

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

LED Down-light's Instructions

▪ Cautions:

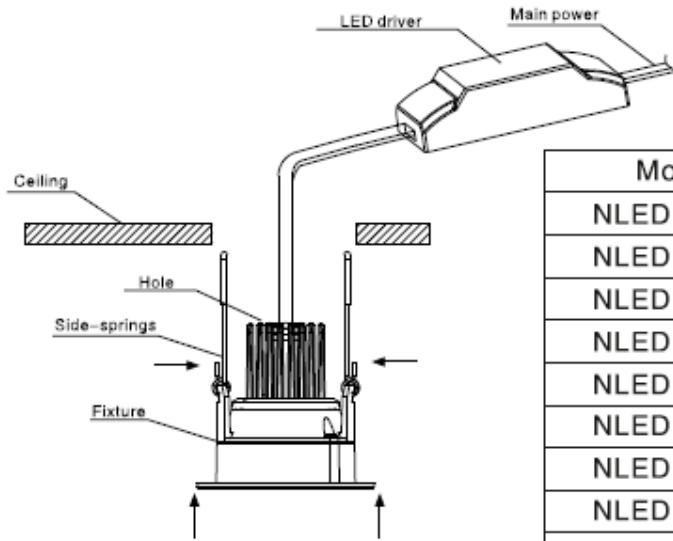
1. You can use the original type driver.
2. The power supply must be switched off when installing, maintaining light.
Make sure that the positive and negative electrodes connections are correct, before connect the electrical supply.
3. Make sure that there is at least 75 mm space around the fittings. Doing any measure against the fire control regulations is prohibited.
4. Do not install this LED Down-light into damaged ceiling.
5. This LED Down-light should not be installed into the artificial ceiling whose depth is less than 10 mm.
6. Do not cover the fittings by insulating materials.
7. Warm prompt: Do not paint any coating on the surface of product.
8. If you have any question on this instruction, please consult a certified electrician.

Phone of our customer service: 800-830-3995

▪ Instructions for installation

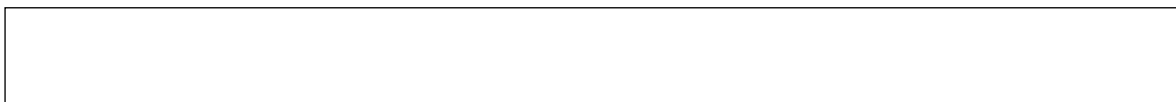
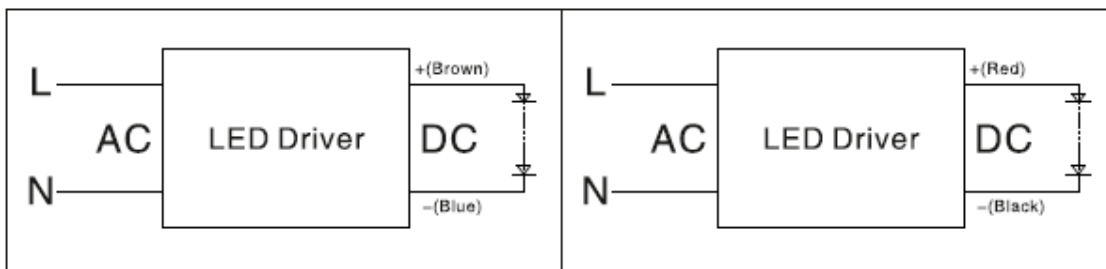
1. Cut a suitable hole in the artificial ceiling (according to the chart), the hole size will be shown by the product tags.
2. Connect the driver's wires L (live) and N (natural) to the mains connector.
3. Press the side springs and push the fixture fitting into the ceiling hole. Make sure that the fitting is installed stable and firmly.
4. After the proper installation is confirmed switch on the mains power.

Attention: the LED light source is irreplaceable thus do not open the fitting or loose screw that would influence the heat performance of LED light source, reduce LED's lifecycle, even the light source might be burnt out.



Model	Cut-out
NLED103	φ 62mm
NLED103D	φ 75mm
NLED104	φ 85mm
NLED104D	φ 100mm
NLED105D	φ 45mm
NLED108	φ 105mm
NLED108D	φ 120mm
NLED109	φ 105mm
NLED109D	φ 120mm
NLED106DA	φ 75mm
NLED106DB	φ 75mm
NLED9225	φ 75mm
NLED923	φ 85mm
NLED9235	φ 95mm
NLED924	φ 120mm
NLED110	φ 85mm
NLED110D	φ 95mm
NLED111	φ 105mm
NLED111D	φ 120mm

■ Wiring diagram:



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

LED mélysugárzó lámpatestek használati útmutatója

▪ Figyelem!

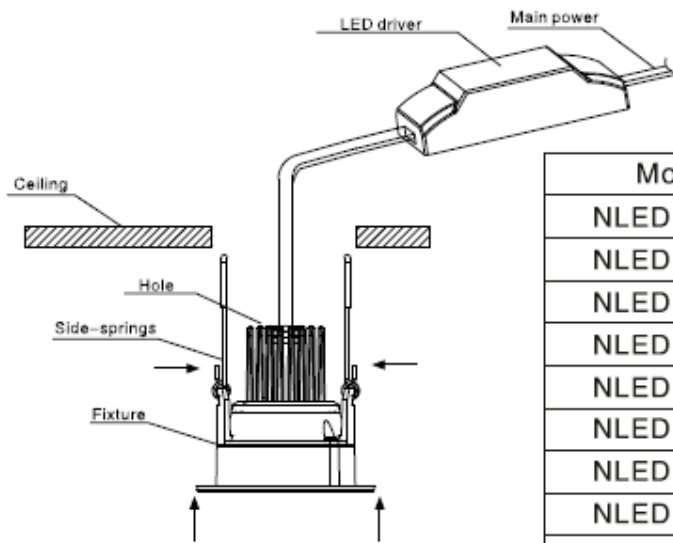
1. Csak az eredetivel azonos típusú meghajtóval használja ezt a lámpatestet.
2. A tápforrást ki kell kapcsolni, mielőtt felszereli vagy karbantartja a lámpatestet. A meghajtó bemenő vezetékeit a színek figyelembevételével csatlakoztassa a tápforráshoz.
3. Győződjön meg arról, hogy a lámpatest és az egyéb tárgyak között legalább 75 mm üres tér legyen a szellőzéshez. A tűzbiztonsági szabályok megszegése tilos!
4. Ne szerelje fel a LED mélysugárzót törékeny, könnyen deformálódó mennyezetre.
5. Ezt a LED mélysugárzót nem szabad olyan álmennyezetre szerelni, amelynek mélysége kevesebb, mint 10 mm.
6. A lámpatestet ne fedje be szigetelő paplannal vagy más hasonló anyaggal.
7. Figyelmeztetés: Ne kenjen festéket vagy bevonatot a termékre.
8. Ha bármely kérdése van, forduljon szakképzett villanyszerelőhöz.

▪ Felszerelési utasítások

1. Amint azt az 1. ábra mutatja, vágjon egy alkalmas nyílást az álmennyezetbe a lámpatestnek (a részleteket olvassa el a termékre vonatkozó táblázatból).
2. Biztosítsa a megfelelő csatlakozást a lámpatest és a meghajtó között, majd csatlakoztassa az L és N hálózati vezetékeket a meghajtó L és N kivezetéséhez.
3. Nyomja le az oldalt lévő rugókat és csúsztassa be a lámpatestet a mennyezet kivágásába, és biztosítsa lámpatest stabilitását, állítsa be a megfelelő megvilágítási szöveget.
4. Kapcsolja be a tápfeszültséget és használja a lámpatestet.

Figyelem! A LED fényforrás nem cserélhető, ezért ne nyissa ki a LED lámpatestet, vagy ne csavarja ki a fényforrás csavarjait, különben a LED fényforrás hűtési képessége és a LED élettartama lecsökken, illetve a fényforrás ki is gyulladhat.

Figyelmeztetés! A LED lámpatestet nem lehet közvetlenül a házi villamos hálózatra kapcsolni, csak a LED meghajtón keresztül.



Model	Cut-out
NLED103	φ 62mm
NLED103D	φ 75mm
NLED104	φ 85mm
NLED104D	φ 100mm
NLED105D	φ 45mm
NLED108	φ 105mm
NLED108D	φ 120mm
NLED109	φ 105mm
NLED109D	φ 120mm
NLED106DA	φ 75mm
NLED106DB	φ 75mm
NLED9225	φ 75mm
NLED923	φ 85mm
NLED9235	φ 95mm
NLED924	φ 120mm
NLED110	φ 85mm
NLED110D	φ 95mm
NLED111	φ 105mm
NLED111D	φ 120mm

Kapcsolási rajz

