

Bergmen Sp. z o.o.

ul. rtm. Witolda Pileckiego 4
32-050 Skawina, Polska

tel.: +48 12 415 50 50
Fax: +48 12 665 40 50
info@bergmen.pl
www.bergmen.pl

NIP 9452026669
REGON 120006136
KRS 0000937779
Sąd Rejonowy
dla Kraków-Śródmieście

Kapitał zakładowy opłacony
w całości: 2.150.000 PLN

Zasilacze - środki ostrożności

1. Podane parametry (jeśli nie zaznaczono inaczej) zmierzono dla napięcia zasilania 230V AC przy obciążeniu znamionowym w warunkach laboratoryjnych, przy temperaturze otoczenia 25°C.
2. Zasilacz nie jest niezależnie pracującym urządzeniem, jest zaprojektowany do pracy jako element składowy urządzeń i instalacji.
Poziom zakłóceń EM zasilacza może zależeć od charakteru przyłączonego do niego odbiornika, a na zakłócenia sumaryczne całego systemu składają się również zakłócenia generowane przez pozostałe wchodzące w jego skład elementy.
3. Przeznaczenie zasilacza do zasilania produktów oświetleniowych wyposażonych w diody LED może się różnić w zależności od regionu i wymagań lokalnych.
Przed zakupem zweryfikuj możliwość użytkowania zasilacza do zasilania produktów LED w oparciu o wymogi prawne w kraju przeznaczenia.
4. W ogólności zabrania się współpracy szeregowej oraz równoległej dwóch, lub większej ilości zasilaczy. Dozwolone jest jedynie uwspólnienie jednego bieguna w układzie z wieloma zasilaczami (wspólny "+" lub "-") przy zachowaniu podstawowych zasad instalatorskich. Dotyczy to również zasilania wielokrotnego produktów rozciągniętych, które to nie może być zrealizowane z wielu źródeł zasilania.
Od reguły tej mogą istnieć wyjątki określone w kartach katalogowych konkretnych modeli zasilaczy, obostrzone dodatkowymi wytycznymi.