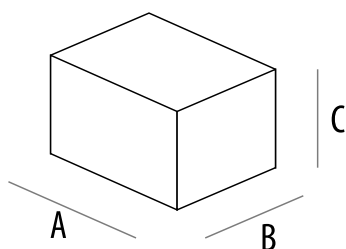


TRANSFORMATEURS DE SÉCURITÉ

· L'alimentation standard des lampes subaquatiques s'effectue au moyen de transformateurs de sécurité totalement scellés avec un enroulement séparé d'indice de protection IP65, équipés pour la classe d'encrassement P2.



numéro d'article	Puissance		raccordement	Dimensions	Indice de protection	Poids	Câble
5.0098.00.00	50 VA	1 x 50 W	12V-AC	(A) 170 x (B) 130 x (C) 80	IP65	2,4 kg	avec câble
5.0100.00.00	100 VA	2 x 50 W	12 V-AC	(A) 170 x (B) 130 x (C) 80	IP65	3,2 kg	avec câble
5.0101.00.00	150 VA	2 x 75 W	12 V-AC	(A) 185 x (B) 130 x (C) 90	IP65	3,6 kg	avec câble
5.0311.00.00	200 VA	2 x 100 W	12 V-AC	(A) 185 x (B) 130 x (C) 105	IP65	4,0 kg	avec câble
5.0103.00.00	350 VA	2 x 175 W	12 V-AC	(A) 215 x (B) 170 x (C) 110	IP65	6,7 kg	sans câble
5.0107.00.00	600 VA	2 x 300 W	12 V-AC	(A) 230 x (B) 220 x (C) 120	IP65	12,0 kg	sans câble
5.0109.00.00	900 VA	3 x 300 W	12 V-AC	(A) 335 x (B) 220 x (C) 145	IP65	18,2 kg	sans câble
5.0411.00.00	200 VA	1 x 200 W	12/13/14 V-AC	(A) 185 x (B) 130 x (C) 105	IP65	4,0 kg	sans câble
5.0421.00.00	400 VA	2 x 200 W	12/13/14 V-AC	(A) 215 x (B) 170 x (C) 110	IP65	8,5 kg	sans câble
5.0310.00.01	150 VA	1 x 150 W	24 V-DC	(A) 220 x (B) 175 x (C) 115	IP65	6,8 kg	sans câble
5.0312.00.01	250 VA	1 x 250 W	24 V-DC	(A) 220 x (B) 175 x (C) 115	IP65	7,8 kg	sans câble
5.0313.00.01	600 VA	4 x 150 W	24 V-DC	(A) 270 x (B) 255 x (C) 145	IP65	16,9 kg	sans câble
5.0314.00.01	400 VA	2 x 200 W	24 V-DC	(A) 270 x (B) 255 x (C) 145	IP65	17,1 kg	sans câble
5.0106.00.01	600 VA	1 x 600 W	28 V-DC	(A) 330 x (B) 215 x (C) 140	IP65	17,1 kg	sans câble
5.0410.00.01	200 VA	1 x 200 W	30 V-DC	(A) 220 x (B) 175 x (C) 120	IP65	4,4 kg	sans câble
5.0420.00.01	400 VA	2 x 200 W	30 V-DC	(A) 310 x (B) 215 x (C) 120	IP65	7,6 kg	sans câble