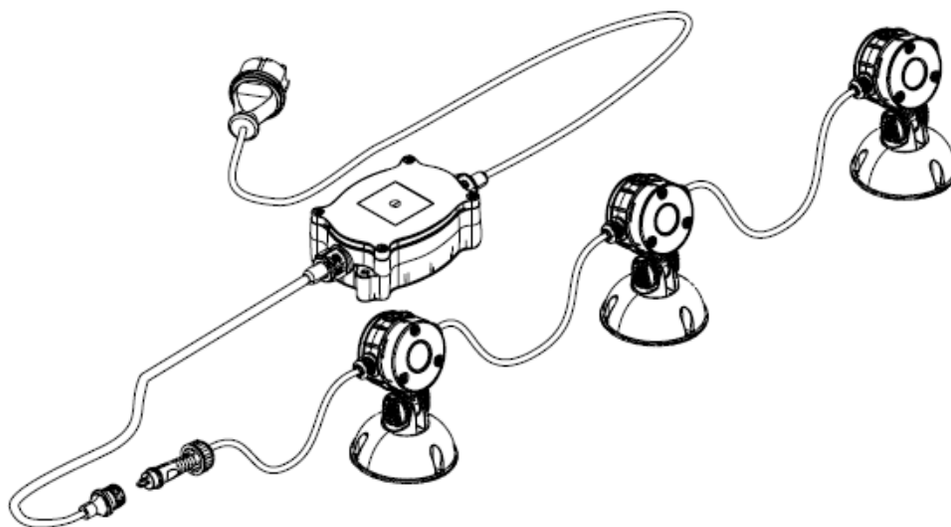


Luminis 3

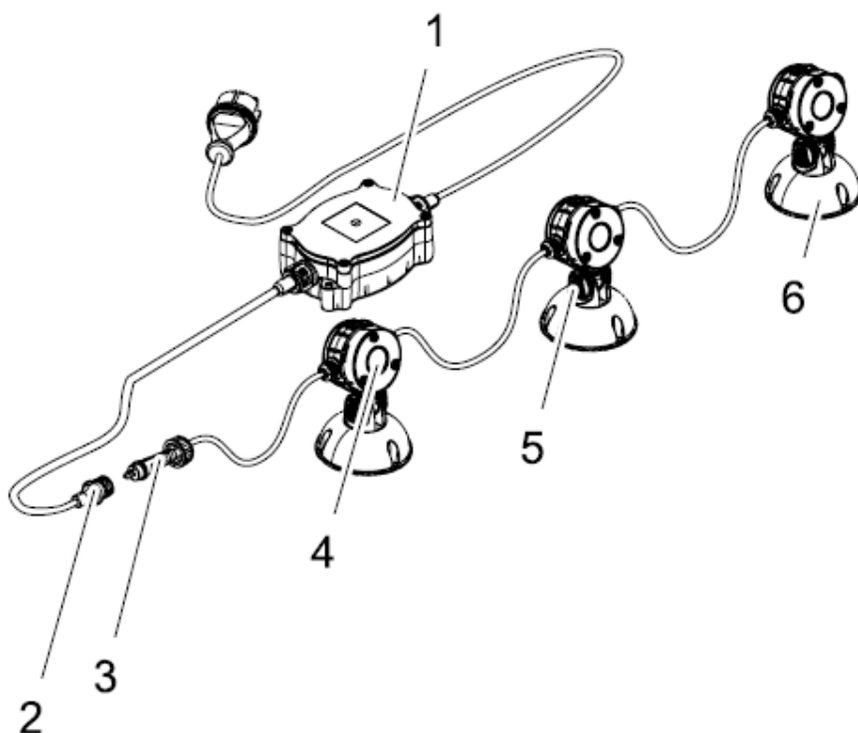
CE



Ekspluatācijas instrukcija

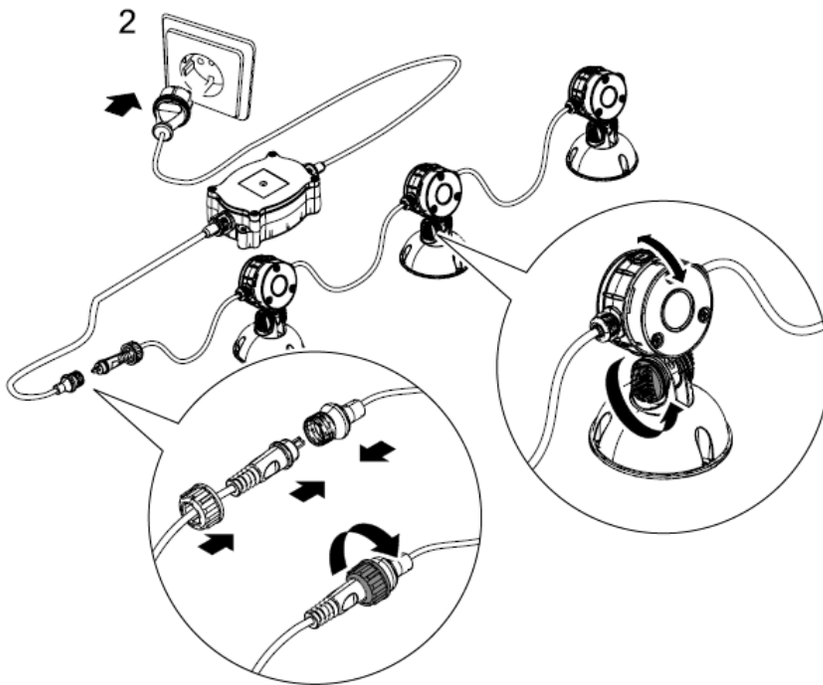
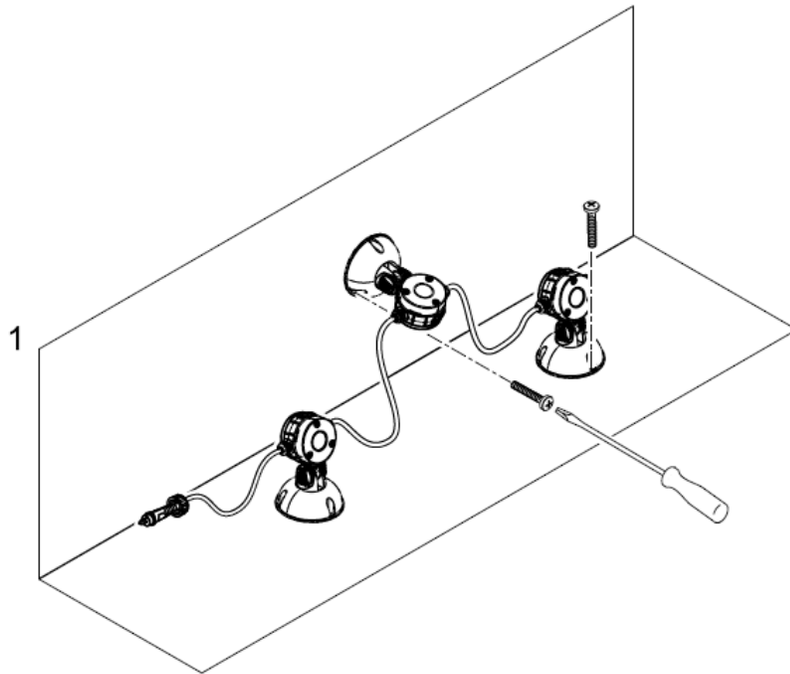
Tehniskie rādītāji

Izmēri (mm)	Barošanas bloks tīklā	Enerģijas patēriņš	LED spuldze	Kabeļa garums	Attālums līdz spuldzei (m)
Ø 57x37	Prim.:AC 100- 250V, 50-60Hz Sek.:DC12V, maks. 350mA	3 W	3 x 1W	Prim. 2 m Sekund.6m	1,5



1	2	3	4	5	6
Barošanas bloks	Savienojumu kontaktligzda	Savienojumu kontaktdakša	Gaismas diožu ķēde	Fiksācijas skrūves	Balsts

A



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.

Pielietojums

Gaismas diožu prožektors Luminis 3, turpmāk tekstā saukta ierīce, paredzēta strūkklaku sistēmām un dižu izgaismošanai pie ūdens temperatūras 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 +40°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!

Barošanas bloks 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. Barošanas blokam jāatrodas vismaz 2 m no diķa malas. Savienojuma kabeļi uzglabāt noslēgtā vidē, lai izslēgtu iespēju, ka tas tiek sabojāts. Izmantojiet tikai tādus kabeļus, kurus atļauts ekspluatēt ārpus telpām. Iekārtu atļauts ekspluatēt tikai tad, ja tā ir pievienota sazemētai strāvas kontaktligzdai. Kontaktligzdai jāatbilst LBN. Nodrošiniet, lai sazemējuma vads tiktu pievadīts līdz iekārtai. Neizmantojiet savienojumus, adapterus, pagarinātājkabeļus vai savienojuma kabeļus bez sazemējuma aizsardzības. Nodrošiniet, lai iekārtai būtu pieejamas strāvas padeves līnijas (FI vai RCD), kas aprīkotas ar strāvas noplūdes automātu ar jutību ne mazāku par 30mA. Nodrošiniet, lai elektrības savienojuma kabeļu šķērsriezums nav mazāks par gumijas šļūtenēm ar identifikācijas numuru H05RN-F. Pagarinājuma kabeļiem jāatbilst standartam DIN VDE 0620. Izmantojiet pilnībā attīstus kabeļus. Dārza diķu un baseinu elektromontāžai jāatbilst LBN. Salīdziniet elektriskā tīkla datus ar datiem uz iekārtas informatīvās plāksnītes vai iepakojuma, tiem jāsakrīt.

Kabeļa vai korpusa bojājuma gadījumā aizliegta ierīces izmantošana! Atvienojiet ierīci no strāvas! Nepārnēsājiet un nevelciet ierīci aiz elektrokabeļa.

Lietojiet iekārtu 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

Ierīce tiek piegādāta komplektā ar barošanas bloku, 3 diožu lampiņām, saliktā veidā. Ja uzstādat prožektoru virs ūdens, tad ievērojiet vismaz 50 cm attālumu no degošiem materiāliem. Nodrošiniet stabilitāti. Nenosedziet ierīci. Pastāv ugunsnedrošība!

Nostipriniet ierīci tā, lai tā neradītu bīstamības riskus apkārtējiem. Iespējams prožektora pamatni pieskrūvēt līdznai virsmai vai stabīlai sienai (A1). Noregulējiet lampas leņķi un nofiksējiet to ar fiksācijas skrūvi (A2).

Pievienojiet ierīces kabeļa savienojumu transformatora kontaktligzdā. Pieslēdziet transformatoru strāvas padevei. Pārbaudiet vai ierīce funkcionē. LED gaismas intensitāte nav regulējama. Gaismas diožu spožums samazinās reizē ar diožu darba stundām.

Tīrīšana

Ievērojiet darba drošības instrukciju! Tīrīšanai lietojiet tikai ūdeni un mīkstu birsti. Nodrošiniet, lai ierīcē netiek mitrums.

Remonts

Barošanas bloka, gaismas diožu kabeļu bojājumu gadījumā, to remonts nav iespējams. Nepieciešams veikt to nomaiņu. Gadījumā, ja radušies jautājumi vai problēmas, jūsu drošības dēļ, griezieties pie sertificēta elektriķa.

Uzglabāšana

Ierīci iztīrīt un pārbaudīt vai nav radušies bojājumi. Uzglabāt vietā, kura nav pieejama bērniem.

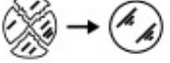
Utilizācija

Iekārta utilizējama saskaņā ar nacionālajām instrukcijām, saistībā ar pastāvošo likumdošanu.

Bojājumi

Bojājums	Iemesls	Novēršana
Spuldze nedeg	Pārtraukta strāvas padeve	Pārbaudīt strāvas padevi
Samazinājusies gaismas intensitāte	Netīrs prožektora stikls	Notīrīt

Simboli uz iekārtas informatīvās plāksnītes

IP 68 	Aizsardzība pret putekļiem. Iekārta iegremdējama ūdenī līdz 4 m
IP 54	Aizsardzība pret putekļiem. Aizsardzība pret ūdens šļakstiem
	Minimālais attālums līdz izgaismotajam piekšmetam 50cm
	Nomainīt bojāto stikliņu
	Aizsardzības klase III
	Drošības transformators
Laser Klasse 1	Neskatīties tieši virsū gaismas avotam
	Sargāt no tiešu saules staru iedarbības
	Neizmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem
	Uzmanību! Uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju

1	35511
2	35499
3	35649

