



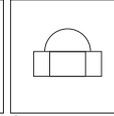
Télécommande Inklus

REF. 106CR

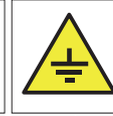
Cascade avec chromothérapie en acier inoxydable AISI 316L (Qualité marine).
Fini polie ou satiné.



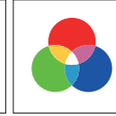
Ancrage Inklus



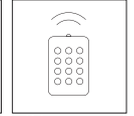
Écrous Inklus (6 unités)



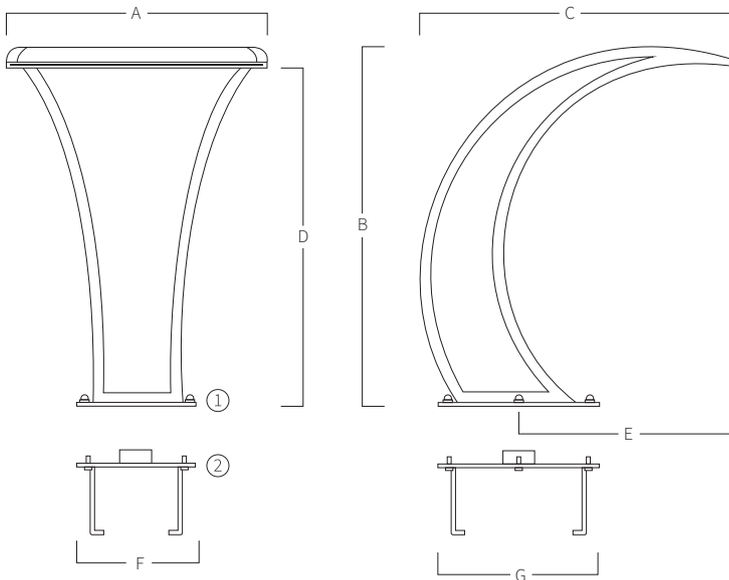
Piquet de Terre



RGB



Télécommande



- ① Écrous pour fixer la cascade.
- ② Ancrage à encastrer dans le sol.



CONTRÔLEUR RGB

Connectez le câble rouge et noir au contrôleur RGB.

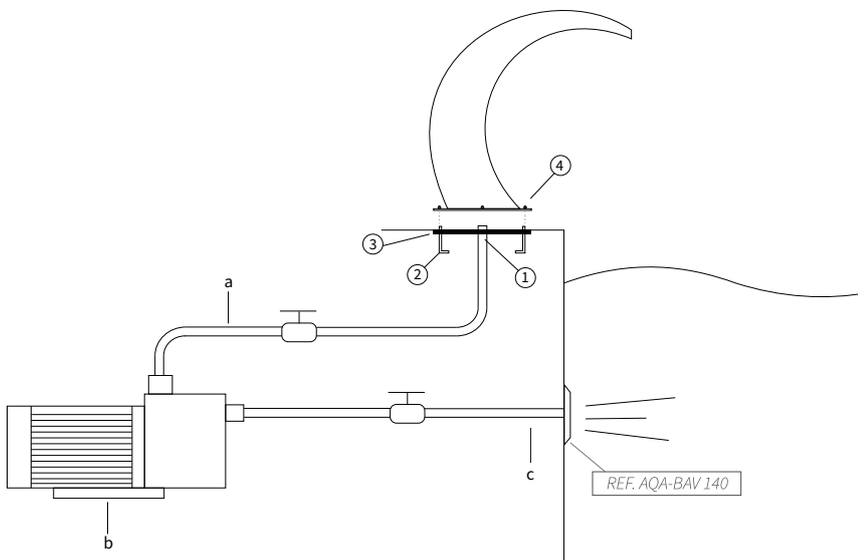
BOÎTE DE CONNEXION ÉTANCHE (ELLE CONTIENT TRANSFORMATEUR ET CONTRÔLEUR RGB)

LONGUE/LARGEUR/HAUTE: 12x16x8cm

- Placez le transformateur dans la boîte de connexion et installez minimum d'un mètre à deux du la cascade.
- La connexion de la boîte à la prise de courant aura une longueur en fonction des besoins du project (ce câble n'est pas inclus).

A	B	C	D	E	F	G
300	650	600	543	400	180	260
500	700	600	643	400	230	310
700	800	765	713	520	255	340
1000	1000	900	893	550	330	440

Mesure en mm



SYSTÈME DE MONTAGE

- 1) Connecter la prise d'eau à l'ancrage avec manchon 2" femelle.
- 2) Fixer le piquet de terre à l'ancrage.
- 3) Encastrer l'ancrage pour que la platine reste au ras du sol.
- 4) Fixer la cascade avec les écrous.
 - a) Tube d'impulsion 2" (Ø63mm).
 - b) Pompe auto aspirant:
 - 106CR (300) 1hp - 17,3m³/h (Ref. AQA-B17).
 - 106CR (500) 1,5hp - 21,5m³/h (Ref. AQA-B21).
 - 106CR (700) 2hp - 26,6m³/h (Ref. AQA-B26).
 - 106CR (1000) 3hp - 38,8m³/h (Ref. AQA-B38).
 - c) Tube d'aspiration 2" (Ø63mm).

*Bouton pneumatique ou électrique à définir dans le travail.