SCHVÁLENO

Nařízení ředitele OLDI SVET s.r.o.  
č. *277-ОД 10.10.2017*

Pokyny pro práci s duralight

1. Nedoporučuje se zapínat duralight navinutý na cívku  
   na dlouhou dobu, protože by to mohlo vést k jeho poškození zahřátím.
2. Před instalačními pracemi se doporučuje připojit k testování celé  
    duralight, které se má instalovat, aby bylo možné identifikovat závady spojené s poruchami  
   obvodu, ke kterým došlo během přepravy, a závady spojené s barevnými  
   odchylkami. To vám pomůže vyhnout se nákladům na opětovnou instalaci duralight.
3. Během instalace se ujistěte, že kontakty duralight na   
   spojích jsou suché a nepoškozené. To pomůže zabránit   
   zkratům.
4. Duralight musí být řezán přesně podle vyznačeného označení řezu, jinak by   
   to vedlo k poškození odříznutého kusu duralight.
5. Neinstalujte duralight, když je zapnutý. Připojte duralight k  
   síti až po správné instalaci.
6. Kontakty v místě připojení musí být dobře upevněny a izolovány  
   , aby se obvod v místech připojení neporušil.
7. Nevystavujte spojovací body duralight silnému mechanickému namáhání.
8. Klouby musí být vyplněny vodotěsným lepidlem dimenzovaným na vysoké napětí  
   , s vyloučením vniknutí vlhkosti na kontakty duralight, které může  
    vést ke zkratu. Ke zlepšení izolace použijte smršťovací  
   bužírky.
9. Při připojování několika kusů duralight musíte věnovat pozornost skutečnosti,   
   že mají stejné vlastnosti určené pro stejné napětí.   
   Celková délka spojených segmentů by u tohoto modelu neměla překročit povolenou  
    délku duralight.  Dbejte na polaritu!
10. Duralight by neměl být instalován na místech s vysokým obsahem vlhkosti, na  
    výbušných místech a na místech s zvýšené nebezpečí zapalování. Místa  
    instalace duralight musí mít dobré větrání a podmínky pro přenos tepla.
11. Je nepřijatelné zakrýt dural kovovými předměty. To by mohlo vést ke  
     zkratu.
12. Napětí v síti musí odpovídat napětí uvedenému v technických  
     specifikacích duralight.
13. Pokud zjistíte poškození povrchu duralight, je nutné poškozené místo vyříznout  
    , aby nedošlo k úrazu, nebo jej zaizolovat lepidlem.
14. V práci duralight nelze použít střídavý proud. Duralight musí být  
    vybaven speciální připojovací sadou dodávanou výrobcem  
    nebo speciálním kabelem určeným pro stejnosměrný proud. Jinak by došlo  
     k poškození duralu.
15. Při instalaci výše uvedeného zařízení se ujistěte, že je  
    vodotěsné a má odpovídající stupeň krytí IP, jinak  
     by mohlo dojít ke zkratu vnitřních částí tohoto zařízení.

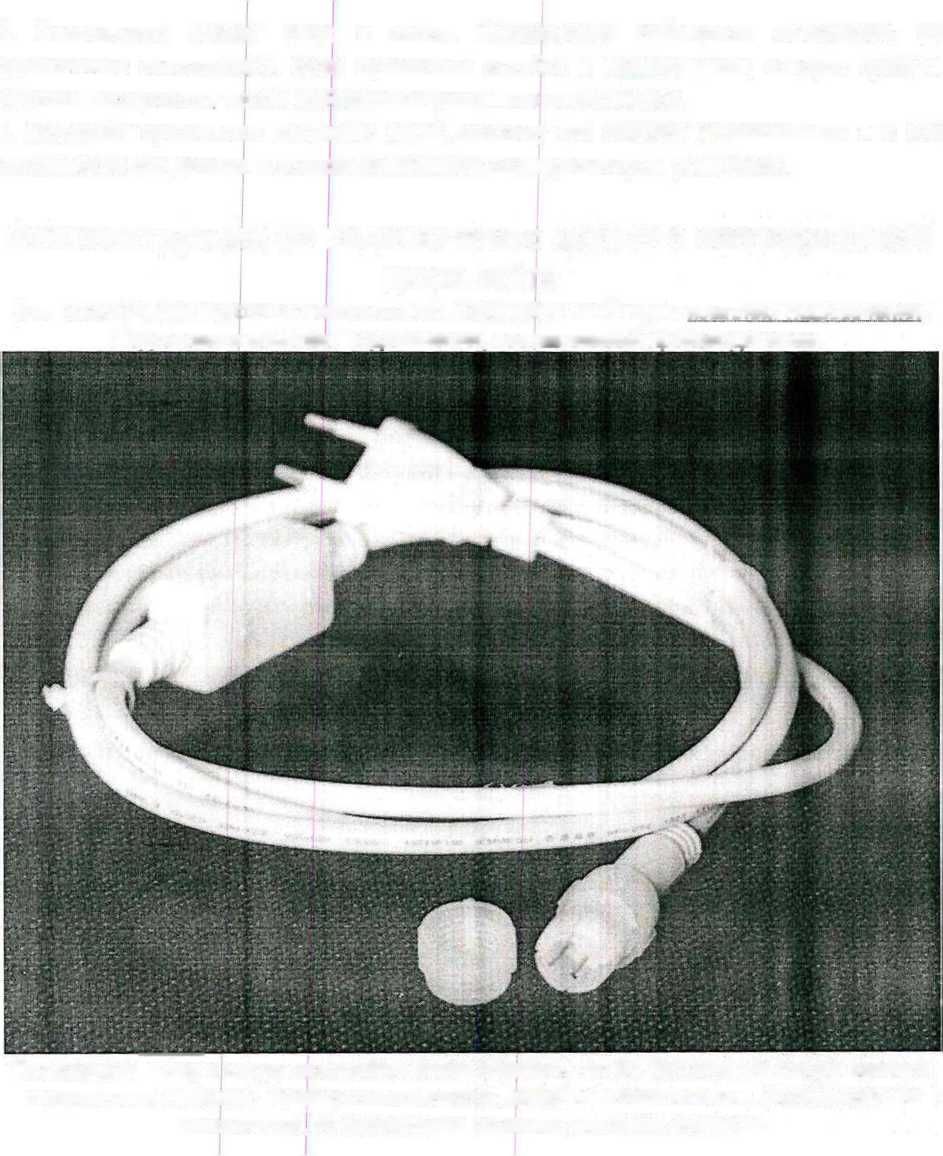
1. LED diody mají anodu a katodu. Při  
   připojování LED musí být dodržena polarita. Pokud dojde k chybě připojení,   
   okamžitě změňte polaritu, aby nedošlo k poškození LED.
2. Duralight přitahuje pozornost dětí, proto by měl být instalován mimo  
    dosah jeho dětí a měl by být zapnutý pod dohledem rodičů.

Pokyny k fotografii pro připojení kulatého duralu

LED

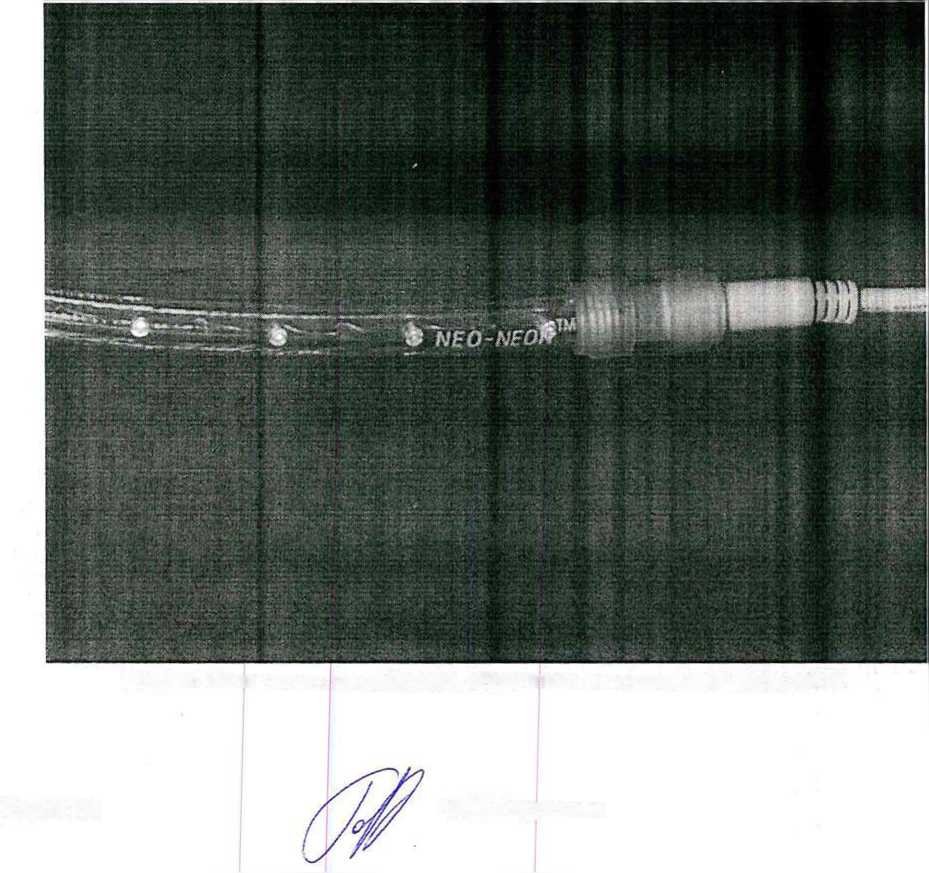
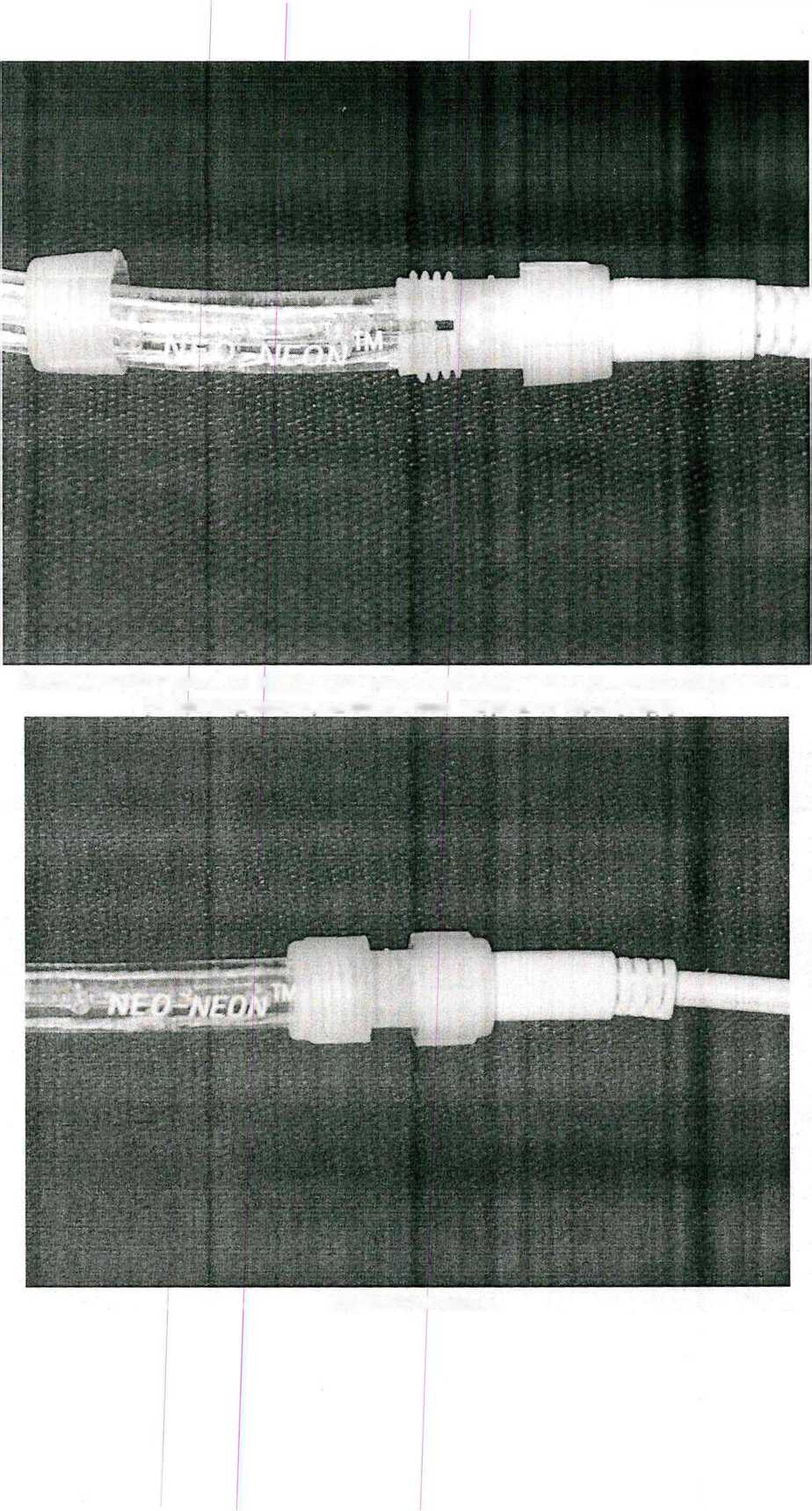
K připojení kulatého duralu LED je nutná propojovací sada.   
Připravte si připojovací sadu dodanou výrobcem.

Připojte zástrčku k kabelu duralight tak, aby se kontakty na kabelu shodovaly  
 s kontakty na zástrčce. Zkontrolujte polaritu připojením. Pokud   
dural nesvítí, je nutné otočit konektor o 180 °.



Zapojit.

Rukou utáhněte spojku. Zkontrolujte zda je připojení spolehlivé.  
Pokud je to nutné, vyplňte lepidlem a smršťujte.



Hotovo! Pokud něco nefunguje, kontaktujte svého dodavatele duralight.

Ředitel

O.N. Gorunkova