

Poolbelysning 200 / Pool light

Art.nr / Item no. 122600, 122610

Belysningen skall anslutas till skyddstransformator 12V, 150W.

Obs! Belysningen får endast tändas när den är helt täckt med vatten.

Följ nedanstående anvisningar:

Klorhalt:	max 3 mg/l (ppm)
Klorid(salt)halt:	max 150 mg/l
pH-värde:	7,2-7,8
Alkalinitet:	60-120 mg/l (ppm)
Kalciumhårdhet:	200-1000 mg/l (ppm)

Montagesats liner - Art.nr 122601

Montera fästena till fästbygeln samt kabelns väggenomföring i poolväggen. Gänga i kabelröret i genomföringen och kopplingsdosan. Gängan skall tätas med t.ex. gängtape.

Vid linerläggning, fyll vatten till ca 10 cm under kabelgenomföringen. Därefter monteras kabelförskruvningar och belysningens fästbygel.

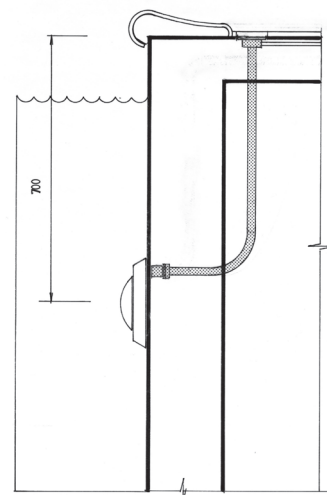
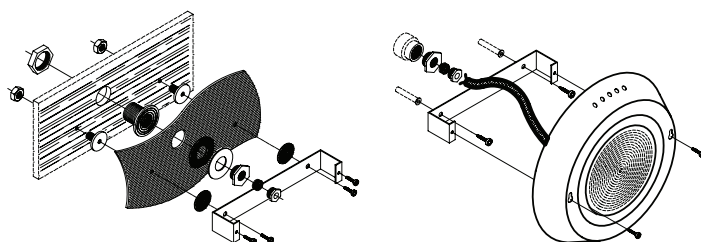
För in kabeln i kabelröret och anslut i kopplingsboxen. Drag åt kabelförskruvningen i kopplingsboxen och i poolväggen för att täta kabeln. Överflödigt kabel lindas upp på baksidan av belysningen. Montera belysningen på fästbygeln.

Montagesats betong - Art.nr 122602

Innan gjutning monteras kabelrör och kabelgenomföring i formen. Gängan skall tätas med t.ex. gängtape. Kabelgenomföringen skall ligga i liv med färdig poolvägg. Montera belysningens fästbygel när poolväggen är kaklad och klar.

För in kabeln i kabelröret och anslut i kopplingsboxen. Drag åt kabelförskruvningen i kopplingsboxen och i poolväggen för att täta kabeln. Överflödigt kabel lindas upp på baksidan av belysningen. Montera belysningen på fästbygeln.

CE (N) IP68



The light should be connected through an isolation transformer 12V, 150W.

Note! The light must be covered with water before lighting.

Fixing kit liner - Item no. 122601

Fit the light brackets and the cable lead-in tube into the pool wall. Thread the cable conduit in the cable lead-in tube and the junction box. The thread must be sealed using PTFE tape.

When fitting a liner, fill the pool with water to a point 10 cm below the cable conduit. After that the cable screwings and light bracket are installed.

Install the cable and the light by inserting the cable in the lead-in tube and pushing it through the conduit and connect to the junction box. Tighten the cable screwing in the junction box and in the pool wall to seal. Excess cable should be coiled at the back of the light. Fix the light to the bracket.

Fixing kit concrete - Item no. 122602

During construction of the pool and before filling the walls with concrete, fit the cable lead-in tube and the cable conduit in the wall. The threads must be sealed using PTFE tape. The cable lead-in tube should be positioned so that it will be in line with the finished pool wall.

When the walls are tiled and the pool is ready for filling, fit the light bracket, then fit the cable and the light by inserting the cable in the lead-in tube and pushing it through the conduit and connect to the junction box. Tighten the cable screwing in the junction box and in the pool wall to seal. Excess cable should be coiled at the back of the pool light. Fix the light to the bracket.

Follow the instructions stated below:

Chlorine content:	max 3 mg/l (ppm)
Chloride content:	max 150 mg/l
pH-value:	7,2-7,8
Alkalinity:	60-120 mg/l (ppm)
Calcium hardness:	200-1000 mg/l (ppm)