



Poolbelysning 100 Watt

Elkabel 14 m.
Transformator 12 V.
3 färgade glas

Poolbelysning - Se också bild på baksidan.

Så här monterar Du poolbelysningen i en pool med stålvägg och PVC-liner.

Läs hela bruksanvisningen före montering oavsett vilken metod du ska använda dig av.

Den medföljande engelska bruksanvisningen visar hur man monterar lampan i en betong respektive i en glasfiberpool. Den stora svarta plastringen och plåtskruvarna i paketet skall INTE användas om Du monterar belysningen i en stålpool. – I stället skall Du vid stålpoolsmontering använda de medföljande rostfria genomgående skruvarna med muttrar och brickor. Brickorna skall sitta bakom muttrarna mot plastadaptorn men ej mot den rostfria konsolen.

Det är lättast att montera belysningen när poolens vattenyta sänkts ner men det går även att göra monteringen med vatten i poolen. Se längre ner på sidan.

Lampan monteras ca 20-30 cm under vattenytan – det är inte så noga med detta mått.

Den vita plastadaptorn med sladdgenomföringen monteras som bilden visar med "svansen" pekande ut från poolen. Använd adaptorn som mall på utsidan när Du borrar hålen. Börja med ETT av de fyra små hålen och fixera plastadaptorn provisoriskt med en skruv och mutter. På detta sätt kan Du vara säker på att få de resterande 3 små hålen exakt rätt. Borra sedan upp dessa tre små hål. Slarva inte här utan ta god tid på Dig. Ett fel i detta moment går inte att rätta till. När Du fått de 4 små hålen korrekta borrar Du det stora hålet (för el-sladden). Här kan Du eventuell börja med ett 10 mm borr och sedan slipa upp hålet med ett slipstift.

När Du är säker på att Du fått plastadaptorn med sladdgenomföringen i rätt position kommer turen till den rostfria lamphållaren som skall monteras som bilden visar. Borra först ETT hål och fixera hållaren med en skruv och mutter samt borra sedan det andra hålet. När detta är klart skall den rostfria hållaren beröra eller nästan beröra plastadaptorn med sladdgenomföringen såsom bilden visar.

För att få monteringen vattentät använder Du silikon som tätar även mot våta ytor under vattnet. Risken för läckage är minimal eftersom alla hål "tätas" av skruvar eller av sladdgenomföringen. Tag rejält med silikon på baksidan av både plastadaptorn och den rostfria hållaren, tryck även i lite silikon i skruvhålen före Du sätter i skruven. Överskjutande silikon tar Du bort med fingret.

Rulla upp el-sladden på lampans baksida så att det blir möjligt att lyfta upp lampan ur poolen (för att t.ex. byta glödlampa eller utföra annan service) **i samband med vinterförvaring ska lampan tagas ur poolen och rengöras in och utvändigt, putsa Ej med polermedel el. dylikt på reflektorn.**

Placera transformatorn på en torr plats åtkomlig för eventuell service.

Om Du bestämmer Dig för att montera med vatten i poolen skall du förbereda en del saker. Läs hela denna anvisning före du startar jobbet. Rita av plastadaptorn på ett papper och använd som mall på utsidan när hålen ska borraras, tag bort skruven till sladdtätningen så går det lättare att rita av den. Var noga med att tänka efter hur Du skall rita så att Du inte gör misstaget att göra en spegelvänd mall! Borra först de små hålen till plastadaptorn. Om man är riktigt försiktig kan hålen borraras utan att det går igenom linern. Går det hål i linern kan man antingen trycka dit skruven eller sätta en bit av en plastpåse på insidan (vattentrycket gör att plasten sitter kvar och tätar).

När man skall göra det stora hålet till sladdgenomföringen kan man ha stor nytta av en hätta till en sprayflaska eller liknande; gärna en genomskinlig. Gör en packning för hättan av en bit gummi eller vetex mellan lockets kant och linern. Låt en medhjälpare hålla hättan med tätningen mot linern medan Du arbetar med att ta upp det stora hålet. Det stora hålet kan man först borra med ett stort borr och sedan färdigställa det med ett slipstift. I övrigt arbetar Du som ovan beskrivits för "torr" pool.

OBSERVERA ! Montering får endast göras med sladdlös bormaskin. – vatten och el hör ej samman!

Observera! Lampan ska vinterförvaras inomhus, se fet text ovan!

