

- Bepaal de juiste plaats voor de lichtbak, hou rekening met het in- en uitschuiven van het acrylaat.
- Controleer waar de stroomtoevoer vandaan moet komen en waar deze de lichtbak in gaat.
Hou rekening met de lengte van de kabel voor het aansluiten op het (eerste of laatste) aansluitblokje.
- Bepaal waar de bevestigingsgaten moeten komen, hou rekening met de plaats van de lichtbak op de ondergrond.
Boor de gaten door de witte achterwand en de achterkokers, vooral deze achterkokers zijn een belangrijk deel van de draagconstructie van de lichtbak.
Indien mogelijk ook het gat van de doorvoertule bepalen en boren.
Neem de maatvoering van de bevestigingsgaten over op de muur.
- Kies de juiste bevestigingsmiddelen in combinatie met de ondergrond waar de lichtbak tegen aan komt (steen, hout, damwand, enz.)
Controleer of deze ondergrond ook het gewicht van de lichtbak kan dragen.
- Hierna kan de lichtbak gemonteerd worden.
- Voor de afwatering van de lichtbak moet in het onderste profiel links en rechts 2 gaten van minimaal 7 mm geboord worden, deze moeten beslist goed afgebraamd worden zowel aan de binnen- en buitenzijde i.v.m. vuilophoping.
- Bij lichtbakken langer dan 2 meter meerdere afwateringsgaten boren.
- Nadat de lichtbak is gemonteerd de kabel doorvoeren en op de juiste manier aansluiten of indien nodig aan laten sluiten door een expert.
- Binnenzijde van de bak schoonmaken en de elektra testen op juiste werking.
Voor het inschuiven van de acrylaat frontplaat ook hier de achterzijde schoonmaken.

Let op:

Bij te veel wind is het niet verstandig om de lichtbak te plaatsen of de platen in- of uit schuiven.

Afhankelijk van de grootte en het gewicht van de lichtbak, deze met minimaal twee personen monteren.

