

Projecteur en saillie

4.0290.15

La solution universelle pour l'éclairage au-dessus et sous l'eau possède les mêmes caractéristiques exceptionnelles que le projecteur en saillie 4.0290, à savoir la résistance à la pression la plus élevée possible IK11, l'utilisation à des profondeurs d'eau allant jusqu'à 15 mètres (IP68) et la indice de protection IP69. La petite différence est qu'il est disponible avec un branchement direct au réseau (230V), aussi bien à la surface que sous l'eau.



1:1 ÉCHELLE



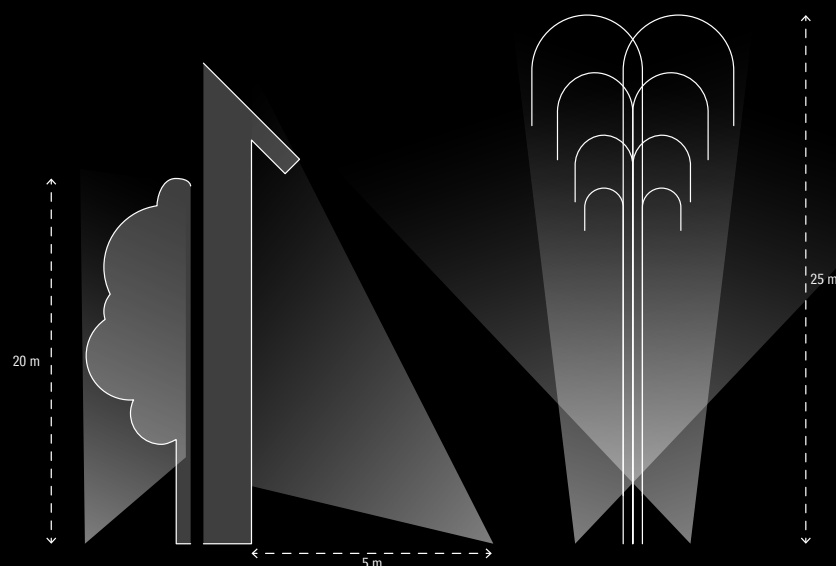
Jusqu'à 4600 lumens – Idéal pour les fontaines et l'architecture au bord de l'eau

- Indice de protection IP68 – profondeur d'eau 15 m maximum
- Indice de protection IP69 - protection contre la haute pression et les températures élevées de l'eau de jet
- Complet en acier inoxydable 316Ti 1.4571, électropolis
- Pied de fixation réglable à 90°
- ...
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre
- Mode d'opération: 230V
- Multichip POW-LED RVB-B
- Mode d'opération RVB-B: courant constant
- Avec surveillance de température (onboard)
- Protection contre les surtensions
- Diffusion de la lumière: rotation symétrique
- ...
- Bloc d'alimentation en courant continu internal
- Contrôleur RVB-B externe
- 5 m de câble immergéeable inclu



Exemples d'application

Pour l'éclairage de fontaines jusqu'à une hauteur maximale de 25 mètres. Le positionnement et le nombre de projecteurs dépendent du type de fontaine - plus le projecteur est proche, plus l'illumination est intense et ponctuelle. Le projecteur est également idéal pour un éclairage architectural puissant. Selon la version, un fonctionnement hors de l'eau est possible.





© Pont Neuf, Toulouse, France



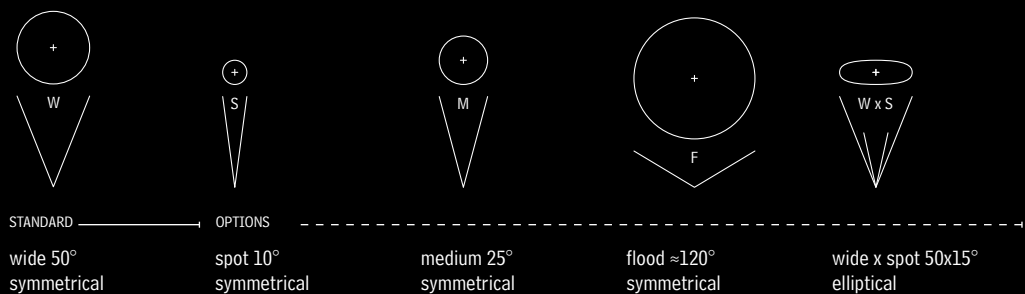
© Place de la Navigation, Lausanne, Switzerland

4.0290.15 | Projecteur en saillie

Températures de couleur



Ouverture du faisceau lumineux



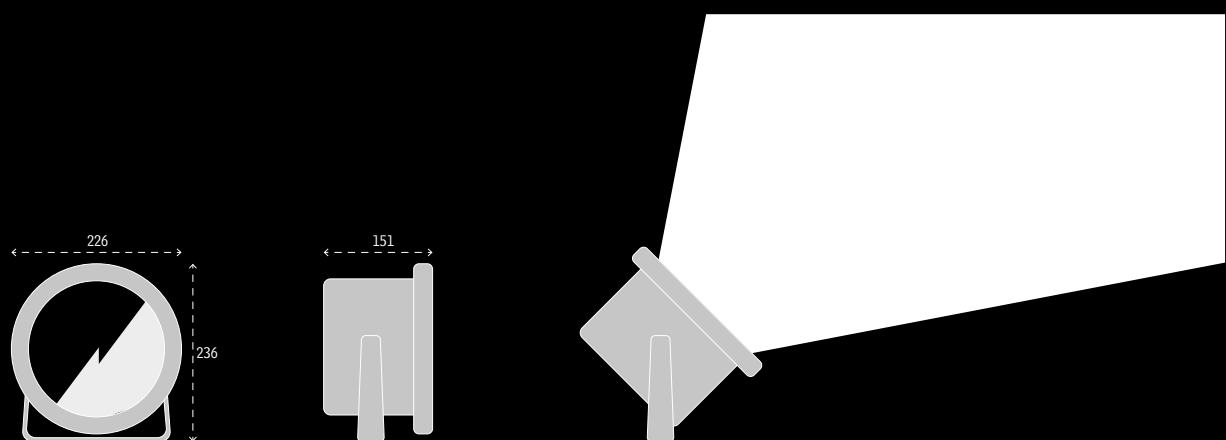
Accessoires supplémentaires

OPTIONS	
anti éblouissant louver noir, pour POW-LED	disque supplémentaire, satiné
35.40290.0001	pour une diffusion plus douce de la lumière (perte de lumière env. -15 %)
9.0290.00.20	

Remarques

· Version eau salée possible sur demande en relation avec le projet

Dimensions





IP68	IP69	IK11	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	EFECTRO POLISHED	3,000 K 4,500 K 6,000 K	RGB-W	DALI 1-10 V OPTIONAL DIMM	max 15m	max 15m	CABLE INCL.	90°	CE	III	WATER PROOF
------	------	------	--	---------------------	-------------------------------	-------	------------------------------------	---------	---------	----------------	-----	----	-----	----------------

Éclairage monochrome

Fonctionnement sous et hors l'eau

#	Color	Lumen
4.0290.15.21	6.000K cold white	3750 lm
4.0290.15.22	3.000K warm white	3020 lm
4.0290.15.23	4.500K neutral white	3250 lm

Spécificité	
LED	8 POW-LED
WATT	total 26 W
POWER	230 V
BEAM	50° symmetrisch
CABLE	UW, 3x1,5 qmm

Unité de commande
Inclusive (230 V)

A utiliser sous l'eau uniquement

#	Color	Lumen
4.0290.15.11	6.000K cold white	4600 lm
4.0290.15.12	3.000K warm white	3760 lm
4.0290.15.13	4.500K neutral white	3760 lm

Spécificité	
LED	8 POW-LED
WATT	total 35 W
POWER	230 V
BEAM	50° symmetrisch
CABLE	UW, 3x1,5 qmm

Unité de commande
Inclusive (230 V)

Éclairage dynamique

Fonctionnement sous et hors l'eau

#	Color	Lumen
4.0290.15.41	RGB-CW cold white 6000K	cold white: 630 lm
4.0290.15.42	RGB-WW warm white 3000K	warm white: 560 lm
4.0290.15.43	RGB-NW neutral white 4500K	neutral white: 595 lm

Spécificité	
LED	8 Multichip POW-LED
WATT	all on 32 W
POWER	CC 350mA @12 V-DC
BEAM	50° symmetrisch
CABLE	UW, 10x0,5 qmm

Unité de commande	Details
5.0635.19.52 max 1	→ 216