



PROJECTEURS ENCASTRÉ
4.1911

IMMERGEABLE

IP68



Numéro d'article	Source	Lumen	Couleur K°	Puissance	V/mA	Angle de rayon	[V]
VERSIONS: FONCTIONNEMENT <u>UNIQUEMENT</u> SOUS L'EAU							
4.1911.00.11	24 POW-LED	5520 lm	6000K cold white	total 62 W	CV 12 V DC	30°-120° Multiflux	W82
4.1911.00.12	24 POW-LED	4560 lm	3000K warm white	total 62 W	CV 12 V DC	30°-120° Multiflux	
4.1911.00.13	24 POW-LED	5160 lm	4500K neutral white	total 62 W	CV 12 V DC	30°-120° Multiflux	



4.1911 | INSERTION RETROFIT POUR 4.1900

POUR LE RÉÉQUIPEMENT DANS LES PISCINES EXISTANTES DOTÉES D'UN PROJECTEUR.

STAINLESS
STEEL V4A
1.4571
316Ti

ALU

POW-LED
INCL.

3.000 K
4.500 K
6.000 K

12 V-DC

CABLE
INCL.



- Version insertion à monter dans le projecteur 4.1900 existant en cas de conversion d'halogène à LED
- Complet en acier inoxydable 316Ti 1.4571 et aluminium anodisé
- ...
- POW-LED blanc 12 V-DC
- Diffusion de lumière adaptée spécialement à l'éclairage des piscines
- ...
- Livré prêt pour le raccordement avec embout
- Bloc d'alimentation en courant continu commander séparément

! NOTE



Remplacement/échange nécessite des accords séparés.

⚙️ OPTIONS



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



POW-LED RVB ou RVB-B

Alimentations

Détails techniques cf. 234.

5.0670.01.72

5.0670.01.72 Alimentation,
max 1 projecteurs

5.0670.01.72

5.0670.02.72

5.0670.02.72 Alimentation,
max 2 projecteurs

5.0670.02.72

5.0670.04.72

5.0670.04.72 Alimentation,
max 4 projecteurs

5.0670.04.72