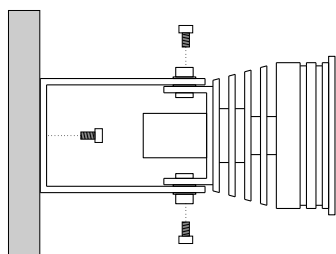
Dane techniczne

Typ	PX 350
Ilość diod	3
Zasilanie	12 V DC
Pobór prądu	350mA
Kąty świecenia	25° (typowe) 10° / 40° (na zamówienie)
Jasność (25° w odł. 1 m)	około 900 luksów
Kolory diod LED	biały ciepły, biały neutralny i biały zimny
Masa	0,17kg
Wymiary:	Średnica: 50 mm Wysokość: 100 mm

Rysunek techniczny



Sposób mocowania



Lampę mocuje się do uchwyty za pomocą dwóch śrub imbusowych M4 i ma możliwość obrotu w płaszczyźnie pionowej. Natomiast uchwyt mocuje się do podłoża za pomocą jednej śruby M5, co z kolei daje możliwość obrotu w płaszczyźnie poziomej.

Schemat podłączenia

Przykładowe podpięcie lamp PX 350 do drivera PX 254.

Przewody powinny być podłączone z zachowaniem odpowiedniej kolejności kolorów. Np. przewód czerwony z zaciskiem +, a czarny z zaciskiem R- (lub B-, G-).

Ilość lamp LED uzależniona od drivera i mocy zasilacza.

