

Gemini700 terrárium lámpatest használati utasítás és jótállási jegy

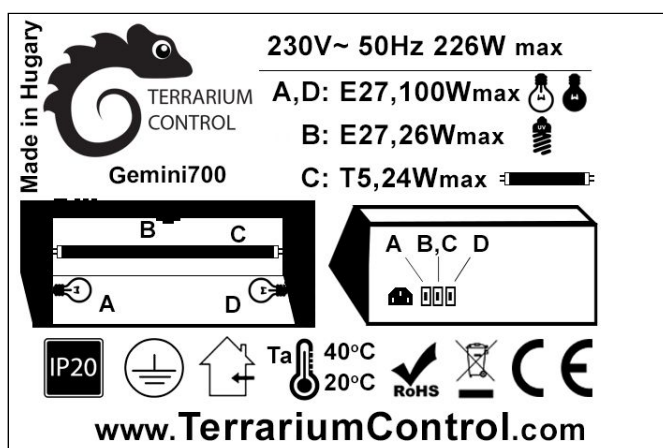


www.TerrariumControl.com

info@TerrariumControl.com

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék	2
Biztonsági előírások	3
Jótállással kapcsolatos (garanciális) feltételek	5
Jótállási jegy	6
Újrahasznosítás	7
Felépítés és alkalmazási területek	8
Üzembe helyezés lépései	11
A termék fő méretei	12



Köszönjük, hogy a mi termékünket választotta! Kérjük, hogy figyelmesen olvassa el a tájékoztatót a használatba vétel előtt!



Biztonsági előírások

Kérjük, szigorúan tartsa be az alábbiakat:

- Mindig áramtalanított (kihúzott tápkábel) állapotban cseréljen fényforrást!
- A lámpatest nem tartalmaz felhasználó által javítható részeket. Soha ne szedje szét a lámpatestet! Javítást a készüléken csak megfelelő szakember végezhet!
- Ne nézzen közvetlenül a lámpák fényébe!
- Ne használjon a megengedettnél nagyobb teljesítményű fényforrást!
- A lámpatest csak beltéri használatra alkalmas, víz alatt, nedves helységekben és magas páratartalom mellett nem használható!
- Ne használja akváriumhoz!
- Ne használja a lámpatestet gyúlékony anyag közelében!
- Ne távolítsa el a készülék burkolatát!
- Ha a berendezés megsérül, ne használja tovább! Sérült lámpákat haladéktalanul cserélni kell.
- Kezelje gondosan a készüléket, és mindig rendeltetésszerűen használja! Óvja az ütődéstől, rázkódástól, leeséstől, mert megsérülhet, vagy nem rendeltetésszerűen fog működni!
- A tisztítást áramtalanított (kihúzott tápkábel) állapotban végezze! Ne használjon erős vegyszereket a tisztításnál! Tisztítsa enyhén nedves törlőkendővel, kíméletesen!
- Amennyiben a megvilágított terráriumban végez karbantartást, mindenképpen áramtalanítsa a lámpatestet!
- A fény- és hőhatások miatt ne használja a lámpatestet üvegen keresztül! Biztosítani kell a fény- és hőforrás terráriumba való szabad belépést, pl. fémhálón vagy sűrűn perforált fémlemezen keresztül!
- Ne használja a lámpatestet műanyagból készült hálós terráriumokhoz, mert a világításkor és fűtéskor keletkező hő tüzet okozhat!
- A terrárium kialakításánál vegye figyelembe, hogy az állat ne érhesse a lámpatest belsejéhez! Javasolt a fémháló vagy sűrűn perforált fémlemez alkalmazása.
- Ne takarja le a lámpatestet!
- Használat közben felmelegszik. Ne érintse meg működés közben vagy kikapcsolás után azonnal!
- Hibás vagy nem megfelelően működő fényforrást azonnal távolítsa el a lámpatestből!
- Amennyiben a lámpatest bármely része nedves lesz, azonnal áramtalanítsa!
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a lámpa fénye nem fókuszálódik a terráriumban semmilyen műanyag tárgyra!

Nem megengedett a mostoha körülmények között való használat. Ilyen körülmények:

- a rá irányított víz (csepegő vagy fröccsenő),
- a levegő túl magas páratartalma (>95%),
- túl magas környezeti hőmérséklet (>40°C),
- nagy mennyiségű por és éghető gázok, gőzök és oldószerek jelenléte,
- 220...240V AC tartományon kívül eső feszültség,
- 50...60 Hz tartományon kívül eső frekvencia.

A fentiekől eltérő használat nem megengedett, mert a készülék tönkremenetelét eredményezheti, ezen kívül rövidzár, tűz, áramütés stb. veszélyét is magában rejti.

A szakszerűtlen kezelésből, vagy a biztonsági előírások be nem tartásából eredő anyagi vagy személyi károkért nem vállalunk felelősséget. Biztonsági és engedélyezési (CE) okokból tilos a készülék önkéntes átalakítása és/vagy megváltoztatása. Ha kétsége van a készülék működés módja, biztonsága vagy csatlakoztatása felől, forduljon szakemberhez.

Korlátozások: a gyártó fenntartja a jogot jelen dokumentum megváltoztatására. A gyártó nem vállal felelősséget a nem rendeltetésszerű használat esetére!

Jótállással kapcsolatos (garanciális) feltételek

A TerrariumControl a termékeire a vásárlástól számítva 12 hónap jótállást (garanciát) és 24 hónap szavatosságot vállal, melyek kezdete a vásárlás időpontja.

Kérjük őrizze meg a vásárlást igazoló számlát és a termékhez kapott Jótállási jegyet. Probléma esetén ezek hiányában nem tudja érvényesíteni a jótállást és a szavatosságot!

A készülék egyetlen részét sem szabad megváltoztatni, vagy átalakítani. Feltétlenül tartsa be a biztonsági előírásokat! A kezelési utasítás figyelmen kívül hagyásából származó károkra vagy a biztonsági figyelmeztetésektől eltérő használat nem adhat okot jótállási (garanciális), szavatossági követelésre.

További információ az Európai Unió hivatalos honlapján található:

https://europa.eu/youreurope/citizens/consumers/shopping/guarantees-returns/index_hu.htm

Jótállási jegy

Vállalkozás neve	Karsai Zoltán egyéni vállalkozó
Vállalkozás címe	2800 Tatabánya, Béla király körtér 12. 4/3
Termék megnevezése	Terrárium lámpatest
Termék típusa	Gemini700
Termék sorozatszám	
Vásárlás időpontja	
Pecstét, aláírás	

A jótállás időtartama a vásárlás időpontjától számított 12 hónap.

A szavatosság időtartama a vásárlástól számított 24 hónap.

észlelt hiba leírása	bejelentés ideje	kijavítás ideje	kicserélés ideje
pecsét, aláírás			

észlelt hiba leírása	bejelentés ideje	kijavítás ideje	kicserélés ideje
pecsét, aláírás			

észlelt hiba leírása	bejelentés ideje	kijavítás ideje	kicserélés ideje
pecsét, aláírás			

Újrahasznosítás

A terméket újrahasznosításakor az európai előírásoknak megfelelően kell kezelni a környezetre gyakorolt hatás minimalizálása érdekében (2002/96/EK irányelv). További információért kérjük, lépjen kapcsolatba helyi vagy regionális hulladékkezelővel. Az olyan elektronikus termékek, amelyek nem szerepelnek a szelektív hulladékkezelésben, veszélyesek lehetnek a környezetre és az emberre.



Felépítés és alkalmazási területek

A **Gemini700** lámpatest alkalmas terráriumok megvilágítására, a benne élő állatok - a természeteshez hasonló - életkörülményeinek biztosítására. Az alumínium burkolatnak köszönhetően hosszú élettartalommal rendelkezik.

A berendezés 230 V~ / 50 Hz hálózatra csatlakoztatható C13-as szabványosított kábellel:



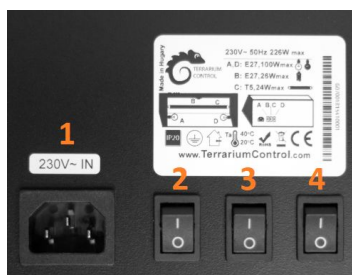
A tervezésnél a különböző megvilágítások maximális hatékonyságát helyeztük előtérbe a megjelenés és a biztonság figyelembevételével. Ennek érdekében fényvisszaverő lemezt helyeztünk el a lámpatest belsejében, ezen kívül lefelé irányított foglalatokkal biztosítjuk a fény és a hő hatékonyabb felhasználását. A lámpatest tetején lévő kivágások elősegítik a terrárium levegő cseréjét a természetes hideg-meleg levegő áramlása által. Fontos szempont volt a jó hőelvezetés is, és a terráriumra való illeszthetőség, valamint a terrárium és a lámpatest összképe.

A két szélső E27-es foglalatot úgy terveztük, hogy lefelé irányítottak legyenek. Ezáltal sokkal jobban kihasználható a benne alkalmazott fény- vagy hőforrás hatása. Az UV fény jobb hasznosítása érdekében egy fényvisszaverő lapot építettünk be, amely szintén a terrárium felé irányítja a fényt.



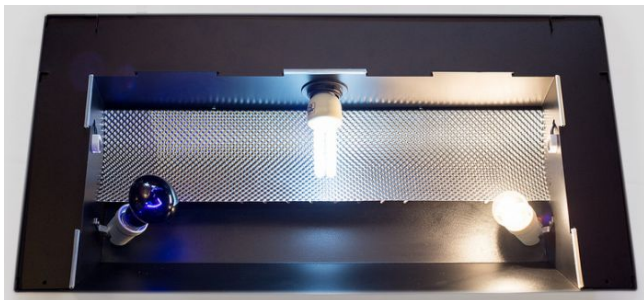
- 1 bal oldali E27-es foglalat
- 2 jobb oldali E27-es foglalat
- 3 G5-ös foglalatok (T5 fénycsőhöz)
- 4 középső E27-es foglalat

Lehetőség van négyféle fény- vagy hőforrás megválasztására. Ezek három külön kapcsolóval működtethetők.

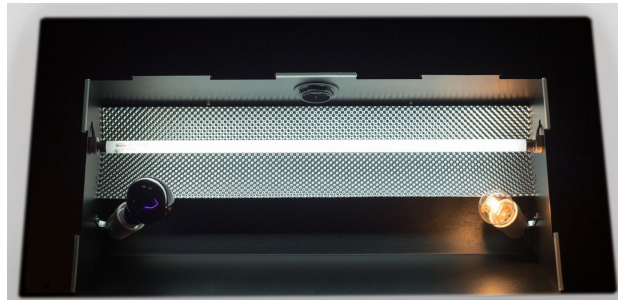


- 1 hálózati csatlakozó
- 2 jobb oldali E27-es foglalat kapcsolója
- 3 a G5-ös foglalatok és a középső E27-es foglalat kapcsolója
- 4 bal oldali E27-es foglalat kapcsolója

A foglalatokba helyezhető fény- vagy hőforrásokat a terráriumban élő kedvencünk igényei szerint kell kiválasztani a teljesítménye és a fény fajtája figyelembe vételével. Az egyes fényforrás be- és kikapcsolási ideje függ az állat igényeitől illetve a kiválasztott típustól. Kérjük, használat előtt tájékozódjon a tenyésztőnél vagy az eladónál! A nem megfelelően megválasztott fényforrás az állat ehhez kapcsolódó szükségleteit nem képes biztosítani, szélsőséges esetben az állat elpusztulhat!



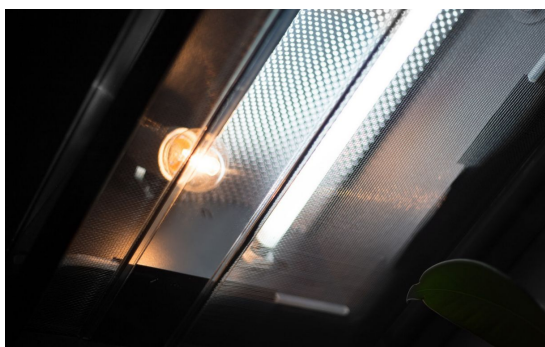
2 db E27 és az E27 kompakt UV fénycső



2 db E27 és a T5 UV fénycső

Figyelem! Amennyiben T5-ös fénycsövet használ, annak bekapcsolásakor a középű E27-es foglalat is hálózati feszültség alá kerül!

Ajánlott az állat állandó tartózkodási helyét figyelembe venni és eszerint kiválasztani a megfelelő foglalatot és a hozzá való fényforrást. Kérjük fokozottan figyeljen a fény- és hőforrás terráriumba való belépésének biztosítására! Az UV fény üvegen keresztül elveszíti hatékonyságát, ezért ajánlott pl. fémháló vagy sűrűn perforált fémlemez fölé helyezni a lámpatestet. Szükség esetén tájékozódjon a terrárium gyártójánál, az állat tenyésztőjénél vagy az eladónál. A fémháló vagy sűrűn perforált lemez az állat lámpával való érintkezését is megakadályozza.



rosszul pozícionált lámpatest. Az E27-es foglalat izzója üvegen keresztül éri a terráriumot

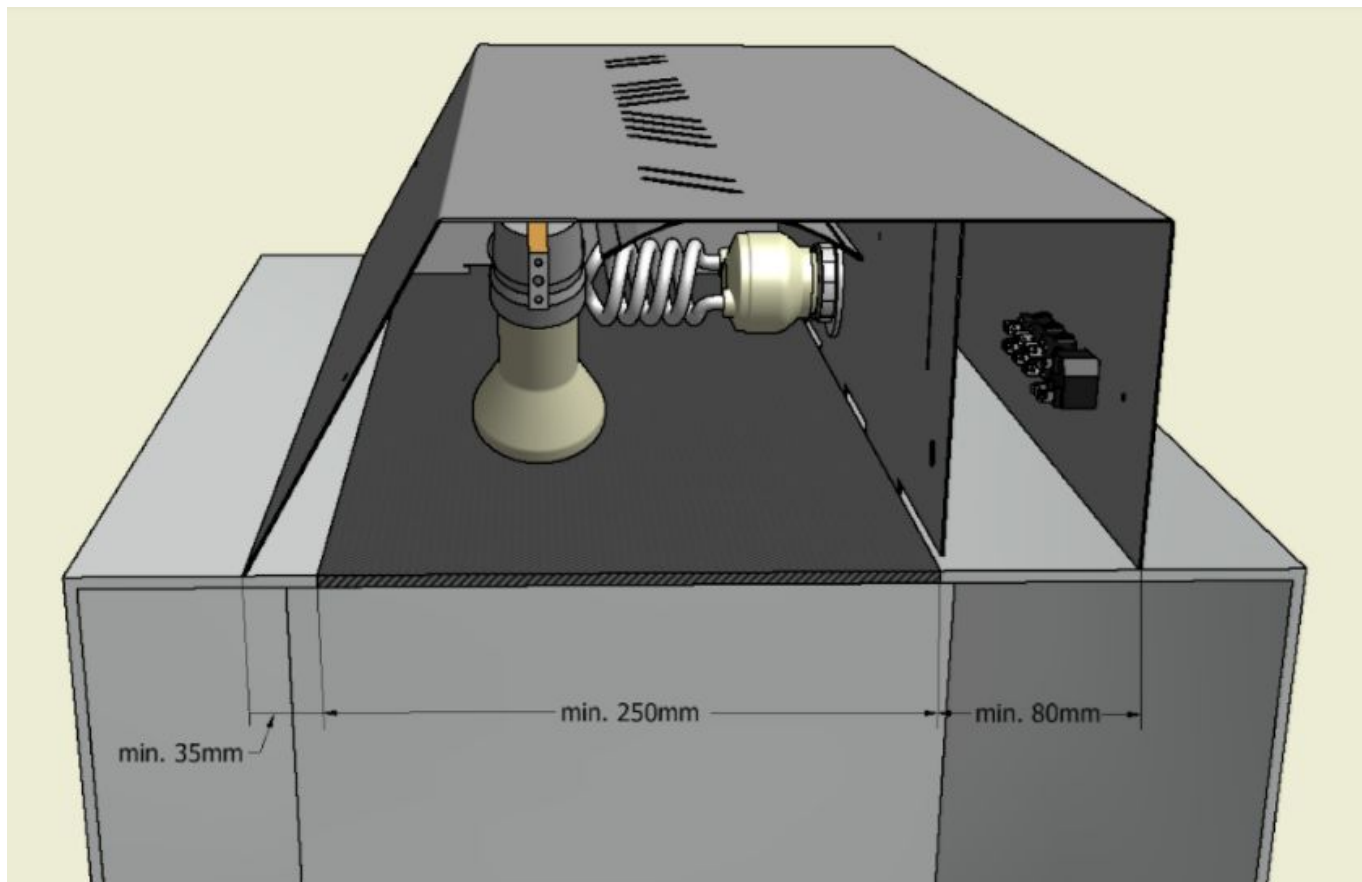


a terrárium tetején lévő üveg és fém háló lehetséges kialakítása

Maximálisan megengedett teljesítményű fogyasztók:

- a bal szélső E27-es foglalatban maximum 100 W
- a jobb szélső E27-es foglalatban maximum 100 W
- **VAGY** a G5 foglalatban maximum 24 W (550 mm-es T5-ös fénycső) **VAGY** a középső E27-es foglalatban maximum 26 W

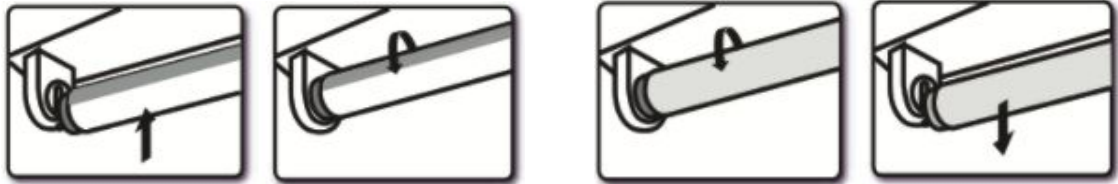
A fogyasztók beépítésénél vegye figyelembe az állat nappali és éjszakai tartózkodási helyét. Ehhez kérje a terrárium készítő, a tenyésztő vagy az eladó tanácsát. A terrárium berendezésénél szintén tartsa szem előtt az állat igényeit és a lámpatest fizikai kialakítását. Egy rossz helyre vagy irányba sugárzó lámpa elveszti a hatékonyságát. Vegye figyelembe a fény- vagy hőforrás gyártója által előírt hatásos távolságot.



ajánlott méretek a terrárium tetejének kialakítására

Üzembe helyezés lépései

- Helyezze bele a választott fényforrásokat a megfelelő foglalatba. (Ügyeljen a megengedett maximális teljesítmények betartására!)
- A T5 fénycső nagyon törékeny, kezelje óvatosan!



A T5 fénycső beszerelése

A T5 fénycső kiserelése

- Helyezze a terrárium tetejére az előkészített lámpatestet úgy, hogy a fényforrások lefelé világítsanak. Ügyeljen a lámpatest a terrárium tetején lévő fémhálózhoz vagy perforált fémlemezhez való helyzetére! A fénynek és a hőnek ezeken keresztül kell belépnie a terráriumba!
- A fénycsövek veszélyes hulladéknak minősülnek! Kérjük, ne dobja a kommunális hulladékba, hanem az erre kijelölt hulladékhasznosító helyeken helyezze el!
- Amennyiben szükséges, ellenőrizze a lámpatest alján levő szilikongumik helyzetét. Ez biztosítja a lámpatest megfelelő tapadását a terráriumra.
- Csatlakoztassa a tápkábelt.
- A kapcsolókkal válassza ki a működtetni kívánt fényforrást.
- Napjában többször is ellenőrizze a terráriumban lévő hőmérsékletet, nehogy az állat számára káros legyen. Amennyiben túl meleg az adott terület, használjon kisebb teljesítményű hő- vagy fényforrást.
- Ne feledkezzen meg a lámpák be- és kikapcsolását a terráriumban élő állat igényeihez igazítani. Tájékozódjon a kereskedőnél vagy a tenyésztőnél.

A termék fő méretei

