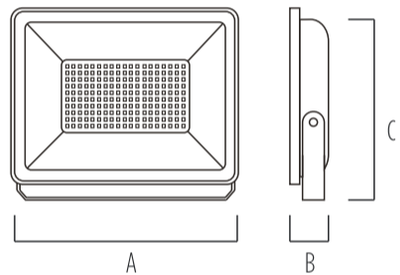




PROYECTORES ALUMINIO

TECNOLOGÍA LED



PROYECTORES ALUMINIO										
NOMBRE	POTENCIA	LÁMPARA	LÚMENES	°K	IRC	IP	MEDIDAS		MODELO	
A-10W	10W	LED	800	6.500	>80	65	93	73	24	75613
A-20W	20W	LED	1.600	3.000	>80	65	114	89	24	75624
A-20W	20W	LED	1.600	6.500	>80	65	124	89	24	75615
A-30W	30W	LED	2.400	6.500	>80	65	143	105	26	75617-LD
A-30W	30W	LED	2.400	6.500	>80	65	143	105	26	75617-LC
A-50W	50W	LED	4.000	6.500	>80	65	182	142	30	75619
A-50W	50W	LED	4.000	6.500	>80	65	182	142	30	75626
A-100W	100W	LED	8.000	6.500	>80	65	240	180	33	75629
A-150W	150W	LED	12.000	6.500	>80	65	380	280	44	75601
P-200W LC	200W	LED	16.000	3.000	>80	65	380	280	44	75602-LC
A-200W LD	200W	LED	16.000	6.500	>80	65	345	245	35	75602-LD
A-250W	250W	LED	21.250	6.500	>80	65	430	320	45	75603
A-300W	300W	LED	25.500	6.500	>80	65	430	320	45	75644
A-400W	400W	LED	36.000	6.500	>80	65	475	350	50	75647
P-200W C	200W	LED	-	VERDE	>80	65	380	280	44	75605
P-200W C	200W	LED	-	AZUL	>80	65	380	280	44	75606

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 cortocir-cuito 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
 TEXTURADO