

POINTER PRO

- ✓ **CUERPO DE ALUMINIO INYECTADO EN UNA SOLA PIEZA**
Evita las juntas de los proyectores modulares que con el tiempo se degradan y sufren entrada de agua.
- ✓ **LUMINARIA COMPACTA DE BAJO PESO**
Facilita la instalación y reduce los tiempos de mano de obra.
- ✓ **ACOMETIDA CON Prensacable METÁLICO**
Evita la degradación debido a las condiciones hostiles de la intemperie.
- ✓ **CUBIERTA ÓPTICA DE VIDRIO ESMERILADO**
Reduce el deslumbramiento luminoso (encandilamiento).
- ✓ **20% MÁS DE LUZ A IGUAL POTENCIA CONSUMIDA**
Incorpora LEDs Epistar de alta eficiencia. Entregan un 20% más de luz respecto del resto de los proyectores del segmento.
- ✓ **AMPLIO RANGO DE TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN**
Mantiene la luz y la potencia estable frente a fluctuaciones de la red.
- ✓ **DRIVER CON PROTECCIÓN ANTE TRANSITORIOS DE RED Y DESCARGAS ATMOSFÉRICAS EN MODO COMÚN**
Modo común 2KV.
- ✓ **DISTORSIÓN ARMÓNICA CORREGIDA THD <20%**
Minimiza los problemas en las redes eléctricas producidos por el contenido armónico.
- ✓ **FACTOR DE POTENCIA CORREGIDO >0,98**
Evita el consumo de potencia reactiva, reduce la corriente en el circuito y requiere de conductores de menor sección.



POINTER PRO 10

NUEVO

SENSOR INCORPORADO (OPCIONAL)

-Temporizador de 20 segundos de activación



POINTER PRO 20



POINTER PRO 50 BL



POINTER PRO 50



POINTER PRO 30

SON 50% MÁS EFICIENTES QUE LOS PRODUCTOS ESTÁNDARES QUE SE ENCUENTRAN EN EL MERCADO.

1 AÑO DE GARANTÍA

IP65

	POINTER PRO 10*	POINTER PRO 20	POINTER PRO 30*	POINTER PRO 50*
Potencia eléctrica	10 W	20 W	30 W	50 W
Flujo luminoso / CRI	~1.100 lúmenes / >70	~2.200 lúmenes / >70	~3.300 lúmenes / >70	~5.500 lúmenes / >70
Rango alimentación	180-265 Vca			
Factor de potencia	>0,98			
THD	<20%			
Ángulo de apertura	100°			
Temperatura color	3000 / 6000K			
Grado de protección	IP65			
Temperatura de trabajo	-25°C a +40°C			
Vida útil LED	>50.000 hs			
Dimensiones	98 x 95 x 30 mm	110 x 130 x 31 mm	135 x 154 x 32 mm	165 x 195 x 32 mm
Dim. Montaje AxBxCxD	57 x 46 x R2,5 x Ø5 mm	80 x 68 x R2,5 x Ø5,5 mm	80 x 68 x R2,5 x Ø3,3 mm	105 x 92 x R2,75 x Ø5,5 mm
Peso	~0,20 Kg	~0,26 Kg	~0,40 Kg	~0,6 Kg