

Návod na montáž světla Coffies 300 W:

Namiřte světlo opačným směrem od domu a terasy, tak aby nadměrně neozařovalo. Světlo by nemělo být umístěné více než 60cm pod hladinou vody, měřeno od středu žárovky. Napojení světla obsahuje dva 3/4" vývody. Zadní vývod je obvykle používán u zděných bazénů, zatím co vertikální vývod je zejména plánovaný pro bazény stavěné z foliových panelů.

Struktura zdi s folii

- umístěte ochrannou plochu na přední stranu na předem vybrané a připravené místo.
- přilepte výklenek světla na zdivo, a ujistěte se, že je umístěno správnou stranou nahotu. Upevněte přípojku do nepoužité zásuvky. Ujistěte se že budete moci aplikovat omítku kolem předního panelu.
- Připevněte těsnění na přední panel projektorového hrnce.
- Upevněte těsnící přírubu po instalování fólie.
- Odřízněte fólii
- Natlačte kabel světelné jednotky projektoru skrz kabelovou trubici.
- Provlékněte kabel světelné jednotky skrz ohebnou trubici do spojovací krabice.
- Utěsňte kabelovou trubici kolem kabelu.
- Držte světelnou jednotku před hrncem a sviňte kabel.
- Zasuňte světelnou jednotku do hrnce.

Struktura foliových panelů:

Použijte šablonu prořezání panelů. Instalujte hrnec projektoru vně bazénu. Přišroubujte ho k panelu po zavedení utěšňovací pěny, umístěním světelné jednotky horizontálně.
Pokračujte utěšňováním fólie a kabelu a instalujte světelnou jednotku.

Struktura zdi bez fólie:

Zaizolujte hrnec projektoru do zdiva, přední část by měla být zapuštěná, tak že finální obklad může být aplikován rovnoměrně.
Pokračujte v izolaci ohebného potrubí a kabelu a instalujte světelnou jednotku stejnou cestou stejně jako pro foliové světlo.

Spojovací krabice:

Spojte ohebné potrubí kabelu do 3/4" vývodu který se nachází na spodu spojovací krabice.

Otvory po stranách se používají pro el.kabely.

Výrobce se nemůže považovat přímo zodpovědným za škody plynoucí ze špatné instalace nebo používání tohoto produktu.