

CLIRAIL 2 HANG AND LIGHT képfüggesztő és képmegvilágító rendszer



Biztonsági óvintézkedések

- Pontosan tartsa be a mellékelt szerelési útmutató előírásait!
- Ne használjon sérült, hibás szigetelésű, kontakthibás csatlakozó kábelt, mert az tűz- és áramütésveszélyt okozhat!
- A transzformátor hálózati csatlakozó vezetékét elvágni, megtoldani tilos! Ügyeljen arra, hogy a vezeték ne törjön, vagy csavarodjon meg!
- A hálózati transzformátor burkolatát megbontani tilos!
- A transzformátort úgy kell elhelyezni, hogy ahhoz gyerekek ne férhessenek hozzá!
- Ne helyezze a transzformátort hőforrás közelébe!
- A transzformátort ne tegye ki eső vagy víz hatásának!
- A transzformátort a sínnel összekötő kifeszültségű kábel bekötését, valamint a világító testek csatlakoztatását feszültségmentes állapotban szabad csak elvégezni. A transzformátor akkor van feszültségmentes állapotban, ha a hálózati csatlakozó kábel villásdugója a fali konnektorból ki van húzva. A kábelt ne a vezetéknél, hanem mindig a dugónál fogva húzza ki a konnektorból!
- A hálózati transzformátor kifeszültségű csatlakozó vezetékének elkészítését bízza szakemberre!
- Ügyeljen arra, hogy a Cliprail Hang and Light sín elektromos csatlakoztatását biztosító összekötő elemek pontosan illeszkedjenek! A nem megfelelően elkészített csatlakozások túlmelegedést, tüzet okozhatnak!
- Csak az eredeti gyári transzformátor használható! A transzformátor más célra nem alkalmazható!
- Tartsa be a transzformátor terhelhetőségére vonatkozó előírásokat: 1 db. transzformátorra max. 6 db. 12 V/20 W-os lámpatest, max. 8 m / max 3 db. Cliprail Hang and Light sín csatlakoztatható!
- A lámpatestekhez csak az előírt 12V 20 W-os halogén izzók használhatók! Nagyobb teljesítményű izzó alkalmazása a rendszer túlterhelését, túlmelegedését, a transzformátor károsodását okozza!
- Működés közben ne érintse meg a lámpatesteket, mert ez súlyos égési sérüléseket okozhat!
- Tilos a lámpatestek karjait fémes tárggyal megérinteni, összekötni, mert ez zárlatot okoz!
- A lámpatestek sínhez történő csatlakoztatása után a mellékelt műanyag távtartó lapocskát a lámpatest fémálca karjai közé kell bepattintani, és feltolni közvetlenül a sínhez.
- Az izzókat csak feszültségmentes állapotban szabad kicserélni!



Élet és vagyonszabadsági szempontból tartsa be a kezelési tájékoztató előírásait, mert ennek elmulasztásából eredő károkért a gyártó és a forgalmazó semminemű felelősséget nem vállal!

Karbantartás

A sín, a lámpatestek, a transzformátor tisztítását csak feszültségmentes állapotban szabad végezni! A tisztításhoz puha, száraz kendőt használjon! Ne használjon oldószereket, aeroszolos tisztító spray-eket! Ezek károsíthatják a sínek bevonatát.

Műszaki adatok

Hálózati transzformátor

Típusa:	LTW Hagenauer Electronic
Tápfeszültség:	230 V AC
Hálózati frekvencia:	50 / 60 Hz
Teljesítmény felvétel:	max. 200VA
Kimenő feszültség:	11,8 V AC
Max. terhelhetőség:	6 db 12 V 20 W- os halogén izzó
Túláram védelem:	T1,6 A olvadó biztosíték
Érintésvédelmi osztály:	II. / IP 40

A hálózati transzformátor megfelel az Európai Unió vonatkozó direktíváinak./EN61558/

Kisfeszültségű csatlakozó vezeték: 2 x min. 1,5 mm²-es szigetelt réz vezeték

Halogén izzó

Típusa:	FTD P 12v 20 W ALU FPJ 5 C
---------	----------------------------

Garancia

A hálózati transzformátorra a vásárlás napjától számított 12 havi jótállást vállalunk.

A jótállás az anyag- és gyártási hibákra terjed ki. A nem rendeltetésszerű használat, a hálózati csatlakozó vezeték vagy a transzformátor burkolatának megbontása a garancia megszűnését eredményezi!

Garanciális esetekben a hibás transzformátort a vásárlási bizonylattal együtt a vásárlás helyén kell leadni.

Gyártó:

STAS Picture Hanging Systems

P.O.Box 7935

5605 SH Eindhoven (NL)

Tel.: 31 (0) 40 292 4848

Forgalmazó:

Galériamester Kft.

www.galeriamester.hu