

# OPTONICA LED

## Használati útmutató 230V-os hálózati feszültségű flexibilis LED szalagokhoz

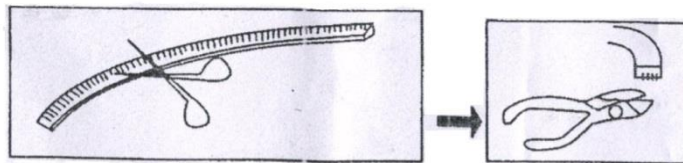
Mivel ez a termék 230V hálózati feszültségről üzemel, csak szakember végezheti a szerelését!

Az általunk forgalmazott 230V-os hálózati feszültségű flexibilis LED szalagok gondosan szabályozott, műanyag szalagra felvitt, párhuzamosan kötött SMD LED-ekből áll. Mint a neon új generációja, a LED szalagok dekorációra és világításra is alkalmasak, a hagyományos fényforrásokkal szemben a következő előnyökkel:

- Biztonságos, szigetelt, vízálló és környezetbarát
- Hosszabb élettartamú, fényesebb és élettel telibb színek
- Könnyű beszerelhetőség: könnyű az elektromos hálózatra kapcsolni, bővíteni
- RGB típushoz kapható kontrollér, amivel könnyen lehet szabályozni a fényét, színét, illetve különböző fényeffekteket.
- Széles körben alkalmazható: bel- és kültéren egyaránt alkalmazható, az ellenállósága miatt -30°C és 45°C fok között megbízhatóan használható.
- Közvetlenül a 230V-ra hálózatra köthető
- Kényelmes szállíthatóság: kitűnően ellenáll a rázkódásnak és a nyomásnak, ami ideálissá teszi a hosszú távú szállításhoz is

### Hogyan vághatjuk a szalagot:

1. Ezt a terméket 1m-ként lehet ollóval vágni!
2. A LED szalagot az ollóval jelölt helyeken lehet elvágni. Soha ne vágja el máshol, mert a szalag használhatatlanná válik!
3. Hajlítsa meg a szalagot, hogy látszódjon 2-3 mm-nyi rézvezető, majd a kábel tövében vágja el egy ollóval. Biztosan ne maradjon rézvezető a vágás nyomán, mert az rövidzárlatot okozhat.

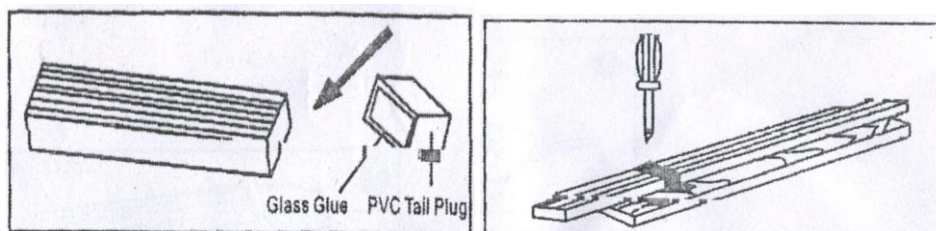


### Figyelmeztetés:

1. Vágás közben ügyeljen rá, hogy a vágóeszköz merőleges legyen a szalagra, és ne mozduljon el.
2. Gondosan hajlítsa meg a szalagot, és ne hagyjon a vágás nyomán eldolgoltatlan részeket.

### A végzáró csatlakoztatása:

Ajánlott szilikon alapú vízmentes ragasztó használata a megfelelő védetség miatt. Nyomjon megfelelő mennyiségű ragasztót a végzáró elembe, ezután nyomja rá a szalag végére.



OPTONICA LED Kft.  
1107 Budapest, X. ker. Szállás u. 44-46.  
Monori Center, B-3  
Tel.: +36 1 9516365 (Magyar, Русский)  
E-mail: [dim@optonicaled.com](mailto:dim@optonicaled.com)  
E-mail: [megrendeles@optonicaled.com](mailto:megrendeles@optonicaled.com)