



- › Projecteur miniature pour éclairage à effets
- › Très faible consommation énergétique
- › Implantation dans tous types de bassins traditionnels





4.0012 | PROJECTEUR ENCASTRÉ

POUR LA RÉALISATION D'EFFETS DE LUMIÈRE DANS LES PETITES PISCINES, LES JACUZZIS ET LES ANIMATIONS AQUATIQUES.

IP68

STAINLESS
STEEL V4A
1.4571
316Ti

ELECTRO
POLISHED

POW-LED
INCL.

3.000 K
4.500 K
6.000 K
BLUE

RGB

CONSTANT
CURRENT
KONSTANT
STROM

DALI
1-10 V
OPTIONAL
DIMM

CABLE
INCL.

max 5m



CE



- Indice de protection IP68 – Profondeur d'immersion jusqu'à 5 m
- Complet en acier inoxydable 316Ti
- Enjoliveur rond ou carré, hauteur 3 mm
- ...
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre
- POW-LED bleu
- Multichip POW-LED RVB
- mode d'opération: courant constant
- Diffusion de la lumière à symétrie de rotation
- ...
- Serre-câble à vis, acier inoxydable 316Ti
- Boîtier d'encastrement en acier inoxydable 316Ti avec gaine de protection pour câble de 1,5 m et embouts d'extrémité
- Livré avec UW-câble de 3 m

★ FAMILLE DE PRODUITS



4.0011
Projecteurs encastré
(extérieur)
> Page 158



4.0011.15
Projecteurs en saïlle
> Page 118



PROJECTEURS ENCASTRÉ 4.0012

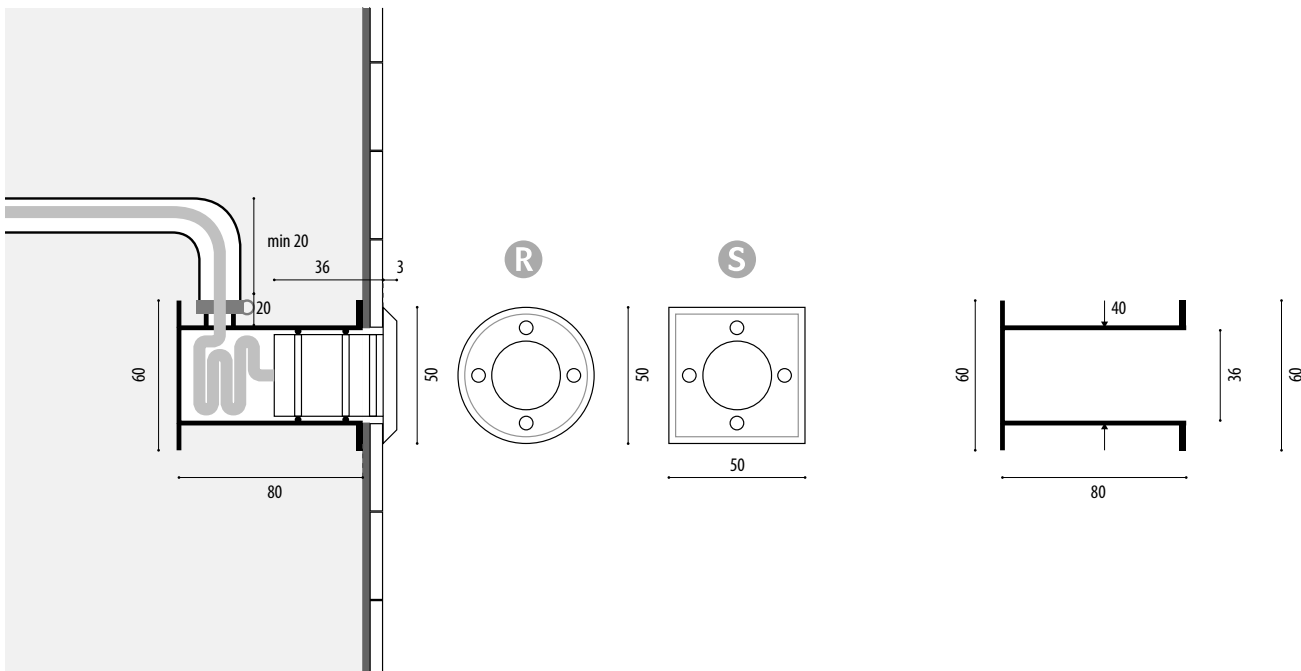
IMMERGEABLE

IP68



boîtier d'encastrement

boîtier d'encastrement



R	S	Source	Lumen	Couleur K°	Puissance	Courant	Angle de rayon	Câble, installe	[V]
VERSIONS: FONCTIONNEMENT <u>UNIQUEMENT</u> SOUS L'EAU									
4.0012.20.11	4.0012.40.11	1 POW-LED	165 lm	6000K cold white	total 2 W	CC 350 mA	10° spot	UW, 2x0,5 qmm	V12
4.0012.20.12	4.0012.40.12	1 POW-LED	135 lm	3000K warm white	total 2 W	CC 350 mA	10° spot	UW, 2x0,5 qmm	
4.0012.20.13	4.0012.40.13	1 POW-LED	155 lm	4500K neutral white	total 2 W	CC 350 mA	10° spot	UW, 2x0,5 qmm	
4.0012.20.16	4.0012.40.16	1 POW-LED	400 mW/LED	blue	total 2 W	CC 350 mA	10° spot	UW, 2x0,5 qmm	
4.0012.20.19	4.0012.40.19	1 Multichip POW-LED		RGB	all on 5 W	CC 350 mA	120° flood	UW, 6x0,5 qmm	

BOÎTIER D'ENCASTREMENT

4.0012.01.00	en acier inoxydable V4A avec gaine de protection du câble de 1,5 m et embouts d'extrémité M20 en plastique, pour le soudage dans les bassins en acier inoxydable et pour le montage dans les bassins en béton carrelé
4.0012.02.00	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 des bassins à parois fines et bassins avec liner (flasque de pression ø 80 mm) - projecteur avec enjoliveur speciale ø 74 mm
4.0012.03.00	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 les bassins à revêtement collé/liner (flasque de collage) DE 150 mm
4.0012.10.00	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 le fond (sans flasque de coffrage) à la hauteur du revêtement du boîtier d'encastrement de max. 80 mm



IP68

IMMERGEABLE



< Projet

Privat Villa, Medan, Indonesia
Planner: Sinar Teknik

NOTE



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



Projecteur avec enjoliveur spéciale \varnothing 74 mm en utilisant boîtier avec flasque de pression



POW-LED montées en série

OPTIONS

Possible angle de diffusion POW-LED



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



Diffusion homogène de la lumière pour les effets de lumière sur demande.

Alimentations Détails techniques cf. 234.

5.0635.65.03		5.0635.65.10	
5.0635.65.03	Alimentation Courant Constant, max 3 projecteurs	5.0635.65.10	Alimentation Courant Constant, max 6 projecteurs
5.0635.65.03		5.0635.65.10	
5.0635.65.03		5.0635.65.10	
5.0635.09.16	Contrôleur RVB, max 4 projecteurs	5.0635.09.24	Contrôleur RVB, max 8 projecteurs