

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
Élettartam:	50.000 óra			
Bemeneti feszültség:	12V DC			
Védettség:	IP20 (beltéri) vagy IP68 (kültéri)			
Fogyasztás:	4.8W	9.6W	8W	16W
Vezeték keresztmetszet:	2×0.5 mm ² 10 cm piros (+) és fekete (-) vezeték			
Meghajtási mód:	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: Ledium Kft.
6724 Szeged,
Pulz u. 40.