

**MINI FLASH villanófény lámpa**

Rend.sz.: 596019

**Rendeltetészerű használat:**

Ezt a készüléket kizárólag csak 230 V, 50 Hz váltófeszültségű hálózatra szabad csatlakoztatni. Csak zárt helyiségben használható. Óvjuk a készüléket erős szennyeződés és nedvesség behatásától.

A fent leírtól eltérő használat a készülék tönkremenetelét eredményezi, ezen kívül különféle veszélyeket rejt magában, ilyen például a rövidzár, a tűz, az elektromos áramütés, stb. A készüléket nem szabad megváltoztatni, illetve átépíteni, és ne is nyissuk fel. Feltétlenül tartsuk be a biztonsági előírásokat!

**Figyelem! Ez egy effekt-készülék, és nem alkalmas állandó üzemre.****Biztonsági előírások:**

- A készülék konstrukciója az euro-csatlakozós II védelmi osztálynak felel meg. Feltétlenül tartsuk be a kezelési utasításnak a biztonsági előírásait, és vegyük tekintetbe a benne található figyelmeztetéseket.
- Áramforrásként kizárólag a közüzemi elektromos hálózat 230 V-os dugaszoló aljzatát használhatjuk. Ne próbáljuk másfajta feszültségről működtetni a készüléket.
- Az áramellátás céljára kizárólag a készülék hálózati csatlakozó-kábelét használja.
- Ha kétségünk van a készülék működési módjával, biztonságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban, forduljunk szakemberhez.
- Mielőtt beállítást, karbantartást, üzembeállítás, alkatrész- vagy részegység-cserét végeznénk, le kell választanunk a készüléket mindennemű feszültségforrásról, ha fel kell nyitnunk a készüléket. Ha feszültség alatt lévő készüléket kell feltétlenül nyitott állapotban karbantartani vagy javítani, akkor azt kizárólag csak szakemberrel végeztessük.
- A készülékben lévő kondenzátorok még fel lehetnek töltve, mégha le is van a készülék választva az összes feszültségforrásról.
- A hálózati csatlakozódugót sose dugjuk be, vagy húzzuk ki nedves kézzel.
- A készülék felszerelésekor ügyeljünk arra, hogy a csatlakozóvezeték ne törjön meg, vagy éles szélről ne sérüljön meg.
- Ha hosszabb ideig nem fogjuk használni a készüléket, húzzuk ki a hálózati csatlakozódugót a konnektorból.
- A használaton kívüli készülékeket vagy a hálózati csatlakozó kihúzása által, vagy pedig megfelelő kapcsoló segítségével feszültségmentesítsük. Ha a csatlakozódugó vagy a hálózati kapcsoló nem férhető hozzá, például beépítés miatt, akkor mindkét pólust megszakító hálózati kapcsolót kell használni erre a célra.
- A készülék tisztítása előtt húzzuk ki a hálózati csatlakozót.
- Akkor feltételezhető, hogy már nem lehetséges a veszélytelen üzemeltetés, ha
  - ha a készüléknek vagy a hálózati kábelnek látható sérülései vannak,
  - a berendezés/készülék már nem működik,
  - ha a készülék hosszú időn át kedvezőtlen körülmények között volt tárolva,
  - ha a készülék súlyos szállítási igénybevételnek volt kitéve.
- A hálózatról táplált készülékek nem valók gyerek kezébe.
- Nyilvános helyen történő alkalmazások esetében vegyük figyelembe a megfelelő szakmai szervezetnek az elektromos berendezésekre és üzemi anyagokra vonatkozó balesetelhárítási rendszabályait.
- Ne töltsünk folyadékokat a készülék fölé. Ilyenkor tűzveszély vagy életveszélyes elektromos áramütés kockázata áll fenn. Ha mégis ilyen esetre kerülne sor, azonnal húzzuk ki a hálózati csatlakozót, és kérjük ki szakember tanácsát.

- Gondoskodjunk a készülék elegendő mértékű hűtéséről. (Sose takarjuk le!)
- Kerüljük a készülék erős mechanikai igénybevételét.
- Ne tegyük ki a készüléket magas hőmérséklet, erős rezgések vagy magas páratartalom behatásának.
- Ne állítsuk azonnal üzembe a készüléket, ha hideg helyiségből hoztuk be éppen meleg helyiségbe. Az ilyenkor létrejövő páralecsapódás tönkretelheti a készüléket. Mielőtt bedugnánk a készülék hálózati csatlakozóját, várjunk, amíg a készülék felveszi a helyiség hőmérsékletét. A kondenzvíznek teljesen el kell párolognia.
- A készüléket mindig stabil alapra helyezzük. Ha leesik, személyi sérüléseket okozhat.
- Kizárólag az együzttszállított tartozékokat használjuk a készülékhez.
- Ne hagyjuk szanaszét heverni a csomagolóanyagokat. A műanyag-fóliák, zacskók, vagy a sztiropol elemek veszélyes játékká válhatnak a gyerekek kezében.
- Ha a készülék felszereléséhez szerszámokat használunk, akkor vegyük figyelembe a szerszám gyártójának a biztonsági előírásait.
- Ha nem volnánk tisztában a készülék helyes csatlakoztatásával, vagy kérdéseink vetődnének fel, amelyekre a kezelési utasításban nem találunk kielégítő magyarázatot, akkor forduljunk a készülék eladóhoz, vagy más szakemberhez.

**Általános tudnivalók:**

A „Mini Flash” villogó rúd alakú villanócsővel rendelkezik, amelynek a maximális teljesítménye 20 W/mp. A villogási frekvencia fokozat-mentesen állítható a készüléken lévő szabályzó segítségével.

**Kezelés/üzembeállítás**

A hálózati csatlakozódugónak a konnektorba való bedugása után a készülék azonnal üzemképes. A villogási frekvencia szabályzóval (speed) beállítható a villogás sebessége. Az erős fénykibocsátás miatt sose álljunk a fény kilepőnyílása elé!

**Felszerelés**

Ha a villogót a szerelőkenyvel segítségével rögzítjük, akkor ügyeljünk arra, hogy betartsuk a biztonsági előírásokat. Ügyeljünk a kenyel erős mechanikai rögzítésére.

**Fontos figyelmeztetés!**

A villanócső még kikapcsolt készülék esetén is feszültség alatt lehet, ami érintés esetén ÉLETVESZÉLYT jelenthet. Ezért sohase vegyük le a homlokfedelet, és ne nyissuk fel a készüléket. A készülék javítását kizárólag szakember végezheti! A villanócső fogyóeszköz, és ezért nem érvényes rá a garancia.

**Karbantartás**

Időről-időre vizsgáljuk meg a villogót és a hálózati kábelt, hogy nem sérültek-e. Ha sérülést észlelünk, akkor a biztonsági előírások között ismertetett módon járunk el. Ha hiba lépne fel, akkor forduljunk a kereskedőhöz, vagy egyéb szakemberhez. Javítást kizárólag szakember végezhet a készüléken.

**Műszaki adatok:**

feszültség:	230 V / 50 Hz
méret:	h x sz x m : 13 x 8,5 x 5,2 cm
súly:	0,4 kg
teljesítmény:	20 W/mp
szerelőkenyvel	villogási sebesség beállítása