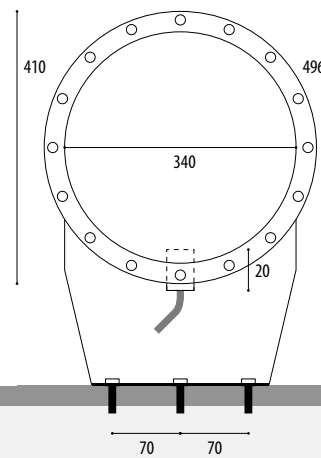
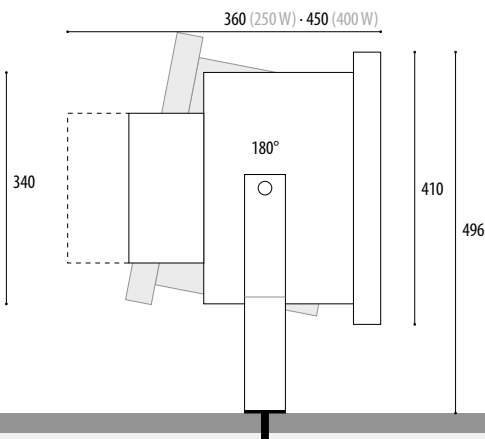
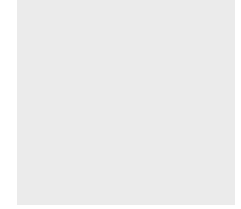
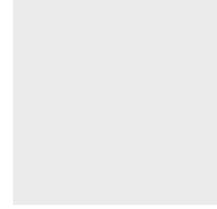
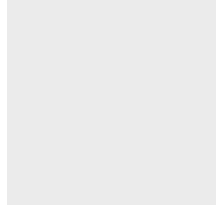




PROJECTEURS EN SAILLIE 4.4110

IMMERGEABLE | EXTÉRIEUR

IP68



Numéro d'article	Source	Puissance	Courant/Tension	Culot	Angle de rayon	Câble	[V]
VERSIONS: FONCTIONNEMENT SOUS ET HORS L'EAU (APRÈS ACCORD PRIS AU PRÉALABLE)							
FLOOD							
4.4110.00.25	HIE	250W	230V	E40	80°	Si, 3x2,5 qmm	L76
4.4110.00.26	HSE-MF	250W	230V	E40	80°	Si, 3x2,5 qmm	R75
SPOT							
4.4110.00.29	HIT-DE	250W	230V	Fc2	16°	Si, 3x2,5 qmm	J20
4.4110.00.30	HST-DE	250W	230V	Fc2	20°	Si, 3x2,5 qmm	Q20
VERSIONS: FONCTIONNEMENT UNIQUEMENT SOUS L'EAU							
FLOOD							
4.4110.00.40	HSE-MF	400W	230V	E40	80°	Si, 3x2,5 qmm	R76
4.4110.00.41	HIE	400W	230V	E40	80°	Si, 3x2,5 qmm	L77
SPOT							
4.4110.00.43	HIT-DE	400W	230V	Fc2	35°	Si, 3x2,5 qmm	J21
4.4110.00.44	HST-DE	400W	230V	Fc2	35°	Si, 3x2,5 qmm	Q21



4.4110 | PROJECTEUR EN SAILLIE

POUR L'ÉCLAIRAGE DES FONTAINES LARGES ET TRÈS HAUTES.

IP68	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	230 V	max 3m	↓	180°	CABLE EXCL.	EXCL.	CE
------	---	-------	--------	---	------	----------------	-------	----



- Indice de protection IP68 – jusqu'à une profondeur de 3 m
- Complet en acier inoxydable 316Ti 1.4571
- Élément de fixation réglable à 180°
- ...
- lampes à iodure métallique
- avec réflecteur symétrique en acier inoxydable
- Presse-étoupe PG16/21, acier inoxydable, 316Ti
- Joint en silicone résistant aux températures élevées
- Verre de sécurité trempé (monocouche)
- Ballast et amorceur incorporés selon les types, sans ampoule

Alimentations

Détails techniques cf. 234.

Intégré

Intégré

Intégré

Intégré

Intégré

Intégré

Intégré

Intégré

OPTIONS



Ampoules HIT colorées disponibles



POW-LED sur demande

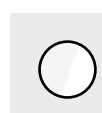
+ ACCESSOIRES



double presse etoupe
en V4A inox 316L
4.0004.40.16



anti éblouissant louver
4.0008.01.00



disque de verre, satiné
pour une diffusion plus douce de la
lumière (perte de lumière env. -15 %)
4.0085.01.00