

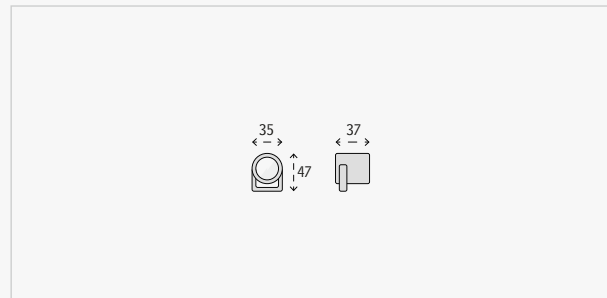
## Projecteur en saillie

# 4.0011.15

- Indice de protection IP68 – profondeur d'eau 3 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
- 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: rotation symétrique
- ...
- Serre-câble à vis, acier inoxydable V4A
- Joint en silicone résistant aux températures élevées
- Verre de sécurité trempé (monocouche)
- 3 m de câble immergée inclus



IP68 IP69	IK07	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	3.000 K 4.500 K 6.000 K COLOR	RGB	CONSTANT CURRENT KONSTANT STROM	CABLE INCL.	DALI 1-10V OPTIONAL DIMM



## Accessoires supplémentaires

piquet	Bague anti-éblouissement
150 mm	
<b>4.0011.50.00</b>	Inox 316Ti, ø 40 mm, longueur 50 mm
	<b>9.0011.00.70</b>

## Éclairage monochrome et dynamique

### Fonctionnement sous et hors l'eau

#	Color	Lumen	LED	Watt	Power	Beam	Cable	Connect → 208
<b>4.0011.15.01</b>	6000K cold white	165 lm						5.0635.65.03 max 3
<b>4.0011.15.02</b>	3000K warm white	135 lm	1 POW-LED	total 2 W	CC 350 mA	10° spot	UW, 2x0,5 qmm	5.0635.65.20 max 4-12
<b>4.0011.15.03</b>	4500K neutral white	155 lm						5.0635.03.30 max 7 (14*) 5.0635.03.31 max 7 (14*)

### A utiliser sous l'eau uniquement

<b>4.0011.15.09</b>	RGB		1 Multichip POW-LED	all on 5 W	CC 350 mA	120° flood	UW, 6x0,5 qmm	5.0635.09.16 max 4 5.0635.09.24 max 5-8 5.0635.09.50 max 5-12
---------------------	-----	--	---------------------	------------	-----------	------------	---------------	---

## Remarques

- POW-LED avec angle de diffusion spot 10°, medium 30°, wide 45°, flood 90° et elliptique 15x40°
- POW-LED montées en série
- Version eau SALÉE - Numéro d'article avec un «S» à la fin

\*Uniquement pour les zones sans personnes dans l'eau