



- › Haute qualité pour de nombreux domaines d'application
- › Intensité lumineuse jusqu'à 1980 lumen
- › Pivotant individuellement jusqu'à 180 °






4.0192 | PROJECTEUR EN SAILLIE


POUR L'ÉCLAIRAGE DES FOUNTAINES ET INSTALLATIONS EXTÉRIEURES.




- Indice de protection IP68 – Résistant jusqu'à 3 m
- Complet en acier inoxydable 316Ti
- Pied de fixation réglable à 180° ou 90°
- ...
- mode d'opération: courant constant
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre, CC
- POW-LED RVB
- mode d'opération: tension constant
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre, CV
- ...
- Presse-étoupe PG13,5, acier inoxydable 316Ti
- Joint en silicone résistant aux températures élevées
- Verre de sécurité trempé (monocouche)
- Ampoule et câbles immergeables de 3 m inclus dans la livraison

+ ACCESSOIRES

 Bague anti-éblouissement
Inox 316Ti, Ø 178 mm, longueur 203 mm
9.0192.00.70


 **TIPP** anti éblouissant louvré
noir, pour POW-LED
4.0003.02.01


 disque de verre, satiné
pour une diffusion plus douce de la lumière (perte de lumière env. -15 %)
4.0066.01.00

 piquet
acier inoxydable, 395 mm, for pied de fixation 90°
4.0305.50.00

★ FAMILLE DE PRODUITS

 **4.0197**
Projecteurs encastré
(extérieur)
> Page 178

 **4.0198**
Projecteurs encastré
(extérieur)
> Page 182

 **4.0195**
Projecteurs en saillie
> Page 136



PROJECTEURS EN SAILLIE 4.0192

IMMERGEABLE | EXTÉRIEUR

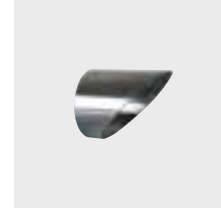
IP68



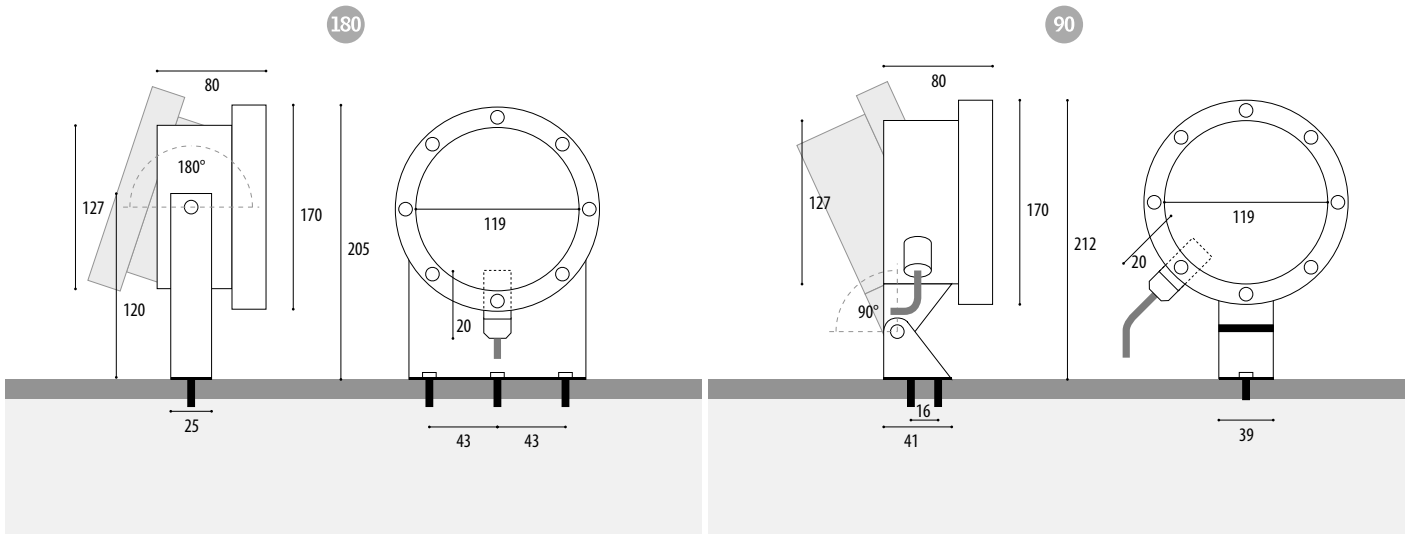
180° réglable



90° réglable



Bague anti-éblouissement



90	180	Numéro d'article	Source	Lumen	Couleur K°	Puissance	Courant/Tension	Culot	Angle de rayon	Câble	[V]
VERSIONS: FONCTIONNEMENT SOUS ET HORS L'EAU (APRÈS ACCORD PRIS AU PRÉALABLE)											
POW-LED 350 MA/700 MA – 350 MA											
		4.0192.90.01	12 POW-LED	1980 lm	6000K cold white	total 15 W	CC 350 mA	Klemme	30° medium	UW, 2x1,5 qmm	V23
		4.0192.90.02	12 POW-LED	1620 lm	3000K warm white	total 15 W	CC 350 mA	Klemme	30° medium	UW, 2x1,5 qmm	
		4.0192.90.03	12 POW-LED	1860 lm	4500K neutral white	total 15 W	CC 350 mA	Klemme	30° medium	UW, 2x1,5 qmm	
		4.0192.90.09	12 POW-LED		RGB	all on 19 W	CC 350 mA	Klemme	30° medium	UW, 8x0,5 qmm	
POW-LED 350 MA/700 MA – 12 V-DC											
		4.0192.90.61	12 POW-LED	1980 lm	6000K cold white	total 15 W	CV 12 V-DC	Klemme	30° medium	UW, 2x1,5 qmm	
		4.0192.90.62	12 POW-LED	1620 lm	3000K warm white	total 15 W	CV 12 V-DC	Klemme	30° medium	UW, 2x1,5 qmm	
		4.0192.90.63	12 POW-LED	1860 lm	4500K neutral white	total 15 W	CV 12 V-DC	Klemme	30° medium	UW, 2x1,5 qmm	
VERSIONS: FONCTIONNEMENT UNIQUEMENT SOUS L'EAU											
POW-LED 350 MA/700 MA											
		4.0192.90.39	12 POW-LED		RGB	all on 34 W	CC 700 mA	Klemme	30° medium	UW, 8x0,5 qmm	



IP68

IMMERGEABLE | EXTÉRIEUR



< Projet
Tauernspa Kaprun, Austria
Photo: Photoart Reifmüller

< Projet
Plaza Bolivar Maracay, Venezuela
© Grupo MCI



! NOTE

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

POW-LED montées en série 350 mA

POW-LED, montées en parallèle 12 V-DC

🔄 OPTIONS

Possible angle de diffusion POW-LED



DALI 1-10V OPTIONAL DIMM 12 V-DC dimmable avec module de gradation 5.0690.03.15. Note: Autre type de câble sur le projecteur est nécessaire. Besoin de nous consulter.

Alimentations Détails techniques cf. 234.

- 5.0635.00.36 Alimentation Courant Constant, max 3 projecteurs
- 5.0635.00.36
- 5.0635.09.50 Contrôleur RVB, max 3 projecteurs

- | | | | |
|--------------|---|--------------|---|
| 5.0600.65.60 | Alimentation Tension constante, max 3 projecteurs | 5.0600.65.15 | Alimentation Tension constante, max 9 projecteurs |
| 5.0600.65.60 | | 5.0600.65.15 | |
| 5.0600.65.60 | | 5.0600.65.15 | |

- 5.0670.09.18 Contrôleur RVB, max 1 projecteursRGB