

LED proyectores de bajo deslumbramiento, sin marco frontal, con carcasa y cable blancos.

Descripción:

 La partida nueva UltraLux (RLE122011) de la gama de proyectores de bajo deslumbramiento (Ref. SPAXXXX) tiene carcasa y cable blancos.

Ventajas:

- Construcción innovadora con difusor especial de policarbonato opal sin marco frontal, con protección contra UV radiación, disminuyendo el deslumbramiento.
 - Cable de alimentación y prensa-estopa de color blanco.
- Carcasa de aluminio pintada en polvo de color blanco, con diseño único, garantizando alta resistencia mecánica y larga vida de los componentes electrónicos.
- Driver de alta calidad con protector sobretensiones incorporado de 1 KV.
- Resistencia contra humedad y polvo IP65, que les hace ser una excelente solución para montajes interiores y exteriores.
 - Dimensiones y peso compactos.
 - Alta eficiencia energética y bajos gastos de explotación.
- Factor de potencia corregido, respetando las normas técnicas standar, con el objetivo reducir el consumo de la energía reactiva.
 - Garantía 2 años.



Parámetros técnicos:

Ref. №	Voltaje	Potencia	Flujo Iuminoso	Tonalidad	Dimensiones	Ángulo de apertura	Garantía
SPA1042	220-240 V 50-60 Hz	10 W	800 lm	4200 K	95/131/40 mm	120°	2 años
SPA2042	220-240 V 50-60 Hz	20 W	1600 lm	4200 K	115/157/44 mm	120°	2 años
	220-240 V				146/205/49		
SPA3042	50-60 Hz	30 W	2500 lm	4200 K	mm	120°	2 años
SPA5042	220-240 V	50 W	4000 lm	4200 K	173/235/53 mm	120°	2 años

Aplicación: hoteles, fachadas, jardines, terrazas etc.

