

A termékek alkatrészeinek és alapanyagainak listája

## LED szalag

**Elektronika:** Beültetett nyomtatott áramkör, ellenállás

**Alapanyag:** Flexibilis NYÁK lap

**Fényforrás:** 3528 vagy 5050 SMD LED

### Műszaki adatok:

	3528 SMD 30 LED/méter	3528 SMD 60 LED/méter	5050 SMD 30 LED/méter	5050 SMD 60 LED/méter
<b>Élettartam:</b>	50.000 óra			
<b>Bemeneti feszültség:</b>	12V DC			
<b>Védettség:</b>	IP20 (beltéri) vagy IP68 (kültéri)			
<b>Fogyasztás:</b>	4.8W	9.6W	8W	16W
<b>Vezeték keresztmetszet:</b>	2×0.5 mm <sup>2</sup> 10 cm piros (+) és fekete (-) vezeték			
<b>Meghajtási mód:</b>	állandó feszültség			

### Telepítés:

A LED szalag rendeltetésszerű összeszereléséhez kövesse az alábbi utasításokat:

-A LED szalag bekötésénél ügyeljen a megfelelő polarításra (piros „+”, fekete „-”).

-A LED szalag tápellátásához megfelelő teljesítményű és feszültségű feszültséggenerátort alkalmazzon!

-A LED szalag felragasztása előtt tisztítsa meg a felületet és a védőszalag eltávolítása után ragassza fel a szalagot.

- Kültéri LED szalag toldása, rövidítése vagy lezárása esetén ügyeljen az IP68 védettség meglétére, ezért a vágási jelölésnél vágja el a szalagot. Majd zsugorcsővel és -nem ecetbázisú- szilikon ragasztóval tömítse le az érintett részeket.

-A LED fényforrások melege érdekében érdemes a LED szalagot alumínium profilba helyezni.

A termék nem igényel különleges kezelést. Ne dobja háztartási hulladékgyűjtőbe.



Forgalmazza: Franklin Kft.

1161 Budapest,

Rákospalotai határút 129..