



UST 150

Ekspluatācijas instrukcija



## **Norādījumi, kas attiecas uz instrukciju**

Laipni lūgti OASE Living Water. Izvēloties **Trafo UST 150/01** iekārtu, Jūs esat izdarījuši labu izvēli.

Pirms uzsākat iekārtas ekspluatāciju, lūdzu izlasiet instrukciju un iepazīstieties ar iekārtu. Nodrošiniet, ka visi, ar šo iekārtu veicamie darbi, tiek veikti saskaņā ar instrukciju.

Ievērojiet drošības instrukciju pareizai un drošai iekārtas lietošanai.

Rūpīgi glabājiet doto instrukciju! Pirms iekārtas nodošanas citam lietotājam, izsniedziet viņam ekspluatācijas instrukciju.

## **Pielietojums**

Trafo UST 150/01, turpmāk tekstā saukta iekārta, paredzēta vienīgi 12 V zemsprieguma LED lampām un halogēnajām lampām (OASE prožektoram Lunaqua 10 un Lunaqua 10 LED).

## **Darba drošības instrukcija**

Rūpnīca **OASE** izgatavojusi šo iekārtu atbilstoši mūsdienīgām tehnoloģijām un eksistējošām instrukcijām par drošības tehnikas noteikumiem. Neskatoties uz to, nepareiza iekārtas ekspluatācija un drošības pasākumu neievērošana var radīt nopietnus draudus cilvēkiem un materiālajām vērtībām.

**Drošības apsvērumu dēļ, bērniem, pusaudžiem, personām, kas nav spējīgas aptvert iespējamus draudus, kā arī personām, kas nav iepazinušas ar šo pamācību, šo iekārtu lietot aizliegts! Nodrošiniet, lai bērni nespēlētos ar šo iekārtu!**

## **Ūdens un elektrības saskares draudi**

- Iekārtu uzstādot un ekspluatējot neatbilstoši pamācībai, iespējama elektrības saskare ar ūdeni, kas var radīt nopietnus draudus dzīvu būtņu veselībai un dzīvībai.
- Pirms pieskaršanās ūdens virsmai, atvienojiet no strāva padeves visas iekārtas, kas ievietotas ūdenī.

## **Pareiza elektroinstalācija**

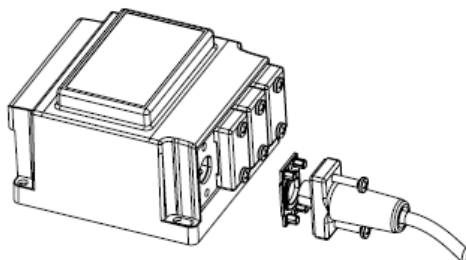
- Elektroinstalācija jāveic saskaņā ar LBN, uzticot veikt darbus profesionālam elektriķim.
- Profesionāls elektriķis ir persona, kurai ir profesionālā izglītība, zināšanas un pieredze darbā ar elektrību. Elektriķa pienākumos ietilpst apzināties riskus, kas saistīti ar attiecīgo sfēru, kā arī darba drošības noteikumu, regulu ievērošana saskaņā ar valsts būvnormatīviem.
- Konsultējaties ar kvalificētu elektriķi, ja radušies jautājumi vai saskaraties ar kādām problēmām.
- Pirms veicat iekārtas uzstādīšanu, salīdziniet elektriskā tīkla datus ar datiem uz iekārtas informatīvās plāksnītes vai iepakojuma.
- Iegaumējiet, ka iekārtai jābūt pieejamām strāvas padeves līnijām, kas aprīkotas ar strāvas noplūdes automātu ar jutību ne mazāku par 30mA.
- Pagarinātājkabeļiem un elektrības pagarinātājiem jābūt piemērotiem lietošanai ārpus telpām.
- Aizsargājiet kontaktdakšu no mitruma.

## **Uzstādīšana**

Iekārta tiek piegādāta pilnībā nokomplektēta. Nostipriniet iekārtu uz stabīlas virsmas. Iekārtu novietojiet vietā, kur tā nerada draudus apkārtējiem. Novietojot iekārtu ārpus ūdens, jānodrošina minimālais nepieciešamais attālums 30cm no degošiem vai viegli uzliesmojošiem materiāliem.

Transformatora aizmugurējā daļā pievienojiet paredzētos prožektorus OASE Luaqua 10, gaismas diodes un halogēnās lampas. Noņemiet drošības vāciņu katrai paredzētajai kontakligzdas izejai. Pārējām neizmantotajām kontakligzdas izejām uzlieciet atpakaļ drošības vāciņus. Ievietojiet

savienojuma kabeļus brīvajās pieslēguma vietās. Pievelciet pievienojuma skrūves. Pievienojiet kabeļa galus prožektoram. Pieslēdziet transformatoru strāvas padevei, pārbaudiet prožektora funkcijas. Ja izmantojat vecākus Lunaqua 10 kabeļu komplektus un prožektorus, lūdzu pievērsiet uzmanību apakšā esošajai skicei.



Ievērojiet visus norādījumus, kas attiecas uz prožektora un kabeļu komplektu izmantošanu. Uzmanību: Lampu jauda nedrīkst pārsniegt paredzētā transformatora jaudu saskaņā ar informāciju uz tipveida plāksnītes.

#### **Aksesuāri**

Lunaqua 10, kabeļu komplekts OASE 7.5m, kabeļu komplekts OASE 2.5 m., spuldze 12 V/35W, spuldze 12 V/50W, spuldze 12V/75W.

Gaismas diodes Lunaqua 10, savienojuma kabelis 2.5 m/5m/7.5m sērija 01, rezerves gaismas diode Lunaqua 10.

#### **Tīrīšana**

**Uzmanību! Bīstams strāvas spriegums!**

**Iespējamās sekas:** Nāves iestāšanās vai nopietni miesas bojājumi

**Aizsardzības pasākumi:** Atslēdziet iekārtu no strāvas padeves līnijas pirms uzsākat apkopes darbus.



#### **Iekārtas tīrīšana**

Nepieciešamības gadījumā veiciet iekārtas tīrīšanu ar ūdeni un mīkstu birsti.

#### **Remonts**

Iekārtas bojājumu rezultātā nav iespējams veikt tās remontu. Nepieciešama tās nomaiņa.








#### **Utilizācija**

Neizmest iekārtu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem! Nododiet iekārtu atbilstošos atkritumu pieņemšanas punktos. Utilizējot iekārtu, padariet to nelietojumu, nogriežot elektrības kabeli.

## Tehniskie rādītāji

Izmēri (mm)	Svars (kg)	Jauda	Primārais spriegums	Sekundārais spriegums
120x140x59	4,5	maks.150W	~220-240V, 50Hz	12 V

## Simboli uz iekārtas informatīvās plāksnītes

<b>IP 68</b> 	Iekārta aizsargāta no putekļu iekļūšanas. Iekārta iegremdējama ūdenī līdz 4 m
	Drošības transformators
100 °C 	Pašnoturošs temperatūras relejs, 100°C
	Neizmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem
	Uzmanību! Uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju