

## SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI - ZASILACZE PRĄDOWE SERII LZ, QH, LDFL, XHP

### Instrukcja obsługi zasilacza prądowego:

1. Przed użyciem sprawdź czy zasilacz nie jest uszkodzony mechanicznie
2. Podłącz przewody wyjściowe do diod mocy zgodnie z oznaczeniem (czerwony przewód do „+“, pozostały do „-“)
3. Podłącz przewody zasilające do źródła napięcia zgodnego z oznaczeniem
4. Korzystaj z zasilacza zgodnie z jego przeznaczeniem

### OSTRZEŻENIE!

- NIE należy narażać urządzenia na bezpośrednie działanie światła słonecznego, zbyt wysoką temperaturę, otwarte źródła ognia, korozyjne gazy, wilgoć ani kurz.
- NIE należy umieszczać urządzenia w pobliżu grzejników, klimatyzatorów, wody, środków chemicznych ani urządzeń, które zawierają magnesy bądź generują pole magnetyczne.
- Kontakt urządzenia z wodą może spowodować zwarcie lub pożar.
- NIE WOLNO wkładać żadnych przedmiotów przez szczeliny w obudowie urządzenia, ponieważ mogą się zetknąć z elementami pod wysokim napięciem lub spowodować zwarcie elementów, co wiąże się z ryzykiem pożaru i porażenia prądem elektrycznym.
- Jeżeli do urządzenia dostaną się metalowe przedmioty, woda lub inna ciecz, należy natychmiast odłączyć urządzenie od źródła zasilania elektrycznego i skontaktować się z autoryzowanym serwisem. Do czyszczenia NIE NALEŻY używać łatwopalnych substancji ani aerozoli bądź rozpuszczalników czy płynów zawierających alkohol lub amoniak. Może to spowodować pożar lub porażenie elektryczne. Zasilacze bez obudowy nie mogą stykać się z elementami przewodzącymi prąd elektryczny.
- Otwieranie obudowy zasilacza gdy ten jest podłączony do źródła zasilania może skutkować porażeniem elektrycznym oraz/lub poważnym uszkodzeniem sprzętu.
- Należy sprawdzić, czy kable zasilające są podłączone w sposób właściwy, oraz czy są podłączone do odpowiedniego typu urządzeń.
- NIE należy dotykać urządzenia oraz innych elementów, do których podłączony jest prąd elektryczny wilgotnymi rękami. Zawsze należy upewnić się, że wtyczka została całkowicie włożona do gniazdka. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym i pożaru. Urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania o parametrach zgodnych z podanymi w specyfikacji produktu. W razie wątpliwości dotyczących typu zasilania należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- NIE należy korzystać z urządzenia jeżeli kabel zasilający jest uszkodzony, ponieważ grozi to porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.
- NIE należy podejmować prób samodzielnej naprawy. W przypadku uszkodzenia, awarii czy innych zdarzeń losowych skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Należy unikać używania urządzenia podczas burzy.

**Oznakowanie CE** – umieszczone na wyrobie jest deklaracją producenta, że oznakowany produkt spełnia dyrektywę tzw. „Nowego Podejścia” Unii Europejskiej. Dyrektywy te dotyczą zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określają zagrożenia, które producent powinien wykryć i wyeliminować. Zatem oznaczenie świadczy o tym, że produkt nie zagraża zdrowiu ani nie jest szkodliwy dla środowiska naturalnego.

**Przekreślony kosz** – produkt oznaczony tym symbolem oznacza, że nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władzy lokalnej.

**Oznaczenie RoHS** – Celem wprowadzenia dyrektywy jest zmniejszenie ilości substancji niebezpiecznych. Produkt został wyprodukowany zgodnie z tą dyrektywą. Impakt S.A. - ul. Stanisława Lema 16, 62-050 Mosina V20160610

• Firma Led-Byt nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody powstałe w wyniku czynników zewnętrznych takich jak: niewłaściwe użytkowanie, problemy z zasilaniem, wypadki, zaniedbania, przeróbki, naprawy, niewłaściwa instalacja, niewłaściwe testy.



LED-BYT.pl