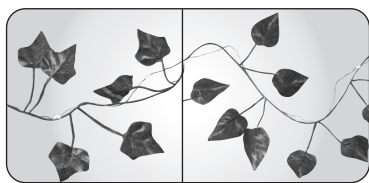




## FÉNYFÜZÉR GIRLAND



### Kezelési útmutató

(HU)

#### Származási hely: Kína Gyártó:

OVIBELL GMBH & CO KG  
STEINESHOFFWEG 2  
45479 MÜLHEIM AN DER RUHR  
NÉMETORSZÁG  
SERVICE@OVIBELL-INT.DE

#### ÜGYFÉLSZOLGÁLAT

736625

Kérjük forduljon a magyarországi ALDI áruházakhoz.

A FOGYASZTÁSI CIKK TÍPUSA:  
73004723-IV, -GV 07/2024

## QR kódokkal gyorsan és egyszerűen célba érn

Függetlenül attól, hogy termékinformációkra, cserealkatrészekre vagy tartozékokra van szüksége, vagy a gyártói garanciát vagy a szervizhelyszínek listáját szeretné megtekinteni vagy csak egy videó útmutatót nézne meg – QR kódunkkal mindezt könnyen megteheti.

### Mi az a QR kód?

A QR (Quick Response – Gyors) kódok olyan grafikus kódok, amelyek egy okostelefon kamerával beolvashatók és amelyek pl. egy internet oldalra irányítják vagy elérhetőség adatokat tartalmaznak. Előnyei: Nem kell begépelni az internet oldal URL webcímét vagy az elérhetőség adatokat!

### Hogyan működik?

A QR kódok használatához olyan okostelefon szükséges, amely rendelkezik QR kód olvasóval és internetkapcsolattal is.\*

A QR kód olvasót rendszerint ingyen letöltheti okostelefonja alkalmazásboltjából.

### Próbálja ki most

Olvassa be okostelefonjával a következő QR kódot és tudjon meg többet a megvásárolt Aldi termékéről.\*

### A Aldi-szerviz oldala

Minden itt megadott információ elérhető a Aldi-szerviz oldaláról is; amelyet a következő weboldaltól érhet el: [www.aldi-szervizpont.hu](http://www.aldi-szervizpont.hu)

\*A QR kód olvasó használata során az internetkapcsolatért a szolgáltatójával fennálló szerződés szerint fizetnie kell.



## A csomag tartalma

- 1 x Fényfüzér girland
- 1 x Napelemmodul földbe szúrható rúddal
- 1 x 1,2 V akku, HR6 (AA) típus
- 1 x kezelési útmutató / garanciajegy

## Műszaki adatok

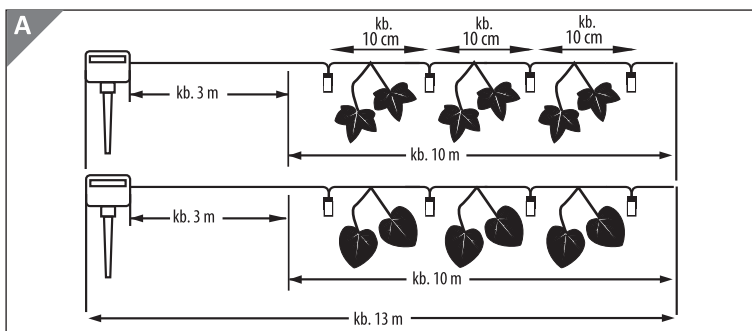
Modell 73004723-IV, -GV

- A LED-ek színe: melegfehér
- Összteljesítmény: 1,2 V = 0,045 W
- Napelemmel és feltölthető 1,2 V-os, HR6 (AA) típusú Ni-MH akkuval működik
- A napelem mérete: kb. 4,3 x 6,8 cm
- A napelem teljesítménye: 2 V 120 mA



### A kezelési útmutató elolvasása és tárolása

Ez a használati útmutató a napelemes fényfüzér girland tartozik.



Fontos tudnivalókat tartalmaz az elhelyezéssel és a kezeléssel kapcsolatban. A fényfüzér girland használata előtt alaposan olvassa el a használati útmutatót, különösen a biztonsági utasításokat. A használati útmutató figyelmen kívül hagyása súlyos sérülésekhez vagy a lámpa károsodásához vezethet.

A használati útmutató az Európai Unióban érvényes szabványok és szabályok alapján készült. Vegye figyelembe az adott országban érvényes irányelveket és törvényeket is. Őrizze meg a használati útmutatót. Ha a lámpát továbbadja, feltétlenül mellékelje a használati útmutatót is.

## Jelek magyarázata

**! FIGYELMEZTETÉS!** Ez a figyelmeztetés közepes szintű kockázattal járó veszélyt jelez, amelyet ha nem sikerül elkerülni, halál vagy súlyos sérülés lehet a következménye.



Megfelelőségi nyilatkozat. Az ezzel a szimbólummal megjelölt termékek megfelelnek az Európai Gazdasági Közösség összes alkalmazandó közösségi előírásának.



Ez a szimbólum az egyenáramot jelzi.



Ez ezzel a szimbólummal jelölt elektromos készülékek a III. védelmi osztályba tartoznak.



Ez a termék csak kültéri használatra alkalmas.



Idegen tárgyak > 1 mm, bejutása ellen védett, minden oldalról védett a fröccsenő víz ellen.



Az elhasználdott készülékeket tilos a háztartási hulladékba dobni!



Az elemeket tilos a háztartási hulladékba dobni!



Csak 1,2 V-os, 400 mAh-s, HR6 (AA) típusú NiMH akkuk használhatók.

## Biztonsági utasítások:

### Rendeltetésszerű használat

- Ez a termék kizárólag kültéri díszvilágításra való
- Ez a termék kizárólag magáncélú felhasználásra készült.
- Ez a termék csak HR6 (AA) típusú, 1,2 V-os akkumulátorokkal.

### Nem rendeltetésszerű használat

A következő használatok nem rendeltetésszerűek, így nem megengedettek:

- Üzletszerű használat
- A termék működtetése a csomagolásban. Tűzveszély!
- A termék működtetése éles vagy gyúlékony tárgyak közelében.
- A LED-ek cseréje. A LED-ek nem cserélhetők.
- A csatlakozók rövidre zárása.
- A termék működtetése sérült állapotban.
- A termék játékszerként való használata. A terméket gyermekek nem használhatják játékszerként. Használhatják azonban 8 évesnél idősebb gyermekek, valamint csökkent testi, érzékszervi vagy szellemi képességű, illetve hiányos tapasztalatú és/vagy tudású személyek felügyelet mellett, vagy ha útmutatót kaptak a termék biztonságos használati módjáról, és megértik az ebből eredő veszélyeket. A tisztítást és a felhasználati karbantartást gyermekek nem végezhetik felügyelet nélkül.

### Fennmaradó kockázatok

**! FIGYELMEZTETÉS!** Az akkumulátorok helytelen kezelése sérülésveszélyt okoz.

- A terméket ne merítse vízbe vagy más folyadékba. Kisülhet, és veszélyes gőzök keletkezhetnek.
- Az akkumulátorokat ne dobja tűzbe, ne zárja rövidre, és soha ne nyissa fel az elemeket. Ez ugyanis tűz- és robbanásveszélyt okoz, és mérgező vegyszerek szabadulhatnak fel.
- Az elhasznált akkumulátorokat haladéktalanul vegye ki a készülékből. Kizárólag HR6 típusú (AA) 1,2 V akkumulátorokat. Más elemtípus károsíthatja az elektronikát, égési sérüléseket okozhat és mérgező vegyszerek szabadulhatnak fel.
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, vegye ki belőle az akkumulátorokat.
- Az akkumulátorokat ne tegye ki szélsőséges körülményeknek, pl. közvetlen napsütésnek, vagy ne helyezze fűtőtestekre! Nagyobb a kifolyás veszélye!
- Az akkuk behelyezésekor ügyeljen a helyes polaritásra. Máskülönben égési sérülések

történhetnek és mérgező vegyszerek szabadulhatnak fel.

- Szükség esetén behelyezés előtt tisztítsa meg az akkumulátor és a készülék érintkezőit.
- Kerülje az elemből kifolyt folyadék bőrrel, szemmel vagy nyálkahártyával való érintkezését. Érintkezés esetén az illető részt azonnal mossa le bőséges tiszta vízzel, és sürgősen keressen fel egy orvost.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS!

#### Mérgezésveszélyt okoz, ha az akkumulátorok gyermekek kezébe kerülnek.

- Az akkumulátorokat tartsa gyermekektől távol.
- Az akku lenyelése esetén azonnal forduljon orvoshoz. Mérgezésveszély!

A nem rendeltetésszerű vagy helytelen használatból eredő károkért a gyártó vagy a forgalmazó nem vállal felelősséget.

A figyelmeztetések és a használati útmutató be nem tartása esetén mindennemű garanciális igény érvényét veszti.

Őrizze meg a kezelési útmutatót.

## Alkalmazási útmutató

### Üzembe helyezés:

1. Állítsa a napelemmodul hátoldalán lévő kapcsolót "ON" állásba.
2. Helyezze a napelemmodult a tartóba.
3. Szúrja le a napelemmodult a telepítés helyén a talajba. Igazítsa be a napelemmodult a forgatható fej segítségével. Olyan kültéri helyet válasszon, ahol a napelemmodul közvetlen napsugárzásnak van kitéve, és naponta legalább 8 órán keresztül töltődhet. Az eltárolt energia segítségével a fényfüzér sötétedéskor automatikusan bekapcsol. Nappali fénynél a fényfüzér kikapcsol. Az árnyékos területek akadályozzák a feltöltődést és lerövidítik a világítási időt. Ne állítsa fel erős fényforrások - például utcai lámpaoszlopok - közvetlen közelében, mivel ezek automatikus kikapcsoláshoz vezethetnek. Teljesen feltöltött akkuval a világítási idő akár a 8 órát is elérheti.

### Kérjük, vegye figyelembe:

- Az első üzembe helyezés előtt kb. 8 órán keresztül töltse a napelemet. A fényfüzérnek bekapcsolt állapotban kell lennie.
- Amennyiben a fényfüzér 8 óras

töltés után nem kapcsol be automatikusan, végezze el a következő ellenőrzést:

- Ellenőrizze, hogy a fényfüzér be van-e kapcsolva.
- Ellenőrizze le, hogy az akkumulátor pólusai és a kapcsok között megfelelő-e az érintkezés. Szükség esetén tisztítsa meg az akkumulátor és a készülék érintkezőit.

### Az akku cseréje

Amennyibe a fényfüzér hosszabb felhasználás után nem világít teljes fényerővel, az akkut ki kell cserélni.

- Kapcsolja ki a fényfüzért a be-/kikapcsoló gomb megnyomásával.
- Lazítsa meg és távolítsa el a napelemmodul alsó felén található 4 csavart.
- Vegye ki az akkut és ártalmatlanítsa azt az „Ártalmatlanítási tudnivalók” fejezetben megadottak szerint.
- Helyezzen be egy azonos típusú akkumulátort a megfelelő polarításra ügyelve, az elemtartóban található feliratnak megfelelően.
- Helyezze vissza és csavarozza vissza a napelemmodul alsó felét. Ügyeljen a tömítés és az alsó rész megfelelő/szoros felfekvésére.

### Tisztítás

A terméket csak száraz kendővel tisztítsa.

### Karbantartás

- A világítódiodák (LED-ek) cseréje nem lehetséges.
- A világítótest fényforrása nem cserélhető ki; a fényforrás élettartamának lejártá után az egész világítótest kicserélendő.

### Megfelelőségi nyilatkozat



Az EU megfelelőségi nyilatkozatot szükség esetén a jótállási adatlapon feltüntetett címről igényelheti meg.

### Ártalmatlanítás



A terméket a környezetvédelem érdekében szakszerűen ártalmatlanítsa.

A terméket ne dobja a háztartási szemétkosárba, hanem adja le az elektromos hulladékok gyűjtőhelyén.

Az áthúzott kukával jelzett szimbólum azt jelenti, hogy az

elektromos és elektronikus berendezéseket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A fogyasztók jogilag kötelesek az elektromos és elektronikus berendezéseket azok életciklusa végén a nem szelektíven gyűjtött kommunális hulladéktól elkülönítve ártalmatlanítani. Így biztosított a környezetbarát és erőforrás-takarékos újrahasznosítás.

Ugyanez vonatkozik azokra a lámpákra is, amelyek a készülék tönkretétele nélkül eltávolíthatók a készülékből. A magánháztartásokból származó elektromos és elektronikus berendezések tulajdonosai leadhatják azokat a hulladékgazdálkodási közszolgáltatók gyűjtőhelyein, valamint a gyártók vagy forgalmazók által az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaikról szóló 2012/19/EU (WEEE) irányelvvel összhangban létrehozott gyűjtőhelyeken. A régi készülékek leadása ingyenes. Azok a kereskedők, akik legalább 400 m<sup>2</sup> felületen értékesítenek elektromos és elektronikus berendezést, kötelesek visszavenni a régi elektromos és elektronikus berendezéseket. Azokra a távértékesítéssel foglalkozó kereskedőkre is vonatkozik a visszavételi kötelezettség, akik legalább 400 m<sup>2</sup> rakárfelülettel rendelkeznek elektromos és elektronikus berendezések tárolására.

A forgalmazók általában kötelesek biztosítani az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak ingyenes visszavételét azáltal, hogy ésszerű távolságon belül megfelelő visszavételi létesítményeket biztosítanak. A fogyasztóknak lehetőségük van arra, hogy a régi készüléküket díjmentesen leadhassák a visszavételre kötelezett forgalmazónál, ha ezzel egyenértékű, lényegében azonos funkciójú új készüléket vásárolnak. Ez a lehetőség a magánháztartásokba történő szállítás esetén is fennáll. Az adásvételi szerződés megkötésekor a forgalmazó megkérdezi a fogyasztót az áru visszaküldésének szándékáról. Ettől eltekintve a fogyasztók ingyenesen leadhatják a régi készülékeket a forgalmazó gyűjtőhelyén, aki köteles azokat visszavenni, anélkül, hogy ezt új készülék vásárlásához kötné. Azonban az egyes készülékek élhossza azonban nem haladhatja meg a 25 cm-t. Nem megfelelő (pl. vegyes kommunális hulladékkal együtt történő) ártalmatlanítás esetén mérgező összetevők kerülhetnek a környezetbe, amelyek káros hatással lehetnek az emberekre, állatokra és növényekre.

A fogyasztóknak a törvény értelmében minden elemet - függetlenül attól, hogy azok tartalmaznak-e káros anyagokat \*) vagy sem - el kell vinniük a közösségükben található gyűjtőhelyre vagy kiskereskedőhöz, hogy környezetbarát módon ártalmatlaníthassák azokat, és értékes nyersanyagokat nyerhessenek vissza. Nem szakszerű ártalmatlanítás esetén mérgező összetevők kerülhetnek a környezetbe, amelyek káros hatással lehetnek az emberekre, állatokra és növényekre. Csak akkor adja vissza az elemeket és az újratölthető elemeket, ha azok lemerültek. A készülékekbe nem fixen beépített akkumulátorokat ki kell szerelni, és azokat a hulladékkezelésnek átadás előtt külön kell ártalmatlanítani. Ha lehetséges, eldobható elemek helyett használjon újratölthető elemeket. \*) megjelölve: Cd = Kadmium Hg = Hígany Pb = Ólom

Előzőleg távolítsa el és ártalmatlanítsa az elemeket előírászerűen, leadva őket a használt elemek gyűjtőhelyén.

Azokat az elemeket és akkumulátorokat, amelyek nincsenek fixen beépítve az elektromos vagy elektronikus berendezésbe, és amelyek eltávolíthatók anélkül, hogy ennek során megsemmisülnének, a gyűjtőhelyen történő leadás előtt le kell választani a berendezésről, és el kell szállítani egy kijelölt hulladékgyűjtő helyre.

A csomagolóanyagok is nyersanyagok! Ezeket vezesse vissza a nyersanyagok újrahasznosítási körfolyamatába. A címetek és nyitvatartási időket illetően tájékozódjon a helyi önkormányzatnál.

A használati utasítás ügyfélszolgálatunkon PDF-fájl formájában is igényelhető.