## CBERGMEN® <br> Neon Flex HS IC

## Srodki ostrożności

1．Produkt nalė̇y używać zgodnie z jego przeznaczeniem．

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń nalė̇y niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą．
3．Instalacja powinna przebiegać zgodnie z wytycznymi instrukcji montażu．
odpow Po

信 Ani produkt ani żaden z jego ko．bergmen．pl．
．Aby zagwarantować bezpieczne użyttowanie prén elemezo
wstrzasów，w następstwie których diody LED mogłyby ulec zniszczeniu，
－kontaktu z woda，pyłami（adekwatnie do stopnia ochrony IP określonego w karcie katalogowej produktu），chemikaliami，smarami，które po wniknięciu do środka produktu mogłyby uszkodzić jego komponenty
 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 niz̀szej niz̀ $10^{\circ} \mathrm{C}$ ．

## Zalecenia


 （odpowiednio dobranego zasilacza stałonapięciowego）oraz przy pracy w temperaturach powyżej $0^{\circ} \mathrm{C}$ ．
Montaż należy przeprowadzać na powierzchniach wolnych od zabrudzeń．Jakiekolwiek zanieczyszczenia na powierzchni produktu mogą powodować jego złe osadzenie w akcesoriach montażowych lub uszkodzenie w trakcie użytkowania． －Dozwolone jest wyginanie produktu w płaszczyźnie nawinięcia na rolkę przy promieniu gięcia zgodnym ze specyfikacją（patrz rys．2．）
W przypadku potrzeby zastosowania innych niż powyzsze narazen mechanicznych，naležy skonsultowac się ze sprzedawcą，przedstawiając dokładny projekt zastosowania produktu．
Montaż produktu zalecany jest na powierzchniach zapewniających swobodne odprowadzanie ciepła np．w profilach aluminiowych．Rodzaj podłoża ma wpływ na deklarowaną żywotność produktu
－W celu zachowania klasy szczelności produktu，do montażu należy używać akcesoriów，przewodów oraz klejów uszczelniających rekomendowanych przez producenta．
otworu montażowego i wysokości jego frezu．
 montażowych．
 produktu．
－


## instrukcja montazu

1．Odłączyć zasilanie．
3．Upewnić się czy silikon wypetnił wszystkie szczeliny pomiędzy powierzchnią otoku a końcówką zasilającą／zaślepką．Usunąć nadmiar silikonu i odczekać do jego wyschnięcia．Poprawny montaż kocówek ma zapewnić utrzymanie deklarowanej klasy szczelności le．
4．W przypadku montażu natynkowego：Zamontować w wyznaczonym miejscu uchwyty montażowe．Upewnić się，że zostały poprawnie przytwierdzone oraz mocno trzymają się powierzchni．Przygotowaną taśmę zamocować do uchwytów． 5．Podłacczyć taśmę do zasilania wg załączonego schematu（rys．3）
6．Uruchomić zasilanie i sprawdzić działanie produktu．


Odciać 3 mm silikonowego otoku，
tak aby odstonićc wbudowana taśme LED．
Przetożyć przewód przez otwór w waślepce zasilajacej，
a nastẹpnie przylutowá zgodnie z oznaczeniami na tasmie LED．
 Zaaplikować silikon do wnetrraa kóćcówki zasilajacej
oraz na brzegi otoku，następnie nasunaç przytacze na otok．


Zaślepka zasilajaca z przyłaczem bocznym



Zaślepka zasillajacca z przyłaczem dolnym

）
Rys 3．Schemat prawidłowego podłączania taśmy do zasilacza．

## Konserwacja i utylizacja

1．Konserwację należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu po całkowitym wystygnięciu produktu．Produkt wyposażony jest w źródło światła typu dioda／diody LED，które jest／są niewymienne．
2．Czyszczenie zewnętrznej powierzchni produktu należy wykonywać przy odłaczonym zasilaniu po całkowitym wystygniecciu produktu za pomocą suchej lub lekko wilgotnej，czystej，miękkiej sciereczki．
4．Zabrania się wyrzucania zużytego produktu razem z odpadami domowymi

## CBERGMEN® <br> Neon Flex HS IC

Special precautions
1.The product should be used for its intended purpose
 seller immediately.
3. The installation should be done in accordance with the assembly instructions.
of An installation while power is on may affect damage of product human health or life
5. While connecting the product to a power source, it is recommended to use the safety guide lines contained in among others the European Standard PN-EN 50110-1: 2013-05,

is a toy. Keep them away from children. The assembly should not be done in the company of children.

- shocks, which could lead to the destruction of LEDs,
- contact with water, dust (adequately to the degree of IP protection specified in the product data sheet), chemicals, lubricants that after penetration into the product could damage its components
 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 $10^{\circ} \mathrm{C}$.

## Recommendations


 sheet. It is permissible to use a section exceeding the maximum allowable length for connecting a one-sided power supply (not more than twice), but only by using a two-sided power supply from one source and when operating at a temperature above $0^{\circ} \mathrm{C}$. - If a serial connection is required, please contact the seller.
rt-free surface. Any contamination on the surface of the product may cause its bad seating in mounting accessories or damage during use.
 design of the product's application.
Product assembly is recommended on surfaces that provide free heat dissipation, e.g. aluminum profiles. The type of base affects the declared lifespan of product.

- In order to maintain the product's IP class, use accessories, cables and sealing adhesives recommended by the manufacturer for installation.
he selection of mounting screws should depend on the type of mounting surface, and the mandrel diameter and head height should be adapted to the diameter of the mounting hole and the height of its cutter
After mounting the product in an aluminum profile or mounting bracket, make sure that it is firmly fixed along its entire length, and the indentation on the side of the product coincides with the groove on the dedicated mounting accessories. Exerting significant compression and longitudinal (braking) forces on the product is forbidden
-The power cables should be laid in accordance with the direction of their location in the supply connections. Pay attention when connecting them to the power source to avoid breaking them, damaging the connection or losing the product tightness.



## Assembly instruction

1. Disconnect the power supply.
2. Installation of power connections. . Make sure the silicone has filled all the gaps between the surface of the rim and the power feed/ end cap. Then remove excess silicone and wait for it to dry. The correct installation of the ends is to ensure the maintenance of the IP class declared.
3. In case of surface mounting: Mount the mounting brackets in the designated place. Make sure that they are properly attached and firmly adhere to the surface. Mount the prepared strip to the holders.
4. Connect the strip to the power supply according to the attached diagram (Fig.3.),
5. Turn on the power and check the product's operation.


Cut off some parts of bottom silicone jacket in $3 \mathrm{~mm}[0.12$ in. $]$ length carefully, until these bottom solder pads on PCB are exposed.



Fill the inner part of tail endcap by silicone glue completely.


Solder the power cable to the bottom solder pads on PCB.


Groove size requirement for flush mounted


Fill the inner part of front endcap by silicone glue completely.

side feed front endcap

rear feed front endcap


Dosteqpne końcówki


Fig 3 .Diagram of proper connection of the tape to the power supply.

## Maintenance and disposal

1. Maintenance should be done with the power switched off after the product has cooled down completely. The product is equipped with a diode / LED light source that is / are not interchangeable.
2. Cleaning the outer surface of the product should be performed with the power disconnected and after the product has completely cooled down, using a dry or slightly damp, clean, soft cloth.
3. After use return the product to an appropriate licensed drop off point for electrical waste (detailed information available here: https://bergmen.pl/zzsee.pdf)
4. It is not allowed to dispose used product together with household waste.
