

230V-os Flexibilis LED szalag használati útmutató

A 230V-os LED szalagjaink IP65-ös védettséggel rendelkeznek, ezáltal mind kül-és beltérre is tökéletesen használható.

A LED szalagjainkhoz szükség van adapterre, ügyelni kell arra, hogy a LED szalaghoz megfelelő méretű dugaljt vásároljunk. **Egy soros LED szalag a 10mm-es dugaljjal, a két soros LED szalag a 12mm-es dugaljjal használható.**

Adapter:

Cikkszám	Termék
LSP12MM-RGB	Adapter a flexibilis RGB LED szalaghoz infrás távirányítóval
LSPB12MM-RGB	Adapter a flexibilis RGB LED szalaghoz BT távirányítóval
LSP10MM	Adapter a 10mm flexibilis LED szalaghoz
LSP12MM	Adapter a 12mm flexibilis LED szalaghoz
LSPK10MM	Adapter a 10mm flexibilis LED szalaghoz kapcsolóval
LSPK12MM	Adapter a 12mm flexibilis LED szalaghoz kapcsolóval

10mm-es sima LED szalag és Színes LED szalag:

Cikkszám	Bemeneti feszültség	Tejesítmény /méter	Lumen /méter	Fényszín	CRI	IP védettség	Energiahatékonysági osztály EU 2019/2015
LS08220WW	AC: 230V	7.6 w	610lm	Meleg fehér	Ra≥80	IP65	G
LS08220NW	AC: 230V	7.6 w	610lm	Természetes fehér	Ra≥80	IP65	G
LS08220CW	AC: 230V	7.6 w	610lm	Hideg fehér	Ra≥80	IP65	G
LS08220RD	AC: 230V	7.6 w	610lm	Piros	Ra≥80	IP65	G
LS08220GN	AC: 230V	7.6 w	610lm	Zöld	Ra≥80	IP65	G
LS08220BE	AC: 230V	7.6 w	610lm	Kék	Ra≥80	IP65	G
LS08220GD	AC: 230V	7.6 w	610lm	Arany	Ra≥80	IP65	G
LS08220IB	AC: 230V	7.6 w	610lm	Jegeskek	Ra≥80	IP65	G
LS08220PK	AC: 230V	7.6 w	610lm	Rózsaszín	Ra≥80	IP65	G

12mm-es sima LED szalag és Színes LED szalag:

Cikkszám	Bemeneti feszültség	Tejesítmény /méter	Lumen /méter	Fényszín	CRI	IP védettség	Energiahatékonysági osztály EU 2019/2015
LS12220WW	AC: 230V	10,5 w	840lm	Meleg fehér	Ra≥80	IP65	G
LS12220NW	AC: 230V	10,5 w	840lm	Természetes fehér	Ra≥80	IP65	G
LS12220CW	AC: 230V	10,5 w	840lm	Hideg fehér	Ra≥80	IP65	G

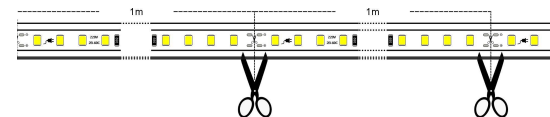
RGB LED szalag

LS08220RGB	AC: 230V	7.6 w	610lm	Színes	Ra≥80	IP65	G
------------	----------	-------	-------	--------	-------	------	---

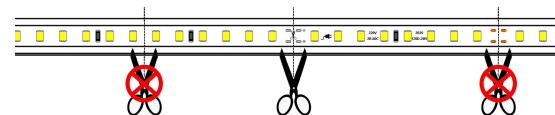
A LED szalag önmagában is felhelyezhető a kívánt területre két oldalú ragasztó segítségével, de van lehetőség műanyag sínbe is helyezni. Ebben az esetben, csak be kell pattintani a LED szalagot a sínbe. Ha a sínés megoldást választja, célszerű először felfúrni a sínt a kívánt területre, majd utána belepattintani a LED szalagot.

Használata útmutató:

A 230V-os LED szalagjainkat csak **egész méterenként** lehet vágni. A flexibilis LED szalagokat az **olló ikonnal** megjelölt részen lehet vágni.

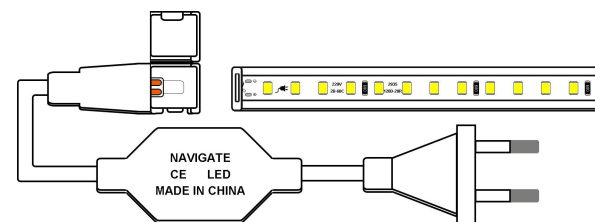


FONTOS: Abban az esetben, ha nem egész méterre van szüksége, akkor 1 méterrel többet, vagy kevesebbet tud vágni/vágtatni.



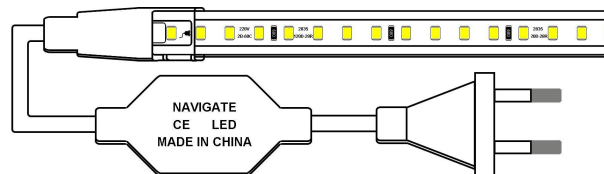
FONTOS: Ha elvágják a LED szalagot a méteren belül, nem fog működni!!!

A dugalj felerősítése előtt figyelni kell arra, hogy a LED szalag dugalj ikonnal megjelölt részéhez csatlakoztassuk. Az adapterben található két tűske szerű kiállást kell a LED szalaghoz erősíteni a + és – jelzéseknél, ügyelve, hogy az adapter végén található csatlakoztató rész a fedéllel lefelé legyen felhelyezve.



FONTOS: A dugalj csak dugalj ikon oldalánál csatlakoztatható, mert ha másik oldal csatlakoztatja a termék tönkre megy, használhatatlanná válik.

A LED szalag másik oldalához egy úgynevezett végzáró fedőt kell helyezni.



A LED szalaghoz lehetőség van olyan adaptert választani, amihez beépített kapcsoló tartozik, így a LED szalagot ki és be tudja kapcsolni.