

zaMeL**ledix**

Zamel Sp. z o.o.
43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27
tel.: 32 210 46 65, fax: 32 210 80 04
e-mail: ledix@ledix.pl, www.ledix.pl

CECHY

- Prezentuje 4 wybrane oprawy LEDIX.
- Pozwala na zapoznanie się z faktycznym wyglądem opraw oraz ich walorami świetlnymi.
- Oprawy LED prezentowane w formie działających produktów.
- Niewielkie wymiary.
- Łatwy i wygodny w przenoszeniu.
- Zasilanie bateryjne.
- Wielojęzyczne napisy.
- Czas pracy na baterii: do 16 godzin.

WYMIANA BATERII

W przypadku długotrwałego (powyżej 16 godzin) użytkowania może zaistnieć konieczność wymiany baterii zasilających oprawy LEDIX. W takim przypadku należy postępować zgodnie z zaleceniami opisanymi poniżej:

- Delikatnie wysunąć element z zamocowanymi oprawami.
- Odkleić taśmę zabezpieczającą baterie.
- Wyciągnąć baterie.
- Zamontować nowe baterie (10 x AA) zwracając uwagę na poprawną polaryzację.
- Sprawdzić poprawność działania.
- Zabezpieczyć taśmą klejącą baterie przed wypadaniem.
- Wsunąć z powrotem element z oprawami.

plik: Ekspozytor_L4-baterie | modyfikacja: 01.07.2016

zaMeL**ledix**

Zamel Sp. z o.o.
43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27
tel.: 32 210 46 65, fax: 32 210 80 04
e-mail: ledix@ledix.pl, www.ledix.pl

CECHY

- Prezentuje 4 wybrane oprawy LEDIX.
- Pozwala na zapoznanie się z faktycznym wyglądem opraw oraz ich walorami świetlnymi.
- Oprawy LED prezentowane w formie działających produktów.
- Niewielkie wymiary.
- Łatwy i wygodny w przenoszeniu.
- Zasilanie bateryjne.
- Wielojęzyczne napisy.
- Czas pracy na baterii: do 16 godzin.

WYMIANA BATERII

W przypadku długotrwałego (powyżej 16 godzin) użytkowania może zaistnieć konieczność wymiany baterii zasilających oprawy LEDIX. W takim przypadku należy postępować zgodnie z zaleceniami opisanymi poniżej:

- Delikatnie wysunąć element z zamocowanymi oprawami.
- Odkleić taśmę zabezpieczającą baterie.
- Wyciągnąć baterie.
- Zamontować nowe baterie (10 x AA) zwracając uwagę na poprawną polaryzację.
- Sprawdzić poprawność działania.
- Zabezpieczyć taśmą klejącą baterie przed wypadaniem.
- Wsunąć z powrotem element z oprawami.

plik: Ekspozytor_L4-baterie | modyfikacja: 01.07.2016

zaMeL**ledix**

Zamel Sp. z o.o.
43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27
tel.: 32 210 46 65, fax: 32 210 80 04
e-mail: ledix@ledix.pl, www.ledix.pl

CECHY

- Prezentuje 4 wybrane oprawy LEDIX.
- Pozwala na zapoznanie się z faktycznym wyglądem opraw oraz ich walorami świetlnymi.
- Oprawy LED prezentowane w formie działających produktów.
- Niewielkie wymiary.
- Łatwy i wygodny w przenoszeniu.
- Zasilanie bateryjne.
- Wielojęzyczne napisy.
- Czas pracy na baterii: do 16 godzin.

WYMIANA BATERII

W przypadku długotrwałego (powyżej 16 godzin) użytkowania może zaistnieć konieczność wymiany baterii zasilających oprawy LEDIX. W takim przypadku należy postępować zgodnie z zaleceniami opisanymi poniżej:

- Delikatnie wysunąć element z zamocowanymi oprawami.
- Odkleić taśmę zabezpieczającą baterie.
- Wyciągnąć baterie.
- Zamontować nowe baterie (10 x AA) zwracając uwagę na poprawną polaryzację.
- Sprawdzić poprawność działania.
- Zabezpieczyć taśmą klejącą baterie przed wypadaniem.
- Wsunąć z powrotem element z oprawami.

plik: Ekspozytor_L4-baterie | modyfikacja: 01.07.2016

zaMeL**ledix**

Zamel Sp. z o.o.
43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27
tel.: 32 210 46 65, fax: 32 210 80 04
e-mail: ledix@ledix.pl, www.ledix.pl

CECHY

- Prezentuje 4 wybrane oprawy LEDIX.
- Pozwala na zapoznanie się z faktycznym wyglądem opraw oraz ich walorami świetlnymi.
- Oprawy LED prezentowane w formie działających produktów.
- Niewielkie wymiary.
- Łatwy i wygodny w przenoszeniu.
- Zasilanie bateryjne.
- Wielojęzyczne napisy.
- Czas pracy na baterii: do 16 godzin.

WYMIANA BATERII

W przypadku długotrwałego (powyżej 16 godzin) użytkowania może zaistnieć konieczność wymiany baterii zasilających oprawy LEDIX. W takim przypadku należy postępować zgodnie z zaleceniami opisanymi poniżej:

- Delikatnie wysunąć element z zamocowanymi oprawami.
- Odkleić taśmę zabezpieczającą baterie.
- Wyciągnąć baterie.
- Zamontować nowe baterie (10 x AA) zwracając uwagę na poprawną polaryzację.
- Sprawdzić poprawność działania.
- Zabezpieczyć taśmą klejącą baterie przed wypadaniem.
- Wsunąć z powrotem element z oprawami.

plik: Ekspozytor_L4-baterie | modyfikacja: 01.07.2016