



- › **Illumination centrale circulante de la fontaine**
- › **Intensité lumineuse jusqu'à 1700 lumen**
- › **Installation simple sur le tuyau d'eau**





4.0240 | PROJECTEUR EN SAILLIE

POUR UN ÉCLAIRAGE DE FONTAINES AVEC AJUTAGES JUSQU'À UN Ø DE 40 MM.

IP68

STAINLESS
STEEL V4A
1.4571
316Ti

ELECTRO
POLISHED

POW-LED
INCL.

3.000 K
4.500 K
6.000 K
BLUE

RGB-W

CONSTANT
VOLTAGE
KONSTANT
SPANNUNG

DALI
1-10 V
OPTIONAL
DIMM

max 3m



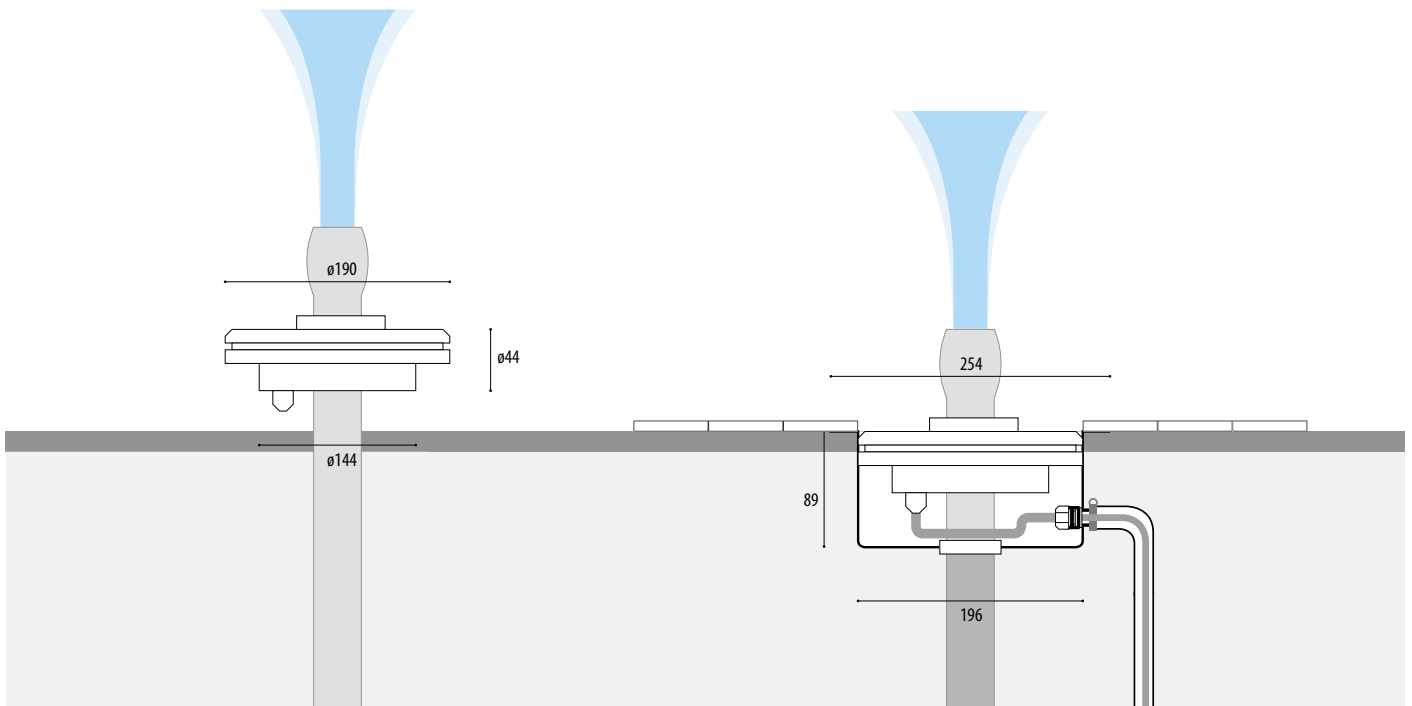
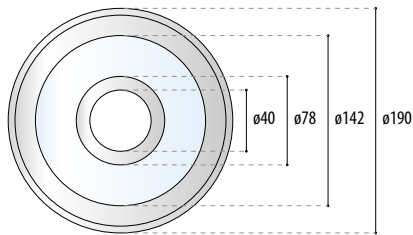
- Indice de protection IP68 – jusqu'à une profondeur de 3 m
- Complet en acier inoxydable 316Ti 1.4571
- pour la pose sur des ajutages jusqu'à un \varnothing de 40 mm
- ...
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre
- POW-LED royal bleu
- Multichip POW-LED RVB-B
- mode d'opération: tension constant
- Diffusion de la lumière à symétrie de rotation
- ...
- Presse-étoupe PG9, acier inoxydable, 316Ti
- Bloc d'alimentation en constant tension/Contrôleur RVB-B externe
- Ampoule et câbles immergeables de 3 m inclus dans la livraison



PROJECTEURS EN SAILLIE 4.0240

IMMERGEABLE | EXTÉRIEUR

IP68



Numéro d'article	Source	Lumen	Couleur K°	Puissance	Tension	Angle de rayon	UW-Câble, installe
VERSIONS: FONCTIONNEMENT UNIQUEMENT SOUS L'EAU							
4.0240.00.11	9 POW-LED	1700 lm	6000K cold white	total 18 W	CV 12 V DC	30° medium	UW, 2x2,5 qmm
4.0240.00.12	9 POW-LED	1330 lm	3000K warm white	total 18 W	CV 12 V DC	30° medium	UW, 2x2,5 qmm
4.0240.00.13	9 POW-LED	1500 lm	4500K neutral white	total 18 W	CV 12 V DC	30° medium	UW, 2x2,5 qmm
4.0240.00.16	9 POW-LED		460 nm royal blue	total 18 W	CV 12 V DC	30° medium	UW, 2x2,5 qmm
4.0240.00.41	3 Multichip POW-LED	coldwhite: 620 lm	RGB-CW cold white 6000K	all on 24 W	CV 12 V DC	30° medium	UW, 2x2,5 + 4x0,5 qmm
4.0240.00.42	3 Multichip POW-LED	warmwhite: 500 lm	RGB-WW warm white 3000K	all on 24 W	CV 12 V DC	30° medium	UW, 2x2,5 + 4x0,5 qmm
4.0240.00.43	3 Multichip POW-LED	neutralwhite: 550 lm	4500K RGB neutral white	all on 24 W	CV 12 V DC	30° medium	UW, 2x2,5 + 4x0,5 qmm
4.0240.00.44	3 Multichip POW-LED		RGB amber	all on 24 W	CV 12 V DC	30° medium	UW, 2x2,5 + 4x0,5 qmm

BOÎTIER D'ENCASTREMENT

4.0240.01.00 en acier inoxydable V4A avec gaine de protection du câble de 1,5 m et embouts d'extrémité M20 en plastique, pour le montage dans béton



IP68

IMMERGEABLE | EXTÉRIEUR



< Projet
Railway Station, Gaggenau, Germany
Client: www.hedisa.de

< Projet
Kronach leuchtet, Kronach, Germany
Photo: Stephan Amm



NOTE

Dispositions de projet détaillées requises.

OPTIONS

Possible angle de diffusion POW-LED



POW-LED monochrome uni vert, rouge, ambre, turquoise

Des variantes pour d'autres ajustages sur demande

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.

Configuration individuelle des LED-multichips possibles

Alimentations

Détails techniques cf. 234.

5.0600.65.20		5.0600.65.60		5.0600.65.15	
5.0600.65.20	Alimentation Tension constante, max 1 projecteurs	5.0600.65.60	Alimentation Tension constante, max 3 projecteurs	5.0600.65.15	Alimentation Tension constante, max 6 projecteurs
5.0600.65.20		5.0600.65.60		5.0600.65.15	
5.0670.09.52		5.0670.09.52		5.0670.09.52	
5.0670.09.52	Contrôller RVB-B, max 4 projecteurs				
5.0670.09.52					