



# PROJECTEURS ENCASTRÉ 4.0273

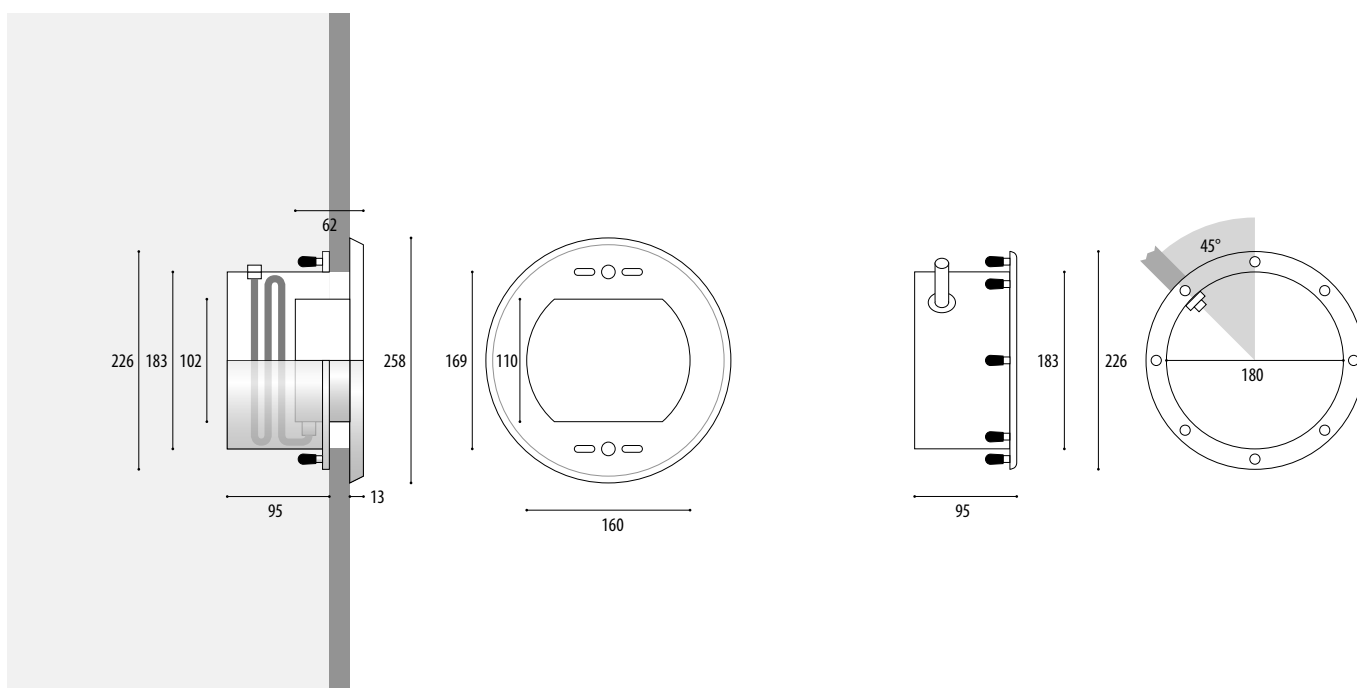
IMMERGEABLE

IP68



Verre mat

boîtier d'encastrement



Numéro d'article	Source	Lumen	Couleur K°	Puissance	Courant/Tension	Câble, installe	[V]
------------------	--------	-------	------------	-----------	-----------------	-----------------	-----

## FONCTIONNEMENT UNIQUEMENT SOUS L'EAU

### HALOGÈNE

<b>4.0273.00.10</b>	QT12	2.200lm	3000K	100W	12V-AC	3 m (2x2,5 mm <sup>2</sup> )	B18
<b>4.0273.00.17</b>	QT16	5.100lm	3000K	175W	12V-AC	3 m (2x2,5 mm <sup>2</sup> )	A11
<b>4.0273.00.20</b>	QT16	5.800lm	3000K	200W	30V-DC	3 m (2x2,5 mm <sup>2</sup> )	A12
<b>4.0273.00.40</b>	QT16	11.600lm	3000K	400W	30V-DC	3 m (2x2,5 mm <sup>2</sup> )	A14

### POW-LED 24 V-DC

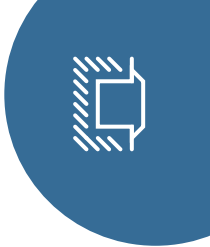
<b>4.0273.00.01</b>	18 POW-LED	2700 lm	6000K cold white	total 50 W	CC 700 mA @24 V-DC	3 m (2x2,5 mm <sup>2</sup> )	W55
<b>4.0273.00.09</b>	24 POW-LED		RGB	all on 30 W	CC 350 mA @24 V-DC	3 m (8x0,5 mm <sup>2</sup> )	

### POW-LED 12 V-DC

<b>4.0273.00.11</b>	27 POW-LED	4050 lm	6000K cold white	total 85 W	CC 700 mA @12 V-DC	3 m (6x1 + 2x0,5 mm <sup>2</sup> )	W62
<b>4.0273.00.12</b>	27 POW-LED	3510 lm	3000K warm white	total 85 W	CC 700 mA @12 V-DC	3 m (6x1 + 2x0,5 mm <sup>2</sup> )	
<b>4.0273.00.13</b>	27 POW-LED	3780 lm	4500K neutral white	total 85 W	CC 700 mA @12 V-DC	3 m (6x1 + 2x0,5 mm <sup>2</sup> )	
<b>4.0273.00.26</b>	27 POW-LED		capri blue (9 x blue, 9 x green, 9 x white)	total 85 W	CC 700 mA @12 V-DC	3 m (6x1 + 2x0,5 mm <sup>2</sup> )	
<b>4.0273.00.19</b>	27 POW-LED		RGB	all on 85 W	CC 700 mA @12 V-DC	3 m (6x1 + 2x0,5 mm <sup>2</sup> )	

### BOÎTIER D'ENCASTREMENT

<b>4.0274.73.00</b>	boîtier en INOX 316L avec gaine de protection de câble 1,5 m, version eau salée
---------------------	---



# 4.0273 | PROJECTEUR DE PISCINE

VERSION EAU SALÉE. POUR L'ÉCLAIRAGE DE PISCINES DE GRANDE TAILLE OU DE TAILLE MOYENNE.

○→○ CENTUM® Version mise à jour disponible: 4.0292 – Page 14

IP68	STAINLESS STEEL V4A 1.4539 904L	POW-LED INCL.	3.000 K 4.500 K 6.000 K	CONSTANT CURRENT KONSTANT STROM	QT12 QT16 12 V-AC 30 V-DC	CABLE INCL.	max 3m	←	↘	CE	III
------	---------------------------------------	---------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------	--------	---	---	----	-----



- Indice de protection IP68 – jusqu'à une profondeur de 3 m
- Complet en acier inoxydable 904L 1.4539
- enjoliveur rond en acier inoxydable 904L, hauteur 13 mm
- Modèle spécial anticorrosion
- pour piscines avec une concentration saline élevée (jusqu'à 3,5 ‰)
- Pour tous types de bassins courants
- ...
- ampoules QT12 ou QT16
- POW-LED blanc 12 V-DC
- POW-LED capribleu 12 V-DC
- POW-LED RVB 12 V-DC
- POW-LED blanc 24 V-DC
- POW-LED RVB 24 V-DC
- optimisation des angles de rayonnement
- platine POW-LED à température contrôlée (NTC)
- Angle de rayonnement symétrique de 80° à l'horizontale et asymétrique de 45° à la verticale (halogène)
- ...
- Remplacement des ampoules sans qu'il soit nécessaire de vider le bassin (halogène)
- type 4.0273.01 avec verre mat pour une diffusion de lumière douce (Perte de lumière d'env. 15 ‰)
- Livré avec ampoule et câble submersible spécial raccordé



flasques et plaques adaptatrice pour versions salée sur demande

Alimentations    Détails techniques cf. 234.

<b>5.0100.00.00</b>	Transformateur, max 1 projecteurs	<b>5.0311.00.00</b>	Transformateur, max 2 projecteurs
<b>5.0311.00.00</b>	Transformateur, max 1 projecteurs	<b>5.0103.00.00</b>	Transformateur, max 2 projecteurs
<b>5.0410.00.01</b>	Transformateur, max 1 projecteurs	<b>5.0420.00.01</b>	Transformateur, max 2 projecteurs
<b>5.0420.00.01</b>	Transformateur, max 1 projecteurs		
<b>5.0670.00.40</b>	Alimentation Courant Constant, max 1 projecteurs		
<b>5.0635.09.24</b>	Contrôleur RVB, max 1 projecteurs		
<b>5.0670.11.24</b>			
<b>5.0670.11.24</b>	Alimentation Courant Constant, max 1 projecteurs		
<b>5.0670.11.24</b>			
<b>5.0670.11.24</b>			
<b>5.0670.19.24</b>	Contrôleur RVB, max 1 projecteurs		

### NOTE

- Un boîtier d'encastrement est nécessaire pour les nouvelles installations. Veuillez commander séparément.
- Veuillez déterminer l'utilisation (analyse de l'eau)
- Utilisez uniquement avec un bloc d'alimentation WIBRE ou un contrôleur

### OPTIONS

- POW-LED monochrome livrable en rouge, vert, bleu, ambre et blanc chaud

### + ACCESSOIRES

- filtre de couleur, pour halogène  
**4.0265.04.00** jaune    **4.0265.05.00** rouge  
**4.0265.06.00** bleu    **4.0265.07.00** vert