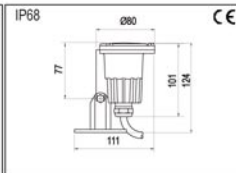
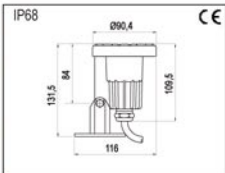


LÁMPARA / LAMP				TRANSFORMADOR / TRANSFORMER	ILUMINACIÓN SUBACUÁTICA Y AÉREA UNDERWATER & AERIAL LIGHTING	
VOLTIOS	WATIOS/WATTS	HAZ DE LUZ BEAM OF LIGHT			POLIAMIDA 6-6 POLYAMIDE 6-6	LATÓN ESTAMPADO Y MECANIZADO ENGRAVED & MACHINED BRASS
		INTENSIVO/SPOT	EXTENSIVO/FLOOD		REFERENCIA / REFERENCE	REFERENCIA / REFERENCE
		PIE BASE			PIE BASE	
12	20	*		F 5431217	F 5441218	
12	20	*		F 5431228	F 5441229	
12	50	*		F 5431511(*)	F 5441512(*)	
12	50		*	F 5431522(*)	F 5441523(*)	
12	20	*	*	F 5431239	F 5441231	
12	50	*	*	F 5431534(*)	F 5441534(*)	
12	3	LEDs Blanco / White		F 5452018	F 5462019	
SIN LÁMPARA / WITHOUT LAMP				F 5430014	F 5440015	

Ref.	Peso/Weight, Kg
F 5431217	0.342
F 5431228	0.342
F 5431511	0.342
F 5431522	0.342
F 5431239	1.682
F 5431534	1.682
F 5452018	0.356
F 5430014	0.312
F 5441218	0.940
F 5441229	0.940
F 5441512	0.940
F 5441523	0.940
F 5441231	2.280
F 5441534	2.280
F 5462019	0.952
F 5440015	0.908



(*) Modelos con lámpara de 50W. Usar exclusivamente en instalaciones subacuáticas, nunca en modo aéreo.
 (*) 50W Lamp models. Use exclusively on underwater installations, never on aerial mode.
 (*) Model avec lampe de 50W. Utilisation uniquement pour installation subaquatique, jamais aérienne.
 (*) Modelos com lustre de 50W. Usar exclusivamente em instalações subaquáticas, nunca em modo aéreo.
 Light fixtures with voltage transformer includes five meters of cable.
 Projecteurs avec transformateur électrique sont disponibles avec câble de cinq mètres.
 Os projetores com transformador incluem cinco metros de cabo.

Cotas en mm.
 Measures in mm.
 Mesures en mm.
 Dimensões em mm.

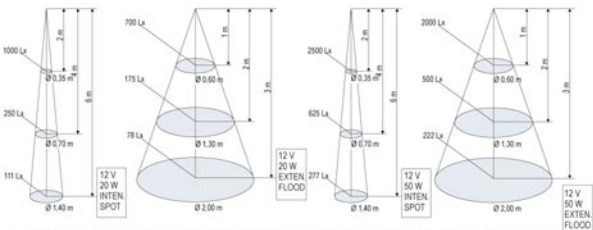


Gráfico: Indica la cantidad de luxes que da la lámpara a la distancia especificada, así como el diámetro que cubre la luz en esa distancia. $cd = \text{luxes} \times d^2$.

Graphic: Indicates the amount of luxes provided by the lamp at the specified range, as well as the covered diameter at that distance. $cd = \text{luxes} \times d^2$.

Graphique: Indique la quantité de luxes pour l'ampoule à une distance spécifique, ainsi que le diamètre que la lumière atteint à cette distance. $cd = \text{luxes} \times d^2$.

Gráfico: indica a quantidade de lux que dá a lâmpada a uma distância especificada, bem como o diâmetro que cobre a luz a essa distância. $cd = \text{luxes} \times d^2$.