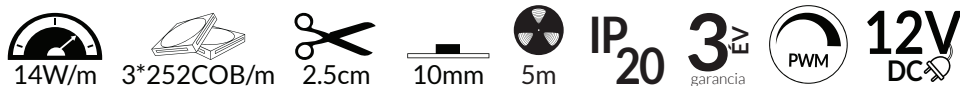


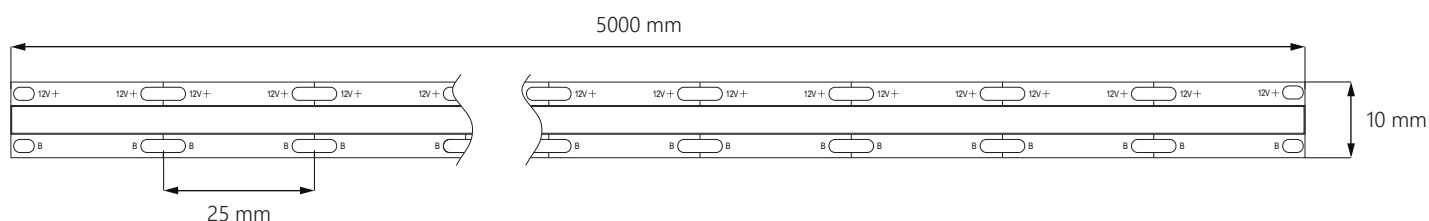
LED szalag

COB-252



- igazi **fényvonal**
- **dekoratív világítás** bármilyen színben
- kiváló minőségű, válogatott, **hosszú élettartamú COB diódák**
- **azonos fény** mindegyik projektben
- **2 rétegű PCB alaphordozó** magas védelmet nyújt a túlmelegedés ellen
- **3M** kétoldalas ragasztószalag
- beltéri **felhasználásra**

MÉRETEK



MŰSZAKI PARAMÉTEREK

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Tápfeszültség | 12V DC |
| Teljesítmény | 14 W/m |
| Max hossza egy-egy táplált szakasznak | 5 m |

| | |
|---------------------------------|------|
| CRI | >22 |
| Világítási szög | 180° |
| Sötétítési lehetőség vezérlővel | IGEN |

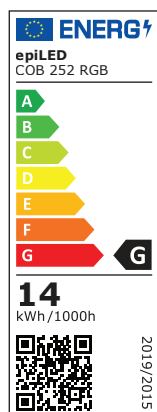
| | |
|-------------------|--|
| Szalag szélessége | 10 mm |
| Vágható szakasz | 2,5 cm |
| Tekercs hossza | 5 m |
| Dióda fajtája | COB252 |
| Diódák száma | 3*252 LED/m |
| PCB | 2 oz |
| Szerelés | kétoldaló ragasztó szalag + szerelési ragasztó |

| | |
|------------------------|------------------|
| Élettartam | ~50.000 óra |
| Üzemi hőmérséklet | -20°C ÷ +40°C |
| IP védetség | IP20 |
| Megfelel szabványoknak | CE / RoHS / WEEE |
| Garancia | 3 év |

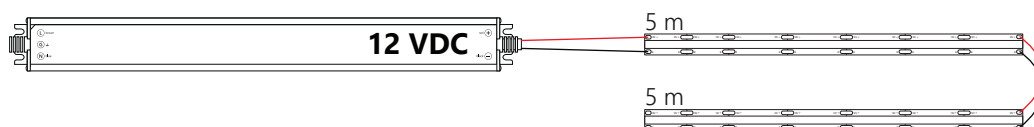
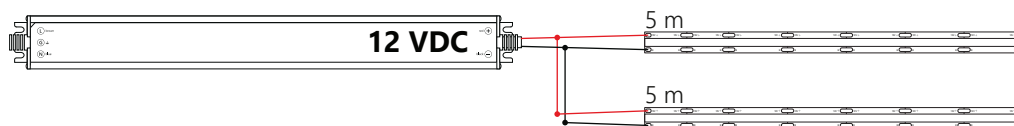
SZÍN

| Fény színárnyalata | Hullámhossz R / G / B [nm] | Fényáram [lm/m] | Fényhatékonyság [lm/W] | Energia takarékosági osztály |
|--------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|------------------------------|
| RGB | λ - 622 / 534 / 457 | 340 | 24 | G |

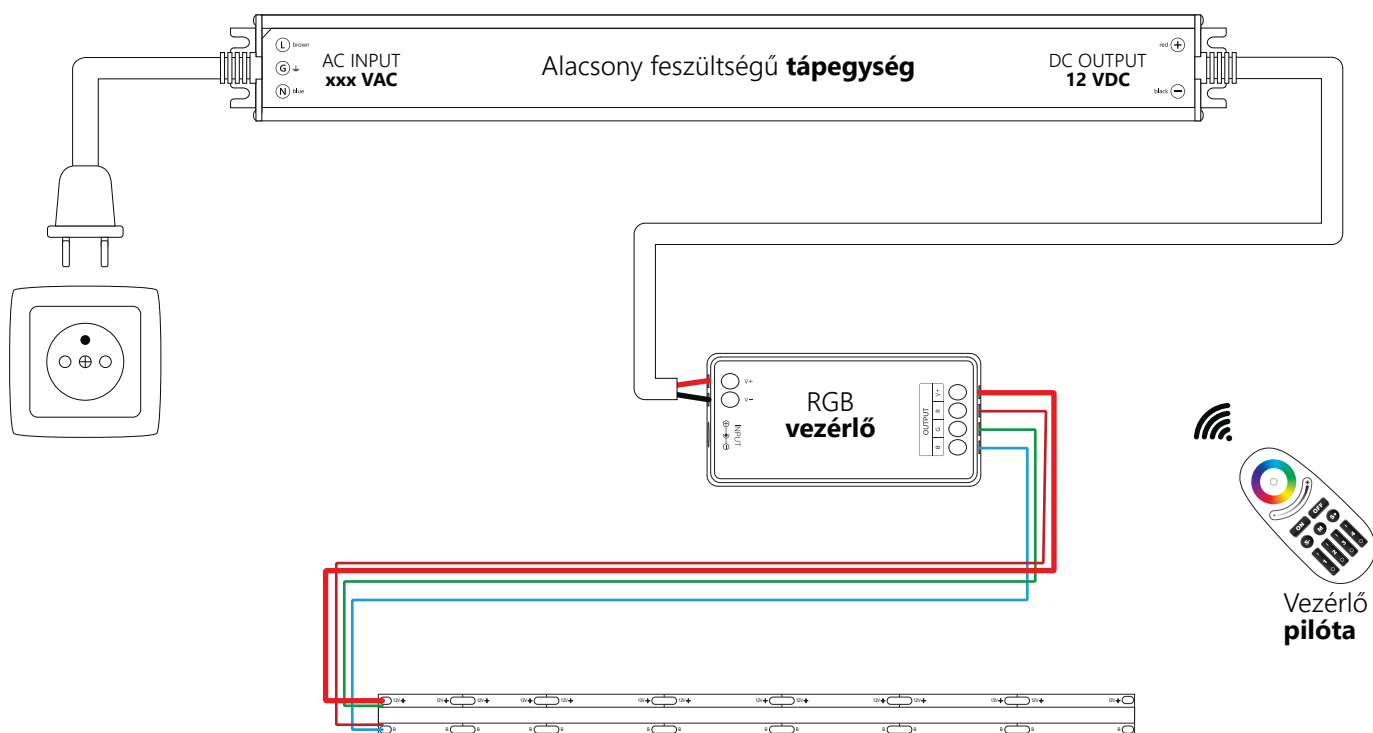
EPREL



MAX HOSSZA EGY-EGY TÁPLÁLT SZAKASZNAK



KAPCSOLÁSI SÉMA



SZERELÉSI KÖVETELMÉNYEK

1. LED szalag egyenként antisztatikus zacskóban van csomagolva, amely védi LED diódákat sérülés ellen. Az a szalagszakasz, amely nincs még szerelés alatt, maradjon zacskón belül.
2. Mielőtt hozzákezdenék a LED szalag szereléséhez le kell vezetetni elektromos töltéseket a testünkről és a ruháról.
3. LED szalag szerelése előtt azt ellenőrizni kell (színárnyalatát és fényének egyenletességét).
4. LED szalag nem alkalmas kültéri alkalmazására attól függetlenül, hogy milyen IP védettségű valamint nem kerülhet olyan helyre, amelyen ki lesz téve közvetlen időjárási khatásokra vagy ember hozzányúlására.
5. LED szalag kizárólagosan olyan felületre szabad szerelni, amely hatásosan elvezeti a hőt (pld. alu profilra), és amelyet előtte zsírtalanítani és tisztítani kell.
6. LED szalagot táplálni kell specifikáció szerint és a címkén lévő tájékoztatás szerint. Különös figyelemmel kell lenni a megengedett leghosszabb táplálható szakaszra és azt át nem haladni.
7. LED szalag vágása csak a megjelölt helyeken megengedett.
8. LED szalag hajlítása nem engedett más síkban mint ahogy azt tekercselve lett.
9. LED szalag és tápegység távolsága lehetőleg legkisebb legyen.
10. Tápegység teljesítményében 15%-os tartalék legyen.
11. Forrasztás előtt vezeték végeit elő kell készíteni és csak utána azokat beforrasztani a szalagba, mivel diódák nagyon érzékenyek a túlmelegedésre, és a nem szakszerű forrasztás (hő) tönkre teheti őket.
12. Jobb mechanikai felerősítés érdekében 3M szalagtól függetlenül szerelési ragasztót kell alkalmazni.
13. Szerelés közben nem lehet közvetlenül nyomkodni diódákat.
14. Vezérlőt vagy tápegységet csak megfelelő pólusokkal kell bekötni.
15. **A fentiek be nem tartása garanciaállását megszünteti.**

LETÖLTHETŐ FAJLOK

EU-megfelelőségi nyilatkozat

<https://www.epiled.pl/download/deklaracje/eu-declaration-of-conformity-led-strips.pdf>