

Kültéri

# fényháló

200 db melegfehér LED-del  
2265815

200 db hidegfehér LED-del  
2265817

96 db melegfehér LED-del  
2265816

sygonix®

CE

Használati útmutató

## Rendeltetésszerű használat

A termék beltéri helyiségekben és kültéren dekorációul szolgál (IP44).

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) tilos a terméket átalakítani és/vagy módosítani. Amennyiben a készüléket a fentiekől eltérő célra használja, a készülék károsodhat. Ezen kívül a készülék szakszerűtlen kezelése következtében rövidzárlat, tűz, áramütés stb. keletkezhet. Figyelmesen olvassa át a használati útmutatót és őrizze is meg későbbi betekintés céljára. A készüléket csak a használati útmutatóval együtt adja tovább.

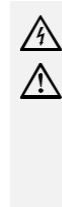
A készülék megfelel a törvényi, nemzeti és európai követelményeknek. Az útmutatóban előforduló cégnevek és készülék-megnevezések a mindenkori tulajdonos védjegyei. Minden jog fenntartva.

## A szállítás tartalma

- Fényháló
- Transzformátor
- Használati útmutató

## Biztonsági tudnivalók

Figyelmesen olvassa el és vegye figyelembe a használati útmutatót, különös tekintettel a biztonsági tudnivalókra! Az ebben a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások és a szakszerű használatra vonatkozó adatok figyelmen kívül hagyásából eredő személyi sérülésekért/ anyagi károkért nem vállalunk felelősséget. A fentiekon túlmenően érvényét veszíti a szavatosság/jótállás is.



a) A balesetvédelem és a termék biztonságos használata érdekében:

- Ez a készülék nem gyerekjáték. Tartsa távol gyermekektől és háziállatoktól.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot szabadon heverni, mert kisgyermek számára veszélyes játékká válhat.
- Ezt a fénycsőt tilos egy másik fénycsővel elektromosan összekötni.
- Minden egyes használat előtt vizsgálja meg a terméket, hogy nem sérült-e! Ha sérülés állapítható meg, a terméket nem szabad használni. Ha használat közben fedez fel hibát (pl. sérült transzformátor), akkor ne fogja meg a terméket, mert életveszélyes áramütést szenvedhet. Először áramtalanítsa azt a csatlakozóaljzaton, amelyre a termék csatlakoztatva van (a hozzátartozó kismegszakító lekapcsolásával, ill. a biztosíték kicsavarásával, és ez után a FI relé lekapcsolásával, hogy a csatlakozóaljzat minden pólusa le legyen választva a hálózatról). Csak ezután húzza ki a transzformátort a hálózati dugaszoló aljzataból. Ezek után többé már ne használja a terméket, hanem távolítsa el környezetbarát módon.
- Óvja a készüléket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen napsugárzástól, erős rázkódásoktól, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki a készüléket mechanikai igénybevételnek.
- Ha a biztonságos használat már nem lehetséges, akkor vonja ki a készüléket a használatból, és akadályozza meg, hogy valaki véletlenül ismét használatba vegye. A biztonságos használat már nem lehetséges, ha a készülék
  - látható sérüléseket mutat,
  - nem működik rendeltetésszerűen,
    - hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között volt tárolva, vagy
  - súlyos szállítási igénybevételnek volt kitéve.

- Bánjon mindig óvatosan a készülékkel. A készülék lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leesés következtében is megsérülhet.
- Az égők használat közben felmelegsznek. Használat közben tartsa távol az égőket gyúlékony anyagoktól.
- A hálózati csatlakozóaljzat legyen a termék közelében, könnyen hozzáférhető helyen.
- A tápáramellátásra csak az együttltszállított transzformátort szabad alkalmazni.
- A transzformátor számára feszültségforrásként csak egy szabványos hálózati dugaszoló aljzat használható. Ellenőrizze a töltő csatlakoztatása előtt, hogy a töltőn megadott feszültség azonos-e az Ön áramszolgáltatójának a feszültségével.
- A transzformátort soha nem szabad nedves kézzel be- vagy kidugaszolni.
- A transzformátort ne húzza ki a vezetékénél fogva a konnektorból, hanem fogja meg az erre a célra szolgáló fogófelületnél.
- A készülék elhelyezésekor mindig figyeljen arra, hogy a vezetéket semmi ne nyomja össze, ne törje meg, és az éles peremeken se sérüljön meg.
- Úgy vezesse a kábelt, hogy ne okozzon botlásveszélyt, és senki ne akadhasson el benne. Sérülésveszély áll fenn.
- Zivatar idején a biztonság kedvéért mindig húzza ki a transzformátort a konnektorból.
- A termék belső és külső használatra alkalmas.
- Figyelem! LED fény:
  - Ne nézzen bele a LED fénysugarába!
  - Ne nézzen bele közvetlenül vagy optikai eszközön keresztül!

## b) Egyéb

- Forduljon szakemberhez, ha kétsége van a készülék működésével, biztonságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.
- A karbantartási, beállítási és javítási munkákat kizárólag szakemberrel vagy szakműhellyel végeztesse.
- Ha még maradna olyan kérdése, amelyre ebben a használati útmutatóban nem kapott választ, forduljon a műszaki vevőszolgálatunkhoz vagy más szakemberhez.

## Üzembehelyezés

A terméket nem szabad vízben vagy víz alatt felszerelni vagy használni.

A kábel lógjon lazán, és ne legyen túlzottan megfeszítve. Különben fennáll a kábelszakadás veszélye.

Ne rögzítse közvetlenül a felszerelés helyére a fűzért, ne alkalmazzon például rajzszegeket. Szereljen fel először alkalmas tartókat,

és csak ezután rakja fel a fűzért a tartókra.

Ne csatlakoztassa a terméket a feszültségforrásra, amikor még a csomagolásában van. A terméket teljes hosszában ki kell teríteni.

Ne akasszon különböző tárgyakat a termékre, és ne takarja le.



A LED-ek fénye nem szabályozható, a LED-ek nem cserélhetők.

1. Terítse ki teljesen a terméket, hogy ne legyen feltekercselve.



2. Válasszon egy alkalmas felszerelési helyet (pl.fal, eresz, fa vagy bokor). Alkalmazzon esetleg műanyag kábelkötözőket kiegészítő biztosításul.
3. Dugja rá a fűzér vezetékének a dugóját a transzformátor megfelelő csatlakozójára. Csak egy irányban lehet bedugni.
4. Biztosítsa a csatlakozást a dugó menetes sapkájának a transzformátor menetére való felcsavarozása által.
5. Kösse rá a transzformátort egy hálózati dugaszaljra.
6. Válassza le a transzformátort a hálózati dugaszaljról, ha a terméket hosszabb ideig nem fogja használni.

● A fűzérnek nincs saját hálózati kapcsolója, és ennek megfelelően mindig bekapcsolt állapotban van, amint a hálózati feszültségre csatlakoztatják.

## Karbantartás és tisztítás

- Az alkalmi tisztításon kívül a termék nem igényel karbantartást.
- Tisztítás előtt válassza le a transzformátort a hálózati dugaszaljról, és hagyja elegendő mértékben lehűlni a LED-eket.
- A tisztításhoz egy tiszta, száraz és szőszmentes törülköződőt használjon. Erősebb szennyeződés esetén megnedvesítheti a kendőt.
- Újabb használat előtt hagyja teljesen megszáradni a terméket.

## Ártalmatlanítás



Az elektronikus készülékek újrahasznosítható anyagok, ezért nem valók a háztartási hulladék közé. A használt készülék ártalmatlanításánál be kell tartani az érvényes törvényi rendelkezéseket.

Ezzel Ön eleget tesz a törvényi kötelezettségeinek és hozzájárul a környezet védelméhez.

## Műszaki adatok

### a) Fényháló

Rend. sz.	2265815	2265817
IP védetség osztály	IP44	
Üzemi feszültség	31 V/DC	
Teljesítményfelvétel	max. 6 W	
A fényforrások száma	200	
Fényszín	Melegfehér	Hidegfehér
Összekötő vezeték hossza	5 m	
Méret (Ma x Sz)	kb. 2 x 3 m	
Távolság a	28 cm	
Égők		
Üzemi feltételek	-20°C-tól +70°C-ig / 10% – 90 % rel. páratart.	
tárolási feltételek	-20°C-tól +70°C-ig / 10% – 90 % rel. páratart.	
Súly	kb. 580 g	

### b) Transzformátor, MLS-D31V6WG2D-IP44

IP védetség osztály	IP44
Bemeneti feszültség	220 - 240 V/50 - 60 Hz
Kimeneti feszültség	31 V/DC
Kimeneti áram	193 mA
Kimeneti teljesítmény	max. 6 W

## c) Fényháló

Rend. sz.	2265816
IP védettség osztály	IP44
Üzemi feszültség	31 V/DC
Teljesítményfelvétel	max. 3,6 W
A fényforrások száma	96
Fényszín	Melegfehér
Összekötő vezeték hossza	10 m
Méret (Ma x Sz)	kb. 3 x 3 m
Távolság az égők között	42 cm
Üzemi feltételek	-20°C-tól +70°C-ig / 10% – 90 % rel. páratart.
tárolási feltételek	-20°C-tól +70°C-ig / 10% – 90 % rel. páratart.
Súly	kb. 540 g

## d) Transzformátor, HS-31V117mA-IP44(EU)

IP védettség osztály	IP44
Bemeneti feszültség	220 - 240 V/50 - 60 Hz
Kimeneti feszültség	31 V/DC
Kimeneti áram	117 mA
Kimeneti teljesítmény	max. 3,6 W

Ez a Conrad Electronic SE kiadványa, Klaus Conrad Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).  
Minden jog fenntartva, a fordítás jogát is beleértve. Bármilyen reprodukcióhoz, pl. fénymásolathoz,  
mikrofilm-felvételhez vagy elektronikus adatfeldolgozó készüléken történő feldolgozáshoz a kiadó írásbeli  
engedélye szükséges. Az utánnyomás, még kivonatos formában is tilos. A kiadvány megfelel a  
nyomatás idején fennálló műszaki szintnek.  
Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.