



## PATH L120

<b>P1</b>  220-240V~ 50/60Hz	<b>P2</b>  50 W	<b>P3</b> 4950 [lm]	<b>P4</b> 50 000 [h]
<b>P5</b> 3000K 4000K 6500K	<b>P6</b> CRI> 80%	<b>P7</b>  1-100%	<b>P8</b> 
<b>P9</b> 	<b>P10</b>  50 cm	<b>P11</b> 	<b>P12</b> 

### PRZEZNACZENIE/ ZASTOSOWANIE

Wyrób przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

### MONTAŻ

Wszelkie zmiany techniczne zastrzeżone. Przed rozpoczęciem montażu zapoznaj się z instrukcją. Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.

Wszelkie czynności wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Należy zachować szczególną ostrożność.

Schemat montażu: patrz ilustracje. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanicznego i podłączenia elektrycznego. Wyrób może być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.

### CECHY FUNKCYJNALNE

Wyrób użytkować wewnątrz pomieszczeń.

### ZALECENIA EKSPLOATACYJNE/ KONSERWACJA

Konserwację wykonywać przy odłączonym zasilaniu po wystygnięciu wyrobu. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobu. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyrób może nagrzewać się do podwyższonej temperatury. Wymiany uszkodzonego źródła światła można dokonać jedynie po uprzednim kontakcie z producentem i zgodnie z zaleceniami producenta. Wyklucza się stosowanie innych niż zainstalowanych fabrycznie przez producenta źródeł światła. Wymianę źródła światła powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Należy zachować szczególną ostrożność. Przed pierwszym użyciem po wymianie źródła światła należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanicznego i podłączenia elektrycznego. Wyrób zasilać wyłącznie napięciem znamionowym lub zakresem podanych napięć. Niedopuszczalne jest użytkowanie wyrobu bez lub z uszkodzoną szybą ochronną. Wyrób nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki otoczenia np. pył, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera wybuchowa, opary lub wyziewy chemiczne itp.

### WYJAŚNIENIA STOSOWANYCH OZNACZEŃ I SYMBOLI

P1: Napięcie znamionowe, częstotliwość.

P2: Moc znamionowa.

P3: Znamionowy strumień świetlny.

P4: Trwałość znamionowa.

P5: Temperatura barwowa.

P6: Współczynnik oddawania barw.

P7: Zakres ściemniania.

P8: Klasa II. Wyrób, w którym ochronę przed porażeniem elektrycznym spełnia, poza izolacją podstawową, zastosowana izolacja podwójna lub wzmocniona.

P9: Stosować tylko wewnątrz pomieszczeń.

P10: Symbol oznacza minimalną odległość źródła światła oprawy od miejsc i obiektów oświetlanych.

P11: Wyrób spełnia wymagania Dyrektyw Unii Europejskiej.

### OCHRONA ŚRODOWISKA

Dbaj o czystość i środowisko. Zalecamy segregację odpadów poopakowaniowych.

P12: Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Oprawa oświetleniowa linii PATH L120 podlega recyklingowi zgodnie z przepisami prawa miejscowego i krajowego.

### UWAGI/ WSKAZÓWKI

Nie stosowanie się do zaleceń niniejszej instrukcji może doprowadzić np. do powstania pożaru, poparzeń, porażenia prądem elektrycznym, obrażeń fizycznych oraz innych

szkód materialnych i niematerialnych. Dodatkowe informacje na temat produktów marki Individual Lighting dostępne są na: [www.individuallighting.pl](http://www.individuallighting.pl)

D3 Mariusz Dąbrowski – właściciel marki Individual Lighting nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji. Firma

D3 Mariusz Dąbrowski zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w instrukcji – aktualna wersja do pobrania ze strony [www.individuallighting.pl](http://www.individuallighting.pl)

