

Brugsanvisning/Bruksanvisning

Aqualight LED 12

Aqualight LED 12 x 3



Pondteam®

www.pondteam.com

DANSK :

Brugsanvisning Aqualight LED 12 og LED 3 x 12

Læs venligst denne betjeningsvejledning omhyggeligt inden undervands-potten tages i brug.

Da vi hele tiden forbedrer og videreudvikler vore produkter kan tilbehør m.m. afvige fra billedmateriale på emballage m.m.

Vi anbefaler, at du tjekker vor hjemmeside www.pondteam.com for de senest opdaterede brugsanvisninger.

Anvendelse:



Undervandsbelysning beregnet til brug i vand eller tørmonteret, f.eks. i havedamme, springvand, indendørs vandkunst, vandløb eller granitlamper.

Sikkerhedsforanstaltninger:



Vigtigt: Anvendelse af denne undervandsbelysning i og i forbindelse med havedamme er kun tilladt når de elektriske installationer er i fuld overensstemmelse med gældende forskrifter. I tvivlstilfælde bør man søge råd hos en autoriseret installatør. Før brug skal man omhyggeligt kontrollere, at kabel og stik er uden synlige skader.

Transformatoren skal placeres således, at den er rigeligt ventileret. Gerne udendørs.

Den lokale netspænding og strømtype skal stemme overens med oplysningerne på typeskiltet. (230V 50Hz).

Netstik og transformator skal være beskyttet mod fugt og vand og skal være placeret mindst 2 meter fra nærmeste vandkant.

Hvis belysningen benyttes over vand skal den monteres mindst 50 cm fra brændbart materiale.

Inden man påbegynder arbejde med lys, pumpe, bassin eller springvand, skal man altid sørge for at kontakten er afbrudt og stikket trukket ud.

Vigtigt: Ved beskadigelse af kablet eller fatning og hus må Aqualight LED 12 ikke anvendes mere men skal kasseres. Hvis Aqualight LED 12 har været benyttet oven vands og er blevet varm, skal den afkøle før montering under vand.

Indhold:



1. Aqualight LED 12 lampe med fod og 7,5 meter kabel
2. Lyssensor (skumringssensor) med 3 meter kabel
3. Transformator AC 12 V - 3 W / 10,5 W
4. Udskiftelige frontglas (Klar/rød/grøn/blå/gul)
5. Jordspyd til lyssensor

Tekniske data:

Belysning	LED 12 Volt
Antal LED dioder	12 stk. / lampe
Effekt	1,6 W / lampe
Spænding	12 Volt
Spot mål	57 x 78 mm
Trafo	IP 44 godkendt til udendørs brug
Kabel længde	7,5 meter

Montering:



1. Aqualight LED 12 placeres på et passende sted, hvorfra den kan belyse det ønskede emne.
2. Transformatoren placeres korrekt efter sikkerhedsforskrifterne, dog uden at tilslutte netledningen.
3. Tilslut Aqualight LED 12 til transformatorens 12 V udgang.
4. Sæt netstikket i og tænd for kontakten.

Vedligeholdelse og rengøring



Beskyttelsesglasset kan afkalkes med almindelig kaffemaskine afkalker.



Aqualight LED 12 bør tages op af bassinet om vinteren for at undgå frostskafer.

Udskiftning af LED lampe



Drej lampens låsering 1/4 omdrejning mod uret og træk ring og beskyttelsesglas af.

Træk LED lampen af den hvide porcelænsfatning.

Monter en ny LED lampe i fatningen, tryk forsigtigt lampen på plads i lampehuset.

Monter beskyttelsesglas og låsering og drej denne en 1/4 omgang med ³

uret.

Smør evt. lampens O-ring med lidt silikonefedt/-olie inden samlingen af lampen.

Reserve dele:



Reservelampe LED 1,6 watt

- Artnr. 60310

Lys sensor LED

- Artnr. 60353

Forlænger kabel (**Ekstra tilbehør**)

- Artnr. 60347

Garanti



Denne undervandsspot er dækket af en 24 måneders garanti mod produktions- og materialefejl gældende fra købsdatoen. I tilfælde af reklamation skal Aqualight LED 12 indsendes portofrit til os gennem Deres forhandler bilagt kopi af købsnota med dato, der gælder som garantibevis. I garantiperioden reparerer eller udskifter vi de defekte dele (vort valg) med originale reservedele uden beregning. Garantien dækker ikke normalt slid eller skader, der er opstået som følge af misligholdelse, forkert brug og/eller negligering af anførte betjeningsvejledning. LED lampen er en forbrugsartikel og er ikke omfattet af garantien. Ved uautoriseret indgreb i Aqualight LED 12 bortfalder enhver garanti.

Afkortning af kablet er ikke tilladt og medfører bortfald af enhver garanti.



Affaldshåndtering

En defekt Aqualight LED spot må ikke smides i den normale dagrenovation, men skal indleveres på en af hjemkommunens genbrugspladser for el-materiel f.eks. en miljøstation.



SVENSKA

Bruksanvisning Aqualight LED 12 och LED 3 x 12

Då vi kontinuerligt förbättrar och utvecklar våra produkter, kan tillbehör m.m. skilja sig från bilderna på förpackningarna.

Vi rekommenderar att Ni tittar på vår hemsida för att se de senaste uppdaterade bruksanvisningarna.

Användning



LED belysning kan användas både i vatten och ovanför. Lämplig till ex. vis trädgårdsdammar eller belysning i trädgården

Säkerhetsföreskrifter:



Lampan skall bara kopplas in om du är säker på att elanslutningarna är i överensstämmelse med de lokala föreskrifterna när det gäller elnätet. Är du tveksam skall en auktoriserad elektriker kontaktas.

Innan lampan tages i bruk skall kabeln kontrolleras så det inte finns några synliga skador.

Transformatorn skall placeras på ett välventilerat ställe. Den är godkänd för utebruk enligt IP44.

Transformatorn kopplas till elnätet 230-240 V 50 Hz.

Kontakten skall skyddas mot fukt och transformatorn skall monteras minst 2 meter från öppet vatten.

Om LED belysningen monteras torrt skall den stå minst 50 cm från brännbart material.

Vid allt arbete med LED belysningen skall transformatorn kopplas från elnätet.

Om kabeln skadas skall hela enheten kasseras.

Placera aldrig LED 12 under vatten om lampan är varm. Glaset kan i så fall spricka. Vänta till lampan kallnat innan montering under vattnet sker.

Innehåll:



1. Aqualight LED 12 lampa med fot och 7,5 meter kabel
2. Ljussensor (skymningssensor) med 3 meter kabel
3. Transformator AC 12 V - 3W / 10,5 W
4. Utbytbara skyddsglas (genomskinligt/rött/grönt/blått/gult)
5. Jordspett till ljussensorn.

Tekniska data:

Belysning	LED 12 Volt
Antal LED dioder	12 st. / lampa
Effekt	1,6 W / lampa
Spänning	12 Volt
LED spotens mått	57 x 78 mm
Trafo	IP 44 godkänd för utomhusbruk
Kabellängd	7,5 meter

Montering:



1. Aqualight LED 12 placeras på ett passande ställe, där den kan belysa önskat föremål.
2. Transformatorn placeras efter säkerhetsföreskrifterna utan att anslutas till elnätet.
3. Anslut Aqualight LED 12 till transformatorn.
4. Anslut transformatorn till elnätet.

Rengöring och underhåll:



Om det bildas kalkavlagringar på glaset kan du lägga det i lite avkalkningsmedel.



Aqualight LED 12 bör tas upp ur vattnet vid vintertid.

Byte av LED-lampa:



Skruva LED spotens svarta låsring 1/4 varv moturs.

Lyft bort skyddsglasets.

Dra LED lampan rakt ut ur den vita porslinssockeln.

Montera en ny LED-lampa i porslinssockeln, genom att försiktigt trycka den på plats. Montera skyddsglas och låsringen som skruvas 1/4 vars medurs.

Smöj ev. O-ringen med lite silikonfett/-olja innan montering.

Reservdelar:



Reservlampa LED 1,6 watt

- Artnr. 60310

Ljussensor till LED

- Artnr. 60353

Förlängningskabel (**extra tillbehör**) - Artnr. 60347

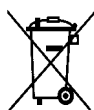
Garanti:



LED belysningen har en garanti på 24 månader mot produktions och materialfel. Garantin gäller från inköpsdatumet och ditt inköpskvitto gäller som garantisedel. Vid fel repareras eller byts LED belysningen (vårt val). Garantin täcker inte ovarsam behandling, normalt slitage eller oauktorerade ingrepp. Den utbytbara LED-lampan är en förbrukningsvara och täcks inte av garantin.

Det är inte tillåtet att korta kabeln och det medför att garantin bortfaller.

Avfallshantering



En defekt Aqualight LED 12 får inte slängas bland vanliga sopor utan behandlas som elavfall och lämnas på ex.vis en miljöstation. Pondteam är medlem i elkretsen för en hållbar elåtervinning och REPA när det gäller emballage.



Lyssensor / Ljussensor



Jordspyd til lyssensoren /
Jordspett till ljussensorn



Pondteam®

Mossvägen 17

S-232 37 Arlöv

SE: Tlf. 0046 (0)40-462112

DK Tlf. 0045 44669909

SE: Fax 0046 (0)40-462114

DK Fax 0045 44669919

Mail info@aquainterior.se

Mail info@aquadk.com