

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

Neon-flex - środki ostrożności

1. Produkt należy używać zgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Przygotowując się do montażu należy skontrolować towar pod kątem jego zgodności z zamówieniem (model, temperatura barwowa, ilość itp.) oraz pod względem ewentualnych widocznych wad. Uszkodzenie produktu lub przewodów dyskwalifikuje towar do montażu. Uszkodzenia mechaniczne na produkcie ze śladami montażu mogą być przyczyną odrzucenia reklamacji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą.

3. Instalacja powinna przebiegać zgodnie z wytycznymi instrukcji montażu.
4. Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu, zachowując szczególną ostrożność. Montaż przy włączonym zasilaniu może spowodować uszkodzenie produktu oraz ryzyko porażenia prądem, utraty zdrowia lub życia.
5. Podłączając produkt do źródła zasilania zaleca się stosowanie do wytycznych dotyczących bezpieczeństwa, zawartych m.in. w Europejskiej Normie PN-EN 50110-1:2013-05.
6. Dokonywanie samodzielnych napraw i modyfikacji produktu i jego akcesoriów, wykraczających poza dozwolone, skutkuje utratą gwarancji, ponadto zagraża zdrowiu lub życiu. Szczegółowe informacje dotyczące gwarancji zawarte są w Ogólnych Warunkach Sprzedaży, dostępnych na stronie www.bergmen.pl.
7. Ani produkt ani żaden z jego komponentów, czy też elementów opakowania nie jest zabawką. Należy trzymać je poza zasięgiem dziecka. Montażu nie należy wykonywać w towarzystwie dzieci.
8. Aby zagwarantować bezpieczne użytkowanie produktu oraz jego deklarowaną żywotność należy:
 - unikać wstrząsów, w następstwie których diody LED mogłyby ulec zniszczeniu,
 - zapewnić warunki pracy zgodne z kartą katalogową (w szczególności max. temp. pracy) poprzez odpowiednie odprowadzanie ciepła,
 - unikać kontaktu z wodą, pyłami (adekwatnie do stopnia ochrony IP określonego w karcie katalogowej produktu), chemikaliami, smarami, które po wnikięciu do środka produktu mogłyby uszkodzić jego komponenty.
9. W trakcie projektowania instalacji należy wziąć pod uwagę kurczliwość i rozszerzalność termiczną materiału, z którego wykonany jest produkt oraz termikę miejsca montażu. W temperaturze otoczenia osiągającej 0°C zaleca się stosowanie odcinków nie większych niż 5 m, również w przypadku instalacji z dwustronnym zasilaniem. Zależnie od warunków termicznych uwzględnić zapas na przewód. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się ze sprzedawcą.
10. Ze względu na właściwości fizykochemiczne produktu, montaż powinien być przeprowadzony w temperaturze otoczenia nie niższej niż 10°C .
11. Nie narażać produktu na niepotrzebne i zabronione wpływy mechaniczne, takie jak nadmierne ściskanie, rozciąganie, wyginanie w niedozwolonym kierunku lub poniżej dopuszczalnego promienia gięcia.

Bergmen Sp. z o.o.

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

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-Sródmieście

Kapitał zakładowy opłacony
w całości: 2.150.000 PLN

Neon Flex – Precautions

1. The product should be used in accordance with its intended use.
2. When preparing for installation, check the goods for compliance with the order (model, color temperature, quantity, etc.) and for any visible defects. Damage to the product or cables disqualifies the goods for installation. Mechanical damage to the product may result in the rejection of the complaint.

In the event of damage, please contact the seller immediately.
3. Installation should be in accordance with the instructions in the assembly manual.
4. Installation should be performed by a person with appropriate qualifications. All activities should be performed with the power supply disconnected, with extreme caution. Installation with the power on may cause damage to the product and risk of electric shock and loss of health or life.
5. When connecting the product to a power source, it is recommended to follow the safety guidelines included, among others, in the European Standard PN-EN 50110-1: 2013-05.
6. Carrying out repairs and modifications to the product and its accessories, which go beyond the permitted limits, result in the loss of the warranty and pose a threat to health and life. Detailed information on the warranty is included in the General Terms and Conditions of Sale, available at www.bergmen.pl.
7. Neither the product nor any of its components or packaging elements is a toy. Keep them out of the reach of your child. Installation should not be carried out with children.
8. In order to guarantee the safe use of the product and its lifespan, it is necessary to:
 - shocks as a result of which the LEDs could be destroyed,
 - provide appropriate working conditions in accordance with the datasheet. Ensure good heat dissipation and stick to the indicated operating temperatures of the product,
 - contact with water, dust (according to the IP protection degree specified in the product data sheet), chemicals, lubricants, inside the product could damage its components.
9. When designing the installation, it is necessary to take into account the shrinkage and thermal expansion of the material from which the product is made and the thermal conditions of the installation site. When the ambient temperature reaches <math><0^{\circ}\text{C}</math>, it is recommended to use sections no longer than 5 m, also in the case of installations with two-sided supply. Depending on the thermal conditions, take into account the cable allowance. Please contact your dealer for details.
10. Due to the physical and chemical properties of the product, installation should be carried out at an ambient temperature not lower than - 11. Do not expose the product to unnecessary and prohibited mechanical influences, such as excessive compression, stretching, bending in a prohibited direction or below permitted bending radius.