



## LUNAQUA 10 LED

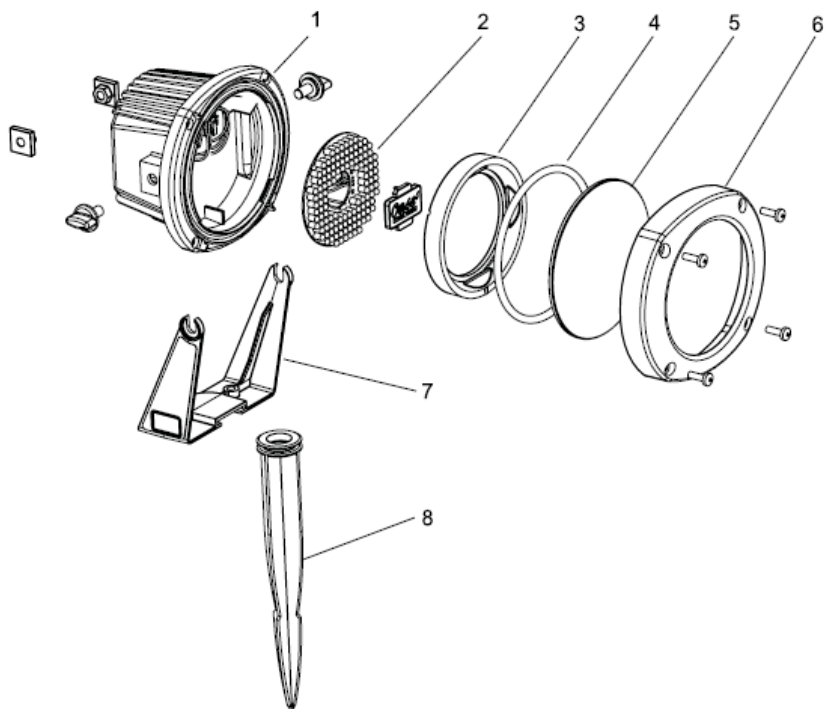


Ekspluatācijas instrukcija

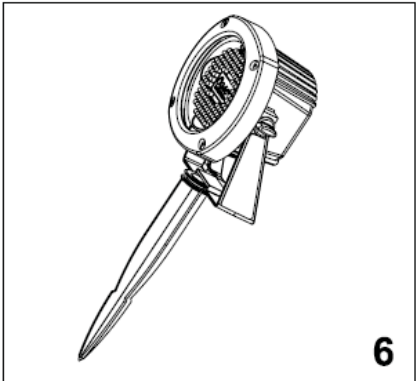
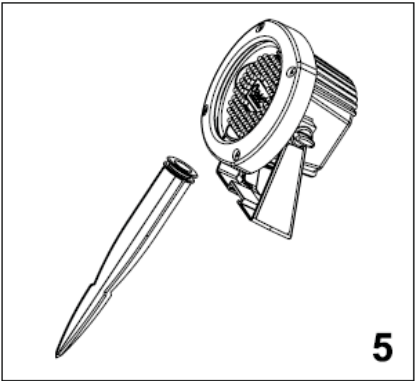
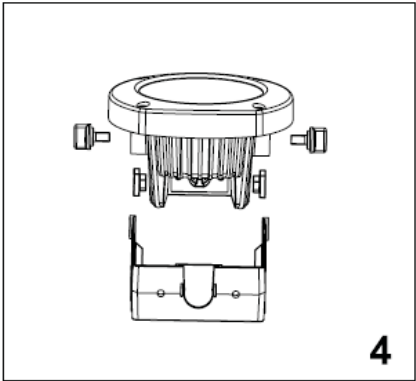
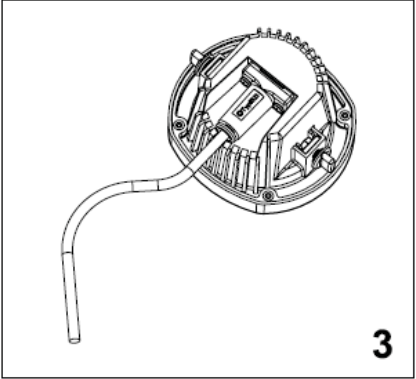
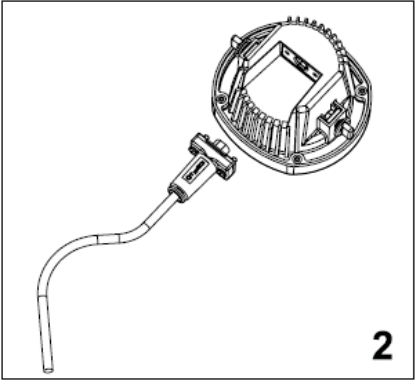
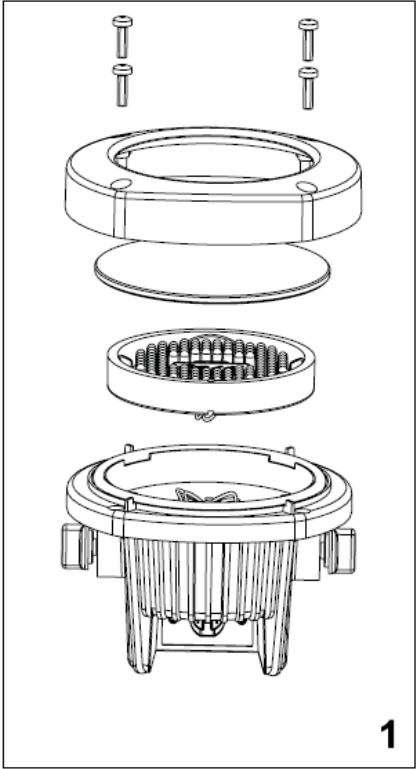


### Tehniskie rādītāji

Izmēri (mm)	Spriegums	Jauda	Staru leņķis
160x145x100	12 V/AC 24V/DC	10 W	20°



1	2	3	4	5	6	7	8
Korpuss	Spuldze	Sprostgredzens	O blīve	Stikls	Augšējā detaļa	Šarnīra stiprinājums	Fiksācijas miets



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

Laipni lūgti OASE Living Water. Jūs esat izdarījuši lielisku izvēli, izvēloties **Lunaqua 10 LED**.

Pirms uzsākat iekārtas ekspluatāciju, lūdzu izlasiet instrukciju un iepazīstieties ar iekārtu. Ievērojiet darba drošības instrukciju, lai veiktu pareizu un drošu iekārtas ekspluatāciju. Rūpīgi glabājiet doto instrukciju! Pirms iekārtas nodošanas citam lietotājam, izsniedziet viņam ekspluatācijas instrukciju.

### **Ierīces izmantošana pēc nozīmes**

Prožektors **Lunaqua 10 LED**, turpmāk tekstā saukta ierīce, paredzēta strūklaku sistēmām un dīķu izgaismošanai pie ūdens temperatūras no +4°C līdz +35°C. Pieļaujamais iegremdēšanas dziļums 4m. To var ekspluatēt arī ārpus ūdenstilpnēm.

**Uzmanību:** prožektors nav pieslēdzams kontaktligzdai ar reostata funkciju (nav iespējama gaismas spilgtuma regulēšana).

**Uzmanību!** Ekspluatējiet ierīci kopā ar OASE transformatoru UST 150 vai citu barošanas bloku, kas atbilst darba drošības tehnikai.

### **Nepareiza iekārtas ekspluatācija**

Veicot neatbilstošu iekārtas pielietošanu, kā arī nepareizu apiešanos ar iekārtu, tā var kļūt bīstama cilvēkiem. Nepiemērotas lietošanas gadījumā ražotāji neuzņemas atbildību.

### **Drošības instrukcija**

Rūpnīca **OASE** izgatavojusi ierīci pēc jaunākajām tehnoloģijām, saskaņā ar drošības normām. Neskatoties uz to, ierīce var kļūt bīstama cilvēkiem, kā arī radīt materiālus zaudējumus, ja tā tiek izmantota netbilstoši, vai nav ievēroti tehnikas drošības noteikumi.

**Drošības apsvērumu dēļ, bērniem, jaunākiem par 16 gadiem, kā arī personām, kas nespēj novērtēt bīstamību vai nav iepazīstināti ar ekspluatācijas instrukciju, izmantot konkrēto iekārtu aizliegts!**

Pieslēguma veikšana neatbilstoši instrukcijai un ierīces izmantošana neatbilstoši ekspluatācijas noteikumiem, kā rezultātā ūdens var nonākt saskarsmē ar elektrību izraisot nopietnus veselības un dzīvības draudus.

**Uzmanību! Elektriskā trieciena bīstamība! Strāvas kontaktdakšai un visām savienojuma vietām jābūt sausām!**

Savienojuma kabeli uzglabāt noslēgtā vidē, lai izslēgtu iespēju, ka tas tiek sabojāts. Izmantojiet tikai tādus kabelus, kurus atļauts ekspluatēt ārpus telpām. Nodrošīniet, lai elektrības savienojuma kabeļu šķērsriezums nav mazāks par gumijas šļūtenēm ar identifikācijas numuru H05RN-F. Pagarinājuma kabeļiem jāatbilst standartam DIN VDE 0620. Izmantojiet pilnībā attītus kabelus. Dārza dīķu un peldbaseinu elektromontāžai jāatbilst LBN. Salīdziniet elektriskā tīkla datus ar datiem uz iekārtas informatīvās plāksnītes vai iepakojuma. Kabeļa vai korpusa bojājuma gadījumā aizliegta ierīces izmantošana. Nepārnēsājiet un nevelciet ierīci aiz elektrokabeļa.

**Uzmanību!** Ierīce ekspluatējama tikai ar OASE transformatoru UST 150 (neietilpst iekārtas komplektā). Transformators jānovieto neapplūstošā zonā, vismaz 2 m attālumā no ūdenstilpnes.

Nekad neatveriet iekārtas korpusu vai tam piederošās daļas, ja ekspluatācijas instrukcijā tas nav norādīts. Pirms uzsākat darbus ar prožektoru, atvienojiet to no strāvas padeves, kā arī visas ūdenī ievietotās iekārtas, kas pieslēgtas strāvas padevei. Gadījumā, ja radušies jautājumi vai problēmas, jūsu drošības dēļ, griezieties pie sertificēta elektriķa.

### **Automātiskā temperatūras regulēšana**

Lai nodrošinātu drošu ekspluatāciju, prožektors regulāri samazina jaudas patēriņu un gaismas intensitāti, lai sasniegtu maksimāli pieļaujamo darba temperatūru.

### Uzstādīšana un ierīces ekspluatācija

Ierīcei komplektā nav paredzēts transformators. Ja uzstādat prožektoru virs ūdens, tad ievērojiet vismaz 50 cm attālumu no degošiem materiāliem. Nodrošiniet stabilitāti. Nenosedziet ierīci. Pastāv ugunsnedrošība! Šarnīra stiprinājums (4) tiek piestiprināts prožektoram ar skrūvju savienojumiem. Nostipriniet ierīci tā, lai tā neradītu bīstamības riskus apkārtējiem. Ja veicat prožektora uzstādīšanu ūdenstilpnē, nostipriniet ar šarnīra stiprinājumu uz piemērotas virsmas. Ja ierīce tiek ekspluatēta ārpus ūdenstilpnes, tā nostiprināšanu var veikt ar speciālu mietu, ko iedur zemē (5+6). Pievienojiet ierīces kabeļa savienojumu transformatora kontaktligzdā (2+3). Pieslēdziet transformatoru strāvas padevei. Pārbaudiet vai ierīce funkcionē.

Prožektors ekspluatējams ar 12 VAC vai 24 VDC (bez reostata funkcijas). 12 VAC vai 24 VDC (virs ūdenstilpnes) un 12 VAC (ūdenstilpnē). Ievērojiet norādījumus, kas attiecas uz kabeļu un transformatora savienojuma blīvējumu.

### Spuldzes nomaiņa (1)

Ievērojiet darba drošības instrukciju! Atvienojiet strāvas padevi! Vispirms noskrūvējiet augšējo daļu. Nodrošiniet, lai ierīcē netiek mitrums. Noņemiet augšējo daļu un stiklu, ja nepieciešams, notīriet tos. Atvienojiet savienotājligzdu (atverot lielo konsoli ligzdas plaknē) un izņemiet spuldzi. Svarīgi! Drīkst lietot tikai oriģinālās OASE spuldzes. Ievietojiet jaunu spuldzi. Pievērst uzmanību, lai sprostgredzena ārējais padziļinājums ievietots korpusa tīkla. Pārbaudīt vai nav bojāta O blīve, ja nepieciešams, nomainīt. Sekojoši tam, veiciet visu daļu saskrūvēšanu apgrieztā secībā. Pieslēgt strāvas padevei un veikt ierīces funkcionēšanas pārbaudi.

### Tīrīšana

Ievērojiet darba drošības instrukciju! Veiciet darbus, kas uzskaitīt sadaļā „Spuldzes nomaiņa”. Tīrīšanai lietojiet tikai ūdeni un mīkstu birsti. Nodrošiniet, lai ierīcē netiek mitrums.

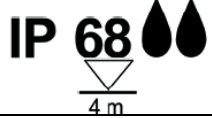
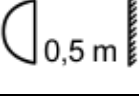





### Utilizācija

Iekārta utilizējama saskaņā ar LBN, saistībā ar pastāvošo likumdošanu.

### Bojājumi

Bojājums	Iemesls	Novēršana
Spuldze nedeg	Pārtraukta strāvas padeve	Pārbaudīt strāvas padevi
	Bojāta spuldze	Nomainīt spuldzi
Samazinājusies gaismas intensitāte	Netīrs prožektora stikls	Notīrīt
Prožektora korpusā iekļuvis ūdens	Bojāta blīve	Pārbaudīt blīvējumu, ja nepieciešams, nomainīt

## Simboli uz iekārtas informatīvās plāksnītes

	<p>Aizsardzība pret putekļiem. Iekārta iegremdējama ūdenī līdz 4 m</p>
	<p>Minimālais attālums līdz izgaismotajam piekšmetam 50cm</p>
	<p>Nomainīt bojāto stikliņu</p>
	<p>Aizsardzības klase III</p>
<p><b>Laser Klasse 1</b></p>	<p>Neskatīties tieši virsū gaismas avotam</p>
	<p>Sargāt no tiešu saules staru iedarbības</p>
	<p>Neizmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem</p>
	<p>Uzmanību! Uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju</p>

Poz.	
1	13422
2	13371
3	13421

