



HU

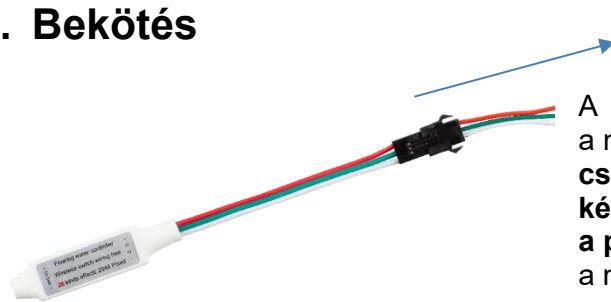
## 544562 StrongLumio távirányító digitális LED szalagokhoz

### 1. Termékismertető

A készülék egyszínű, digitális (címezhető) LED világítás vezeték nélküli vezérlésére szolgál, 12–24 V tápfeszültséggel.

A készüléket kizárólag a jelen használati útmutató szerint használja. Ne szerelje szét és ne módosítsa a terméket. A készüléket csak beltéri, vagy időjárástól védett helyen használja. A készülék nem alkalmas kültéri használatra.

### 2. Bekötés



LED szalag

A vevőt a 3 tűs JST csatlakozóval csatlakoztassa a megfelelő LED szalaghoz. **Használható a 543631 csatlakozó kábel, vagy a szalag másik oldaláról kétvezetékes táplálással is lehetséges (figyeljen a polaritásra).** A vevő a szalagról kapja a tápot, ezért a másik oldalán nincs kábel.

### 3. Műszaki adatok

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték
Modell	544562 / RU004	Jel típusa	IR 38 kHz
Tápfeszültség	12V/24V	Jel hatótávolság	15 m
Távirányító áramellátása	2x AAA	Maks. pixel szám	2048
Fényerőszabályzás	Igen, 10 szint	Védettségi fokozat	IP20
Dinamikus módok	28 mód	Tanúsítvány	CE, RoHS

## 4. A távirányító gombjainak leírása



ON/OFF

- B+, B–: Fényerő szabályozása + és – (10 szint)
- S+, S–: Sebesség szabályozása + és – (10 szint)
- M+, M–: Dinamikus módok váltása (28 lehetőség)
- MODE1: 1-es mód beállítása = dinamikus effekt bekapcsoláskor és kikapcsoláskor, a fény statikusan világít.
- AUTO: Az összes mód automatikus váltása, a sebesség és a fényerő szabályozható.
- IC Set: Pixelbeállítási mód elindítása – különböző hosszúságú szalagokhoz, vagy azok részleges vezérléséhez. Beállítás a "↑" és "↓" nyilakkal.

## 5. Funkciók leírása

### 5.1. Pixel beállítás módja

Bekapcsolt állapotban röviden nyomja meg az „IC Set” gombot a beállítási menü eléréséhez. A nyilakkal állítsa be a kívánt pixel számot (a használt szalagtól függően ez lehet egyedi LED chipek vagy teljes szegmensek). Rövid gombnyomással egy pixel hozzáadható, hosszú nyomással gyors beállítás végezhető. A beállítás után nyomja meg az ON/OFF gombot a mentéshez és kilépéshez.

Alapértelmezett gyári beállítás: 80 pixel, maximum: 2048 pixel.

### 5.2. Párosítás és memória törlése

**Párosítás:** A vevő csatlakoztatása után 5 másodpercen belül tartsa lenyomva a „B+” gombot. A LED szalag háromszor lassan felvillan a sikeres párosítás jelzésére.

**Kód törlése:** A vevő csatlakoztatása után 5 másodpercen belül tartsa lenyomva a „B–” gombot. A LED szalag háromszor lassan felvillan a kód sikeres törléséhez.

### 5.3. Reset

Tartsa egyszerre lenyomva a „MODE1” és „AUTO” gombokat kb. 3 másodpercig. A szalag felvillan és a maximális fényerőre áll.

### 5.4. Áramkimaradás utáni memória

Ha a készülék áramtalanítva van, újraindítás után a készülék az utolsó beállításokat visszaállítja.

## 6. Módok listája

1. Bekapcsoláskor folyóvíz effektus, kikapcsoláskor visszafut és kialszik a fény.
2. Bekapcsoláskor folyóvíz effektus, kikapcsoláskor a fény a folyás irányában kapcsol ki.
3. Bekapcsoláskor folyóvíz effektus a szalag végéről a kezdőpont felé, kikapcsoláskor visszafelé alszik el.
4. Bekapcsoláskor folyóvíz effektus aktiválódik, kikapcsoláskor a folyás irányában alszik el.
5. Folyóvíz effektus mindkét végétől a közép felé halad és világít. Kikapcsoláskor az effekt megfordul és a középtől a szélek felé folyik.

6. Folyóvíz effektus mindkét végétől a közép felé halad és világít. Kikapcsoláskor visszaáramlik a közép felé.
7. Folyóvíz effektus a középtől a szélek felé halad és világít. Kikapcsoláskor visszafolyik a közép felé mindkét oldalról.
8. Folyóvíz effektus a középtől a szélek felé halad és világít. Kikapcsoláskor visszafolyik a közép felé.
9. Bekapcsoláskor folyékony átmenetes folyóvíz effektus, kikapcsoláskor visszafut és kialszik a fény.
10. Bekapcsoláskor folyékony átmenetes folyóvíz effektus, kikapcsoláskor a fény a folyás irányában kapcsol ki.
11. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor folyóvíz effektus három IC „meteorral”, kikapcsoláskor visszafolyás és kialszik.
12. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor folyóvíz effektus öt IC „meteorral”, kikapcsoláskor visszafolyás és kialszik.
13. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor folyóvíz effektus nyolc IC „meteorral”, kikapcsoláskor visszafolyás és kialszik.
14. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor folyóvíz effektus, hét IC a „vízi nyomot” vezérli mindkét végén; kikapcsoláskor visszafolyás és kialszik.
15. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor folyóvíz effektus, egy IC vezérli a „futó ló” effektust, kikapcsoláskor visszafolyás és kialszik.
16. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor folyóvíz effektus, öt IC vezérli a „futó ló” effektust, kikapcsoláskor visszafolyás és kialszik.
17. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor egy IC a „futó ló” effektust, négy IC a „meteor” effektust vezérli; kikapcsoláskor visszafolyás és kialszik.
18. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor kilenc IC „meteorral” hozza létre a folyóvíz nyom effektust.
19. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor folyamatos átmenet kilenc IC „meteorral”, folyóvíz effektus.
20. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor az effekt mindkét végétől a közép felé folyik.
21. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor az effekt a középtől a szélek felé folyik.
22. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor mindkét végétől a közép felé, kikapcsoláskor középtől a szélek felé alszik el.
23. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor a középtől a szélek felé, kikapcsoláskor a szélektől a közép felé alszik el.
24. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor az effekt előre (a folyás irányában) halad.
25. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor az effekt visszafelé (ellenáramban) halad.
26. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor az effekt előre és vissza halad.
27. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor az effekt vissza és előre halad.
28. Cirkulációs mód: bekapcsoláskor az effekt előre halad, majd kikapcsoláskor a fény újra felvillan az áramlás irányában, utána még egyszer ismét megjelenik a fény az előrehaladás irányában.

Gyártó: Démos trade, a.s.  
Škrobálkova 630/13  
718 00 Ostrava-Kunčičky  
Czech Republic

