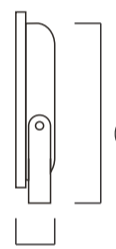
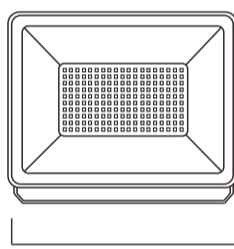




PROYECTORES ALUMINIO

TECNOLOGÍA LED



POTENCIA / LÁMPARA		CÓDIGO DEL CUERPO	IP	IRC	Im	Color(%)	A	B	C	CÓDIGO
10W	LED	A-10W	65	>80	850	6500	103	83	24	75613
20W	LED	A-20W	65	>80	1700	6500	124	100	24	75615
30W	LED	A-30W	65	>80	2550	6500	159	122	24	75617-LD
30W	LED	A-30W	65	>80	2550	6500	159	122	24	75617-LC
50W	LED	A-50W	65	>80	4250	6500	205	160	33,5	75619
50W	LED	A-50W	65	>80	4250	6500	205	160	33,5	75626
100W	LED	A-100W	65	>80	8500	6500	270	210	33,5	75629
150W	LED	P-150W	65	>80	12.000	6500	380	280	44	75601
200W	LED	P-200W C	65	>80	-	VERDE	380	280	44	75605
200W	LED	P-200W C	65	>80	-	AZUL	380	280	44	75606
200W	LED	P-200W LC	65	>80	16.000	3000	380	280	44	75602-LC
200W	LED	P-200W LD	65	>80	16.000	6500	380	280	44	75602-LD
250W	LED	P-250W	65	>80	20.000	6500	445	345	45	75603
300W	LED	P-300W	65	>80	25.500	6500	445	345	45	75644
150W	LED	A-150W	65	>80	12.750	6500	300	220	33,5	75631-AR
200W	LED	A-200W	65	>80	17.000	6500	345	245	35	75633-AR
300W	LED	A-300W	65	>80	25.500	6500	445	335	45	75644-AR
400W	LED	A-400W	65	>80	44.000	6500	490	370	50	75647-AR

PROYECTORES ALUMINIO

Los proyectores están contruidos con un cuerpo principal de aluminio inyectado, siendo este mismo, el disipador del artefacto que asegura la dispersión de calor y la resistencia a la corrosión. La carcasa es terminada con pintura termo convertible color negro. El artefacto posee un vidrio frontal templado que protege los componentes internos y da hermeticidad al artefacto junto al sello de silicona que lo adhiere al cuerpo. La placa de LED's de potencia es alimentada por driver ubicados en el interior del cuerpo, estos poseen protección contra cortocircuito interno y picos de tensión. No emite rayos UV. No posee contenido de mercurio y plomo. Angulo de apertura es 120°. Poseen válvula para extracción de humedad. Grado de impermeable Ip65. Es perfecto si se necesita una iluminación uniforme y confortable. Su encendido instantáneo permite restablecer las condiciones de luz después de un corte de suministro de forma inmediata.

Aplicación: iluminación de fachadas, áreas generales y deportivas, jardines, senderos, túneles, etc.

COLOR:  NEGRO

