

Read this user's guide carefully before installation and keep it for future reference.

User's Guide for LED Track Light Series

▪ Features:

1. Shell: high-performance sunflower aluminium shell with better heat-dissipation effect.
2. Using aluminium plate with high thermal conductivity for better heat-dissipation effect.
3. Lampshade: glass material with high luminousness, painting inside (without glare)
4. Lamp: using ultra bright, high-power LED chip with low attenuation technology packaging.
5. Power supply: constant current output power supply with overcurrent, overvoltage, thunder and high temperature protection ensuring the long life and stable performance of this product.
6. Energy saving: up to 80% compared to incandescent lamps.
7. Eco-friendly: no UV or IR radiation, no mercury, scrapped lighting can be recycled.
8. No need for frequent maintenance.

▪ Cautions:

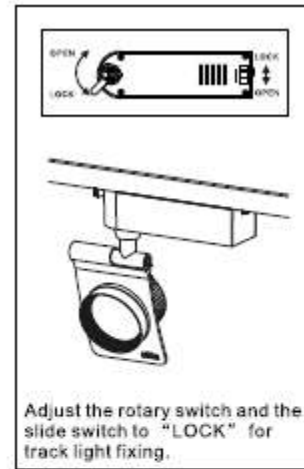
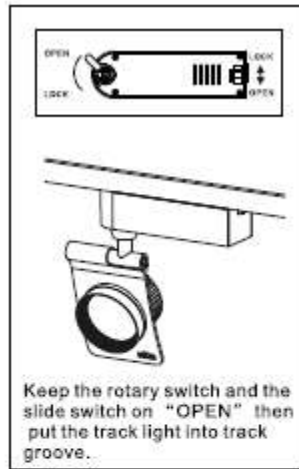
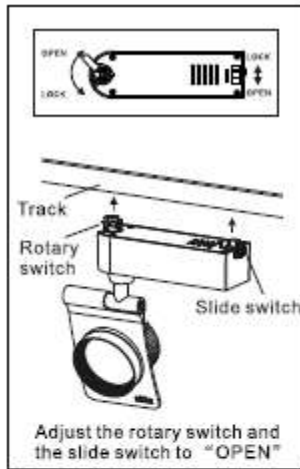
1. The power supply must be switched off before installing, maintaining the product. The lights must be installed and operated in accordance with these instructions and kept away from flammable materials
2. Please note: this product is not dimmable. Thus any deviation of its rated voltage range (too high or too low voltage) will affect its service life adversely.
3. If the product does not operate, please disconnect it from the electrical supply at the first time. Check all the connections and supply voltage, then re-connect and test it again. If it still does not operate, seek please for professional advice.
4. Ensure that the lamp will never be covered or sealed inside the luminaire.
5. Putting conductive parts into the product is prohibited to avoid short circuiting.
6. Please install firmly and do not open the product for washing or changing the structure of lamp. Do not hit or drop the light.
7. This product is not suitable for device provided with inductive switch or time delayed switch and also for operation from direct current power supply.
8. Suggested working ambient temperature range is - 10°C up to + 45°C.
9. Please do not look at the lamp directly to avoid damage of eyes and do not touch the product when it is working.
10. Violation of any fire precautions is forbidden.
11. If you have any question on this instruction, please consult a certified electrician.

▪ Instructions for installation

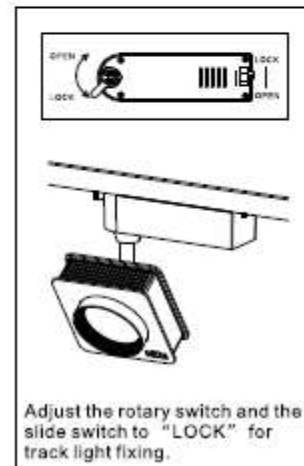
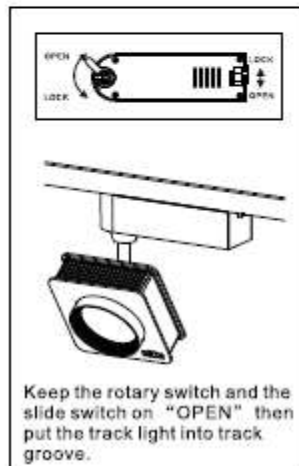
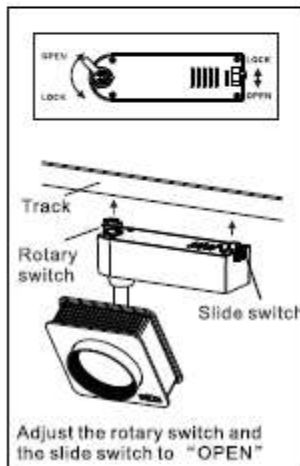
1. Please lead 3 track wires for this luminaire. For the better lighting effect using the NVC's tracks are recommended.
2. Please make sure that there is enough space for installation. The ceiling and track are fixed firmly and they do not affect the house structure, water supply facility, etc. adversely.
3. Adjust the rotary switch and slide switch to "OPEN" ensuring the direction of the connector and track is correct. Hold up the luminaire by hand put the connector into the groove of track, then adjust the rotary switch and slide switch to "LOCK" position for the track light fixing.
4. Install the luminaire according to the instructions above then adjust the lighting direction and turn the mains power "ON".
5. When remove the luminaire from the track hold it by hand and adjust rotary switch and slide switch to "OPEN" and dismount the luminaire vertically.

▪ **Installation mode**

TLED301 Catena



TLED302 Catena



Olvassa el ezt az útmutatót figyelmesen a felszerelés előtt és őrizze meg jövőbeli felhasználásra.

Sínes lámpatestek használati útmutatója

▪ **Jellemzők:**

1. Burkolat: nagy teljesítményű napraforgó alumínium héj, jobb hő-disszipációs hatással.
2. Jó hővezető képességű alumínium lap használata a jobb hő-disszipációs hatás érdekében.
3. Lámpaernyő: nagy fényességű üveg, belül festett (csillogás nélkül).
4. Lámpa: ultra fényes, nagy teljesítményű LED chip, alacsony csillapítású technológiai csomagolásban.
5. Tápellátás: állandó áram kimenetű tápforrás, túl-áram-, túlfeszültség-, villám és túlmelegedés elleni védelemmel biztosítja a termék hosszú élettartamát és stabil teljesítőképességét.
6. 80% energia megtakarítás az izzólámpákhoz képest.
7. Környezetbarát: nincs UV vagy infravörös sugárzás, nincs ólom, a leselejtezett világítóeszköz újra felhasználható.
8. Nem igényel gyakori karbantartást.

▪ **Figyelem:**

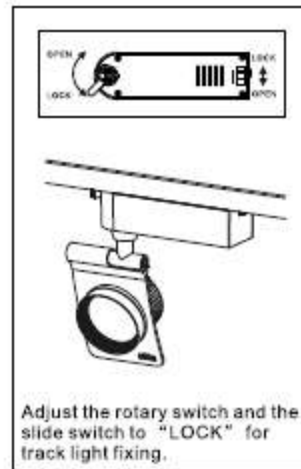
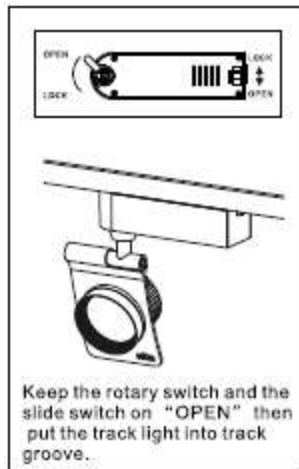
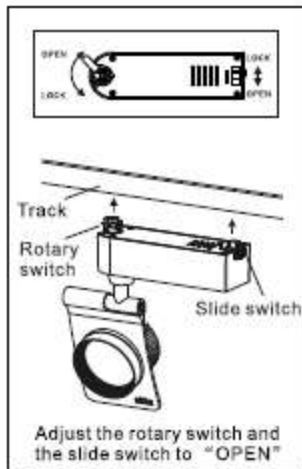
1. A hálózati táplálást ki kell kapcsolni a termék felszerelése és karbantartása előtt! A lámpatestet ezen utasítások szerint kell felszerelni és működtetni és távol kell tartani a gyúlékony anyagoktól.
2. Kérjük, jegyezze meg, hogy ezt a terméket nem lehet fényerő-szabályozóval együtt használni. Így a névleges feszültség tartománytól való bármely eltérés (túl nagy vagy túl alacsony feszültség) károsan befolyásolja a lámpatest élettartamát.
3. Ha a termék nem működik, először válassza le a villamos hálózatról. Ellenőrizze a hálózati feszültség csatlakozásait, majd csatlakoztassa újra és próbálja működtetni. Ha még mindig nem működik, kérje szakértő véleményét.
4. Biztosítsa, hogy a lámpa a lámpatesten belül soha ne legyen befedve vagy tömítve.
5. Vezető részeknek a termékbe való behelyezése tilos, hogy egy rövidzárlatot el lehessen kerülni.
6. Szerelje fel szilárdan, ne nyissa ki a terméket mosás vagy a lámpaszerkezet megváltoztatása céljából.
7. Ez a termék nem alkalmas induktív vagy időkésleltetési kapcsolóval való működtetésre és nem működtethető közvetlenül egyenfeszültségről.
8. Az ajánlott működési környezeti hőmérséklet tartomány - 10°C-tól + 45°C-ig.
9. Kérjük, hogy ne nézzen közvetlenül a működő lámpatestbe, hogy elkerülje szeme sérülését és ne érintse meg a bekapcsolt terméket.
10. A lámpatest használatakor a tűzvédelmi szabályokat be kell tartani!
11. Ha bármilyen kérdése merül fel ezzel az útmutatóval kapcsolatban, kérje szakképzett villanyszerelő segítségét!

▪ **Felszerelési utasítások**

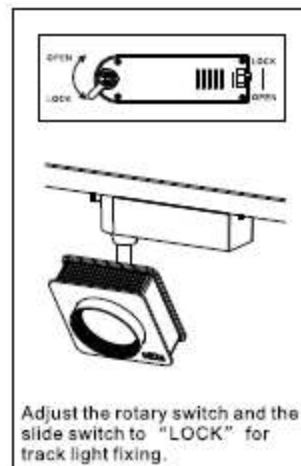
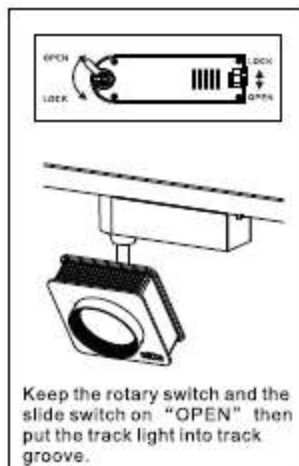
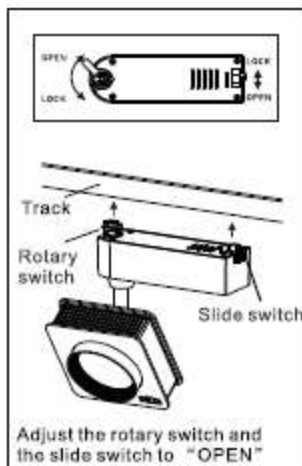
1. Kérjük, hogy a szereléshez használjon 3 erű vezetékot. A jobb világítási hatás érdekében az NVC által gyártott sínek használata ajánlott.
2. Győződjön meg arról, hogy elegendő hely áll-e rendelkezésre a sínek és a szerelvények felszereléséhez. A sít a mennyezethez szilárdan kell rögzíteni és a felszerelés nem befolyásolhatja károsan a ház szerkezetét, vízellátását stb.
3. Állítsa be a forgókapcsolót és a csúszó kapcsolót „OPEN” állásba, biztosítva a csatlakozó és a sín iránya helyes. Tartsa meg a lámpatestet kézzel és helyezze be a csatlakozót a sín hornyába, majd állítsa a forgókapcsolót és a csúszó kapcsolót „LOCK” helyzetbe, a lámpatest rögzítéséhez.
4. Szerelje fel a lámpatestet a fenti utasítások szerint, majd állítsa be a világítás kívánt irányát és kapcsolja be a tápfeszültséget.
5. Ha el akarja távolítani a lámpatestet a sínből, tartsa meg azt kézzel és állítsa a forgókapcsolót és a csúszó kapcsolót „OPEN” állásba és függőlegesen szerelje le a lámpatestet.

▪ Felszerelési mód

TLED301 Catena



TLED302 Catena



Magyarázat: track=sín; rotary switch=forgókapcsoló; slide switch=csúszó kapcsoló;