

Lunaqua 35

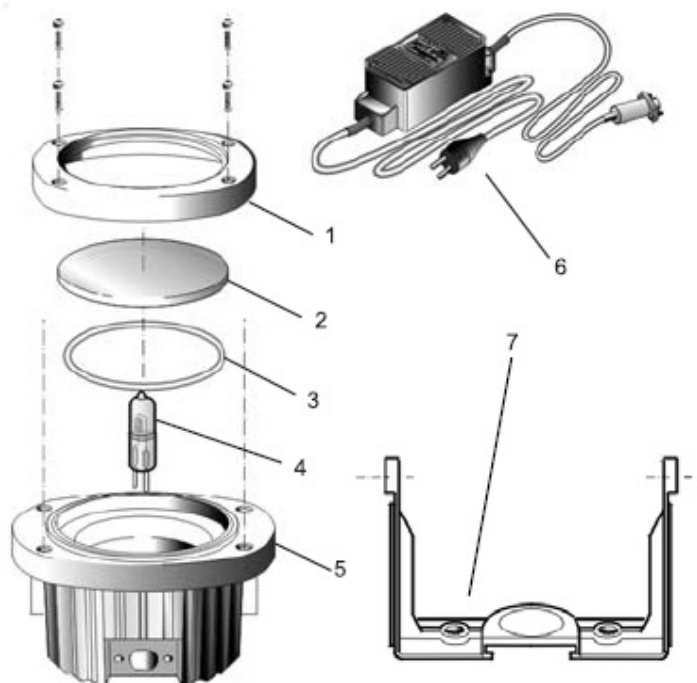
CE



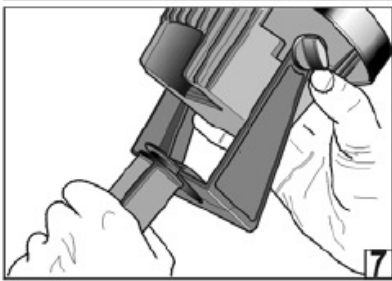
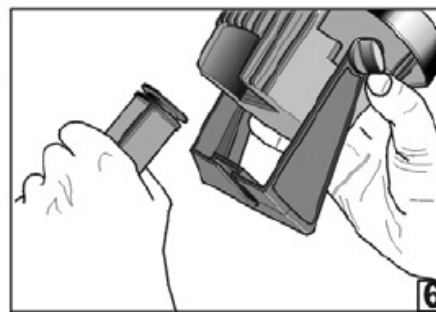
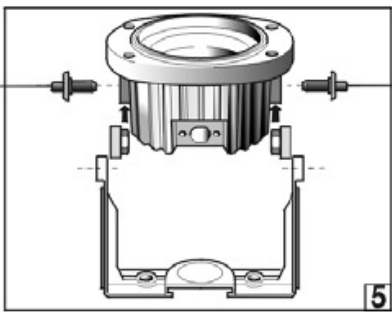
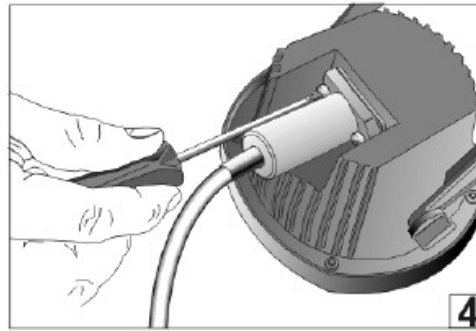
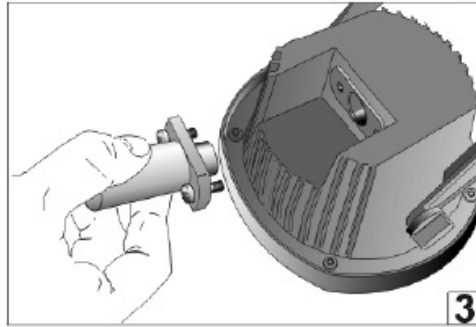
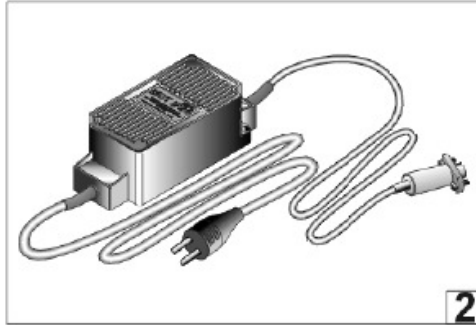
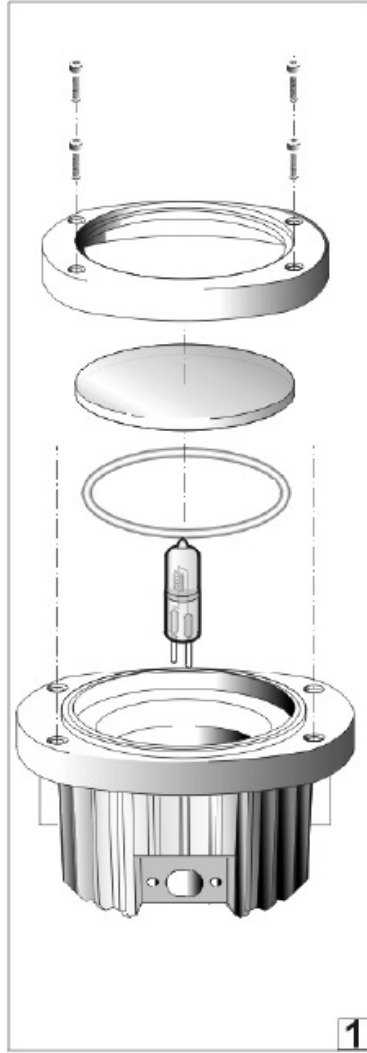
Ekspluatācijas instrukcija

Tehniskie rādītāji

Izmēri (mm)	Spriegums	Jauda	Drošības transformators	Staru leņķis	Kabeļa garums (m)
Ø 145x100	12 V, 50Hz	Maks. 35 W	Prim.: AC 230V, 50Hz Sek.: 12V, maks. 35VA	24°	2 + 7.5



1	2	3	4	5	6	7
Augšējā daļa	Stikls	O blīve	Spuldze	Korpuss	Drošības transformators	Šarnīra stiprinājums



Norādījumi, kas attiecas uz instrukciju

Pirms uzsākat iekārtas ekspluatāciju, lūdzu izlasiet instrukciju un iepazīstieties ar iekārtu. Ievērojiet darba drošības instrukciju, lai veiktu pareizu un drošu iekārtas ekspluatāciju.

Ierīces izmantošana pēc nozīmes

Prožektors Lunaqua 35, turpmāk tekstā saukta ierīce, paredzēta strūklaku sistēmām un dīķu izgaismošanai ūdens temperatūrā no +4°C līdz +35°C. Pieļaujamais iegremdēšanas dziļums 4m. To var ekspluatēt arī ārpus ūdenstilpnēm. Nodrošiniet, lai drošības transformators tiek ekspluatēts temperatūras robežās no -10°C līdz +35°C.

Nepareiza iekārtas ekspluatācija

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

Ražotāja sertifikāts CE

Mēs apstiprinām atbilstību ES instrukcijām: zemsprieguma aprīkojuma instrukcija (73/23/EWG). Pielietojums saskaņots šādiem standartiem:
EN 60598-2-7, EN 61558-1, EN 61558-2-6, EN 60825-1

Paraksts:



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!

Rūpīgi glabājiet doto instrukciju! Pirms iekārtas nodošanas citam lietotājam, izsniedziet viņam ekspluatācijas instrukciju. Nodrošiniet, lai visi, ar šo ierīci veicamie darbi, tiek veikti saskaņā ar instrukciju. 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!

Komplektā esošais transformators un elektrības kabeļu savienojumi nav ūdens droši, bet tikai pasargāti no lietus un ūdens šļakstu ietekmes. Nav atļauts tos ievietot vai montēt ūdenī. Raugieties, lai savienojuma vietas vienmēr būtu sausas. Drošības transformatoram jāatrodas vismaz 2 m no dīķa malas. Savienojuma kabeli uzglabāt noslēgtā vidē, lai izslēgtu iespēju, ka tas tiek sabojāts. Izmantojiet tikai tādus kabelus, kurus atļauts ekspluatēt ārpus telpām. Nodrošiniet, lai elektrības savienojuma kabeļu šķērsriezums nav mazāks par gumijas šļūtenēm ar identifikācijas numuru H05RN-F. Pagarinājuma kabeliem jāatbilst standartam DIN VDE 0620. Izmantojiet pilnībā attīstus kabelus. Dārza dīķu 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. Ierīce ekspluatējama tikai komplektā ar transformatoru.

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.

Uzstādīšana un ierīces ekspluatācija

Ierīcei komplektā nav paredzēta spuldze un transformators. Spuldzes uzstādīšanu skatīt sadaļā „Spuldzes nomaiņa”. Ja uzstādat prožektoru virs ūdens, tad ievērojiet vismaz 50 cm attālumu no degošiem materiāliem. Nodrošiniet stabilitāti. Nenosedziet ierīci. Pastāv ugunsnedrošība! Šarnīra stiprinājums (5) 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 (6+7). Ievienojiet ierīces kabeļa savienojumu transformatora kontaktligzdā (3+4). Pieslēdziet transformatoru strāvas padevei. Pārbaudiet vai ierīce funkcionē.

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. Izņemiet veco spuldzi no korpusa.

Svarīgi! Drīkst lietot tikai oriģinālās OASE spuldzes. Ievietojiet jaunu spuldzi (neaiztikt ar plikām rokām, bet izmantot lupatiņu vai tml.). 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.

Remonts

Jebkādu kabeļu, korpusa vai transformatora (2) bojājumu gadījumā, to remonts nav iespējams. Nepieciešams veikt to nomaiņu.

Tīrīšana

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

Nolietojamās detaļas

Spuldzes ir rezerves daļas, kas nav iekļautas garantijā.



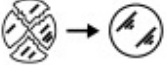





Utilizācija

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
	Korodējies spuldzes kontakts	Notīrīt kontaktu
Samazinājusies gaismas intensitāte	Netīrs prožektora stikls	Notīrīt
Prožektora korpusā iekļuvis ūdens	Bojāta blīve	Pārbaudīt blīvējumu, ja nepieciešams, nomainīt
Mirkšķinās gaisma	Korodēti kontakti	Notīrīt spuldzes tapiņas

Simboli uz iekārtas informatīvās plāksnītes

	<p>Aizsardzība pret putekļiem. Iekārta iegremdējama ūdenī līdz 4 m</p>
	<p>Minimālais attālums līdz izgaismotajam priekšmetam 50cm</p>
	<p>Nomainīt bojāto stikliņu</p>
	<p>Aizsardzības klase III</p>
	<p>Drošības transformators</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	06054
2	20280
3	20685
4	17084
5	20686
6	20283
7	20281
8	20682
9	20547
10	06056
11	20961
12	20284
13	54035
14	20977
15	34408
16	20962

