



- › Projecteur miniature pour éclairage à effets
- › Très faible consommation énergétique
- › Pivotant jusqu'à 180 °





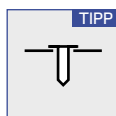
# 4.0011.15 | PROJECTEUR EN SAILLIE

POUR L'ÉCLAIRAGE LE PETIT FONTAINES, JEUX D'EAU ET INSTALLATIONS EXTÉRIEURES.

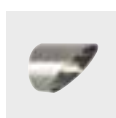


- Indice de protection IP68 – jusqu'à une profondeur de 3 m
- Complet en acier inoxydable 316Ti 1.4571
- Pied de fixation réglable à 180°
- ...
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre
- POW-LED coloré
- Multichip POW-LED RVB
- mode d'opération: courant constant
- Diffusion de la lumière à symétrie de rotation
- ...
- Serre-câble à vis, acier inoxydable V4A
- Joint en silicone résistant aux températures élevées
- Verre de sécurité trempé (monocouche)
- Livré avec UW-câble raccordé de 3 m

## + SUPPLÉMENTS

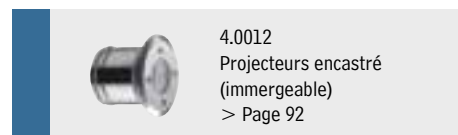


piquet  
150 mm  
**4.0011.50.00**



Bague anti-éblouissement  
Inox 316Ti, ø 40 mm, longueur 50 mm  
**9.0011.00.70**

## ★ FAMILLE DE PRODUITS

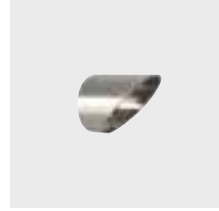




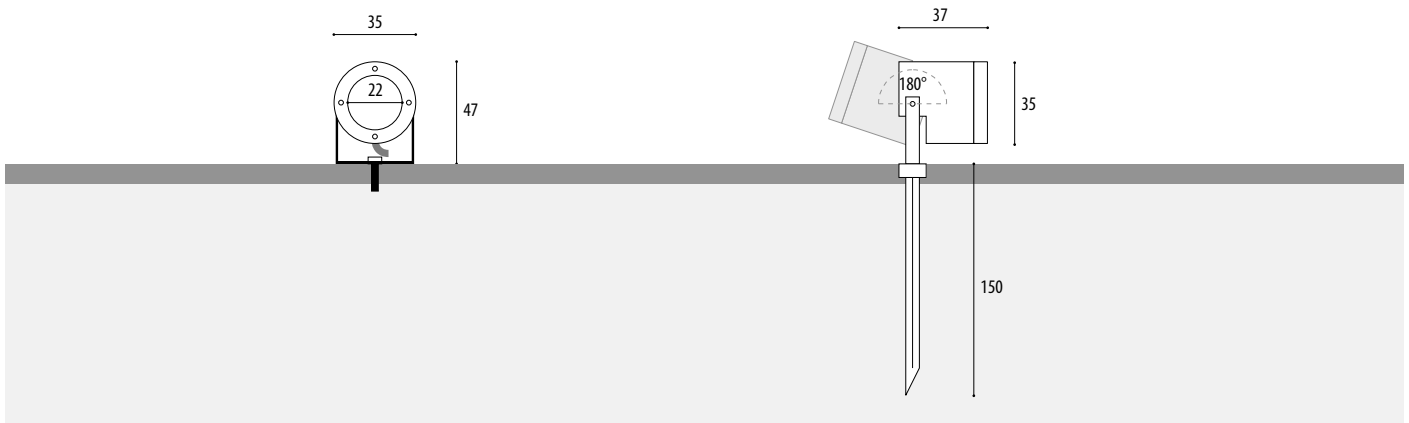
# PROJECTEURS EN SAILLIE 4.0011.15

IMMERGEABLE | EXTÉRIEUR

IP68



Bague anti-éblouissement



Numéro d'article	Source	Lumen	Couleur K°	Puissance	Courant	Angle de rayon	Câble, installe	[V]
VERSIONS: FONCTIONNEMENT SOUS ET HORS L'EAU (APRÈS ACCORD PRIS AU PRÉALABLE)								
4.0011.15.01	1 POW-LED	165 lm	6000K cold white	total 2 W	CC 350 mA	10° spot	UW, 2x0,5 qmm	V12
4.0011.15.02	1 POW-LED	135 lm	3000K warm white	total 2 W	CC 350 mA	10° spot	UW, 2x0,5 qmm	
4.0011.15.03	1 POW-LED	155 lm	4500K neutral white	total 2 W	CC 350 mA	10° spot	UW, 2x0,5 qmm	
4.0011.15.04	1 POW-LED		yellow	total 2 W	CC 350 mA	10° spot	UW, 2x0,5 qmm	
4.0011.15.05	1 POW-LED		red	total 2 W	CC 350 mA	10° spot	UW, 2x0,5 qmm	
4.0011.15.06	1 POW-LED	400 mW/LED	blue	total 2 W	CC 350 mA	10° spot	UW, 2x0,5 qmm	
4.0011.15.07	1 POW-LED		green	total 2 W	CC 350 mA	10° spot	UW, 2x0,5 qmm	

VERSIONS: FONCTIONNEMENT UNIQUEMENT SOUS L'EAU

4.0011.15.09	1 Multichip POW-LED		RGB	all on 5 W	CC 350 mA	120° flood	UW, 6x0,5 qmm	
--------------	---------------------	--	-----	------------	-----------	------------	---------------	--





IP68

IMMERGEABLE | EXTÉRIEUR



< Projet

Rånåsfoss Bridge, Akershus, Norway

Ligthing designer: Erik Selmer; Client: Luminator AS

Alimentations Détails techniques cf. 234.

5.0635.65.03	5.0635.65.10	5.0635.65.20
5.0635.65.03	5.0635.65.10	5.0635.65.20
5.0635.65.03	5.0635.65.10	5.0635.65.20
5.0635.65.03	5.0635.65.10	5.0635.65.20
5.0635.65.03	5.0635.65.10	5.0635.65.20
5.0635.65.03	5.0635.65.10	5.0635.65.20
5.0635.65.03	5.0635.65.10	5.0635.65.20
5.0635.65.03	5.0635.65.10	5.0635.65.20
5.0635.65.03	5.0635.65.10	5.0635.65.20
5.0635.65.03	5.0635.65.10	5.0635.65.20

5.0635.09.16	Contrôleur RVB, max 4 projecteurs	5.0635.09.24	Contrôleur RVB, 5-8 projecteurs	5.0635.09.50	Contrôleur RVB, 5-12 projecteurs
--------------	--------------------------------------	--------------	------------------------------------	--------------	-------------------------------------

#### NOTE



version eau SALÉE - Numéro d'article avec un «S» à la fin



POW-LED montées en série

#### OPTIONS

Possible angle de diffusion POW-LED

