

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zasilacz-multipower-60-12-5a-60w-12v-ip20-p-87523.html>



Zasilacz MULTIPOWER 60-12 5A 60W 12V IP20 *

Cena brutto	135,10 zł
Cena netto	109,84 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	477736
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Zasilacz LED line Multipower 60W 12V przeznaczony jest do zastosowania w rozbudowanych instalacjach opartych o taśmy LED.

Ideą pracy zasilacza jest sterowanie równocześnie lub osobno w zależności od preferencji użytkownika poszczególnymi odcinkami oświetleniowymi lub źródłami światła LED.

Zasilacz ma bardzo smukły kształt, co umożliwia jego instalację nawet w trudnodostępnych miejscach.

Instalacja zasilacza jest bardzo łatwa dzięki zintegrowanemu systemowi Plug&Play.

Montaż i podłączenie zasilacza nie wymagają dodatkowego okablowania.

Wszystkie podzespoły zasilacza posiadają złącza DuPoint, które pracują na zasadzie Plug& Play.

Konstrukcja zasilacza o głębokości zaledwie 18-20 mm pozwala na jego łatwe ukrycie podczas instalacji.

Produkt posiada wymiary: 187 mm x 55 mm x 18 mm.

Napięcie wyjściowe: 12V.

Zasilacz posiada moc 60W oraz 7 kanałów wyjściowych na czujniki.

Zasilacz LED line Multipower pozwala na wiele możliwości – sterowanie każdym kanałem zasilacza oddzielnie lub zbiorczo całym zasilaczem i jego wszystkimi obwodami jednocześnie, poprzez jeden, wybrany czujnik.

Montaż czujników nie wymaga dodatkowego okablowania.

Czujniki scalone są razem z przewodem i gotowe do podpięcia bezpośrednio do zasilacza i źródła światła LED.

Sterowanie wszystkimi kanałami zasilacza jednocześnie można realizować przez jeden z wybranych czujników na kanale Master.

Sterowanie poszczególnymi kanałami zasilacza odbywa się poprzez zastosowanie odpowiedniego czujnika na poszczególnym kanale wyjściowym zasilacza.

Istnieje możliwość łączenia czujników w pary.

Przykładowo - można zamontować czujnik na kanale master, który będzie pełnił rolę nadrzędną pracy zasilacza, współpracując z czujnikami zamontowanymi na każdym kanale wyjściowym zasilacza.

Zasilacze posiadają zabezpieczenie przed zwarcieniem, przeciążeniem i przepięciem.

Są idealne do zasilania niskonapięciowych instalacji o niskim poborze mocy.

Istnieje możliwość montażu zasilacza również na powierzchniach łatwopalnych.

Produkt zyskał certyfikaty: CE , LVD EN62368-1, EMC EN55032, RoHS, CCC Zasilacz przeznaczony jest do użytkowania wewnątrz pomieszczeń.

Klasa szczelności produktu – IP20.

Obudowa produktu wykonana jest z poliwęglanu.

Aby podłączyć zasilacz do sieci, niezbędny jest sprzedawany oddzielnie, kabel zasilający.

Na produkt udzielana jest 3-letnia gwarancja producenta.

Zasilacz LED line® Multipower 60W 12V przeznaczony jest do zastosowania w rozbudowanych instalacjach opartych o taśmy LED.

Ideą pracy zasilacza jest sterowanie równocześnie lub osobno w zależności od preferencji użytkownika poszczególnymi odcinkami oświetleniowymi lub źródłami światła LED.

Zasilacz ma bardzo smukły kształt, co umożliwi jego instalację nawet w trudnodostępnych miejscach.

Instalacja zasilacza jest bardzo łatwa dzięki zintegrowanemu systemowi Plug&Play.

Montaż i podłączenie zasilacza nie wymagają dodatkowego okablowania.

Wszystkie podzespoły zasilacza posiadają złącza DuPoint, które pracują na zasadzie Plug& Play.

Konstrukcja zasilacza o głębokości zaledwie 18-20 mm pozwala na jego łatwe ukrycie podczas instalacji.

Produkt posiada wymiary: 187 mm x 55 mm x 18 mm.

Napięcie wyjściowe: 12V.

Zasilacz posiada moc 60W oraz 7 kanałów wyjściowych na czujniki.

Zasilacz LED line® Multipower pozwala na wiele możliwości – sterowanie każdym kanałem zasilacza oddzielnie lub zbiorczo całym zasilaczem i jego wszystkimi obwodami jednocześnie, poprzez jeden, wybrany czujnik.

Montaż czujników nie wymaga dodatkowego okablowania.

Czujniki scalone są razem z przewodem i gotowe do podpięcia bezpośrednio do zasilacza i źródła światła LED.

Sterowanie wszystkimi kanałami zasilacza jednocześnie można realizować przez jeden z wybranych czujników na kanale Master.

Sterowanie poszczególnymi kanałami zasilacza odbywa się poprzez zastosowanie odpowiedniego czujnika na poszczególnym kanale wyjściowym zasilacza.

Istnieje możliwość łączenia czujników w pary.

Przykładowo - można zamontować czujnik na kanale master, który będzie pełnił rolę nadrzędną pracy zasilacza, współpracując z czujnikami zamontowanymi na każdym kanale wyjściowym zasilacza.

Zasilacze posiadają zabezpieczenie przed zwarcie, przeciążeniem i przepięciem.

Są idealne do zasilania niskonapięciowych instalacji o niskim poborze mocy.

Istnieje możliwość montażu zasilacza również na powierzchniach łatwopalnych.

Produkt zyskał certyfikaty: CE , LVD EN62368-1, EMC EN55032, RoHS, CCC Zasilacz przeznaczony jest do użytkowania wewnątrz pomieszczeń.

Klasa szczelności produktu – IP20.

Obudowa produktu wykonana jest z poliwęglanu.

Aby podłączyć zasilacz do sieci, niezbędny jest sprzedawany oddzielnie, kabel zasilający.

Na produkt udzielana jest 3-letnia gwarancja producenta.

Moc: 60 W

Napięcie: 220-240 V AC

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: II

Zakres prądu wyjściowego: 5A

Zakres częstotliwości napięcia wejściowego: 50/60Hz

Prąd znamionowy: 0,289 A

Normy bezpieczeństwa: EN62368; EN55032

Sprawność: 85%

Tolerancja napięcia: 5%+/-

Wilgotność otoczenia: 10-90%

Wytrzymałość izolacji: 12.6V

Normy EMC: EN55015 Standard. EN61547 Standard

Typ mocowania: Natynkowy

Prąd rozruchowy (typ.): 79A @230V

Współczynnik mocy PF: 0,9

Temperatura pracy: 25