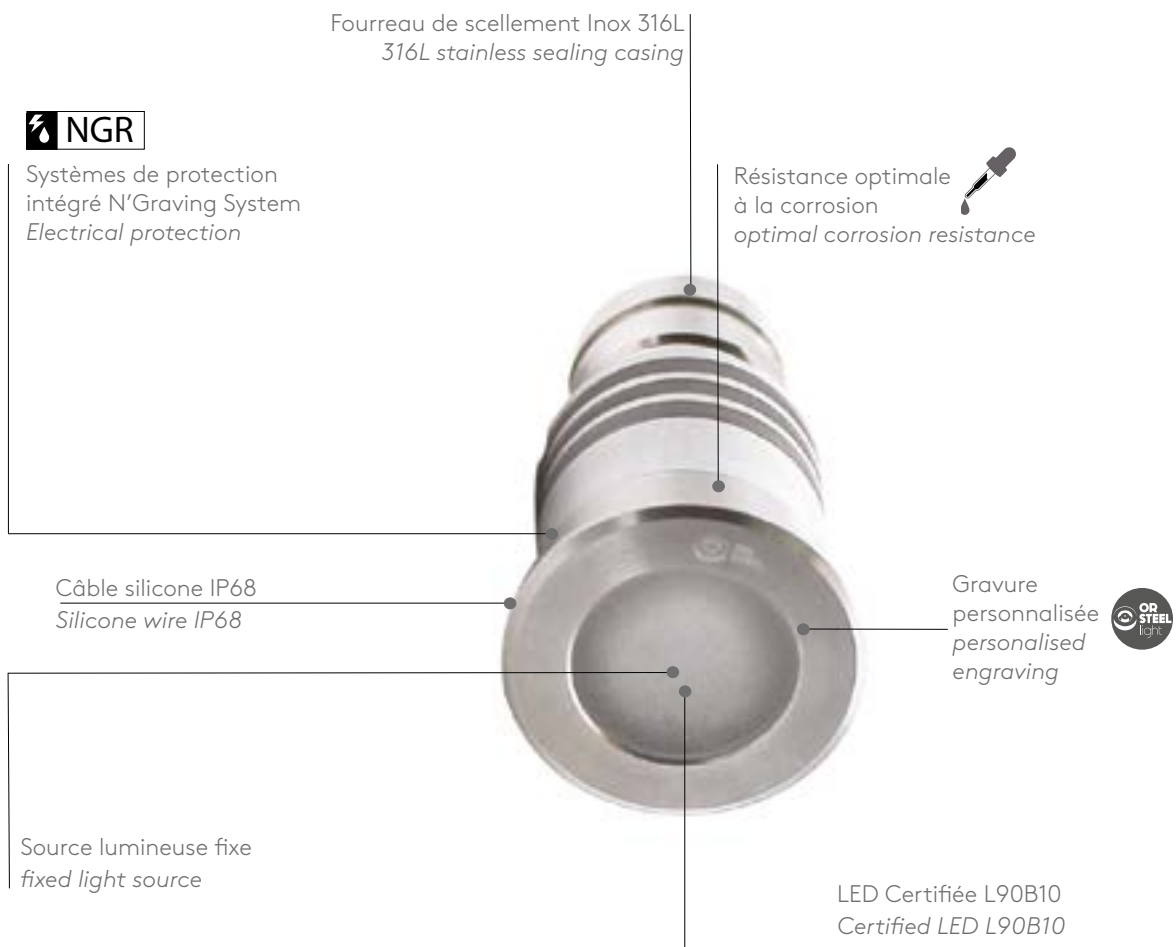


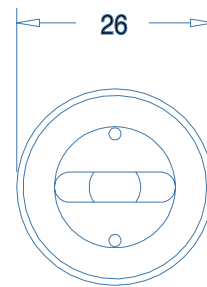
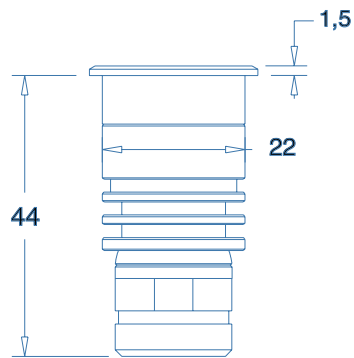
YOUNES

PROJECTEUR AQUATIQUE



Le projecteur immergé miniature Younes est discret et facile à encaster dans tous vos espaces aquatiques. Il est fabriqué en INOX 316L et a la capacité de recréer un véritable ciel étoilé dans vos piscines. Il s'adapte à toutes vos contraintes de place et il est très apprécié des piscinistes qui souhaitent innover en matière d'éclairage LED.

The Younes miniature submersed spotlight is discreet and easy to flush mount in all your aquatic spaces. It is manufactured in 316L stainless steel and can reproduce a real starry sky in your swimming pools. It will adapt to any limited space and is greatly appreciated by swimming pool specialists who wish to innovate with LED lighting.



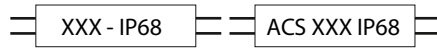
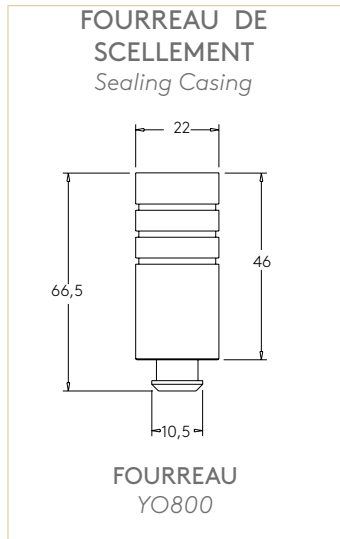
700mA

cablage série I series wiring



CODE ARTICLE <i>Article code</i>	YO3 02 03	Inox 316L Electropoli
COULEUR LED <i>Color emission</i>	F (6000K) ■ N (4000K) ■ C (3000K) ■ D (2700K) ■	R (rouge) ■ V (vert) ■ B (bleu) ■ A (ambre) ■
FAISCEAU <i>Angle beam</i>	006 025 040 115	6° 25° 40° 115°
ESTHETIQUE PRODUIT <i>Product shape</i>	AA	Rond
FLUX SORTANT INITIAL <i>Initial outflow</i>	45.8lm à 3000k	
NOMBRE & TYPE DE LED <i>Number type of LED</i>	1 LED de 2,5W	
MATERIAU <i>Material</i>	Totalemnt en Inox 316L <i>Stainless 316L</i> Electropoli. Sortie par presse étoupe Inox 316L	
BOITIER ALIMENTATION <i>Power supply</i>	non inclus voir page 292-293	<i>not included reference</i> page 292-293
CÂBLES ALIMENTATION <i>Wires</i>	Fil alimentation 2x0,5 mm2 en IP68 - Longueur	câble 5000mm résiné <i>resined wires 2x0,5 mm2</i>
MONTAGE - <i>Mounting</i>	Encastré immergé	<i>Recessed submerged</i>



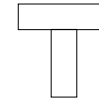


Câble sur mesure
Custom Cable
Réf. CAB00X

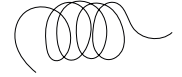
Câble sur mesure ACS
ACS Custom Cable
Réf. CAB-ACS



Gravure personnalisée
Personalised engraving
Réf. sur demande



Tête arrêt en T
T-stop
YO801



Flexible étanche sur mesure
custom waterproof hose
Réf. LN801

2700K

H(m)	∅(m)	1,25W	16°
1,00	0,4	152	
2,00	0,7	38	
3,00	1,1	17	
4,00	1,4	10	
5,00	1,8	6	



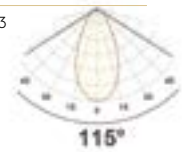
H(m)	∅(m)	1,25W	25°
1,00	0,4	146	
2,00	0,8	36	
3,00	1,2	16	
4,00	1,6	9	
5,00	2	6	



H(m)	∅(m)	1,25W	40°
1,00	0,6	64	
2,00	1,3	16	
3,00	1,9	7	
4,00	2,6	4	
5,00	3,2	3	



H(m)	∅(m)	1,25W	115°
1,00	1	33	
2,00	1,9	8	
3,00	2,9	4	
4,00	3,8	2	
5,00	4,8	1	



3000K

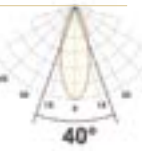
H(m)	∅(m)	1,25W	16°
1,00	0,4	143	
2,00	0,8	36	
3,00	1,2	16	
4,00	1,5	9	
5,00	1,9	6	



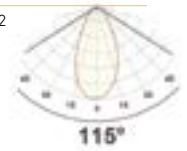
H(m)	∅(m)	1,25W	25°
1,00	0,4	170	
2,00	0,8	42	
3,00	1,2	19	
4,00	1,6	11	
5,00	2	7	



H(m)	∅(m)	1,25W	40°
1,00	0,7	56	
2,00	1,3	14	
3,00	2	6	
4,00	2,6	4	
5,00	3,3	2	



H(m)	∅(m)	1,25W	115°
1,00	1	32	
2,00	1,9	8	
3,00	2,9	4	
4,00	3,8	2	
5,00	4,8	1	



4000K

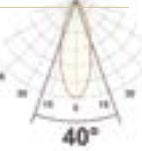
H(m)	∅(m)	1,25W	16°
1,00	0,3	171	
2,00	0,7	43	
3,00	1	19	
4,00	1,3	11	
5,00	1,7	7	



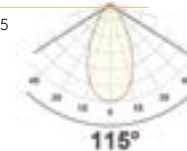
H(m)	∅(m)	1,25W	25°
1,00	0,4	155	
2,00	0,8	39	
3,00	1,2	17	
4,00	1,6	10	
5,00	2	6	



H(m)	∅(m)	1,25W	40°
1,00	0,7	59	
2,00	1,3	15	
3,00	2	7	
4,00	2,6	4	
5,00	3,3	2	



H(m)	∅(m)	1,25W	115°
1,00	1	35	
2,00	1,9	9	
3,00	2,9	4	
4,00	3,8	2	
5,00	4,8	1	

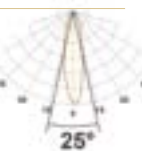


6000K

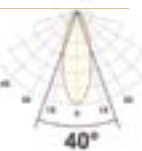
H(m)	∅(m)	1,25W	16°
1,00	0,4	163	
2,00	0,7	41	
3,00	1,1	18	
4,00	1,5	10	
5,00	1,9	7	



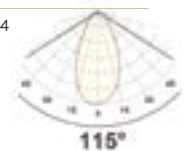
H(m)	∅(m)	1,25W	25°
1,00	0,4	113	
2,00	0,8	28	
3,00	1,2	13	
4,00	1,7	7	
5,00	2,1	5	



H(m)	∅(m)	1,25W	40°
1,00	0,6	65	
2,00	1,3	16	
3,00	1,9	7	
4,00	2,6	4	
5,00	3,2	3	



H(m)	∅(m)	1,25W	115°
1,00	1	34	
2,00	1,9	9	
3,00	2,9	4	
4,00	3,9	2	
5,00	4,9	1	



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES
photometric data

