



LUMINARIAS PARA VÍA PÚBLICA  
INDUSTRIA Y DEPORTE



## GEA 32 - 70W

### Ficha Técnica



Potencia Consumo	70 W
Flujo luminoso max	9.500 lúm
Eficiencia del Sistema	136,20 Lm/W
Tensión Alimentación	120-277 VA - 50/60 Hz
Estanqueidad	IP66
Protección	IK 10
Temperatura de Color	5000 °K (+/- 5%)
Vida útil	≥ 60.000hrs manteniendo el 90% del flujo inicial a 85°C
Disipador / Disipador	Aluminio inyectado
Terminación	Pintura en Polvo Poliuretánica Microtexturada (500hs Niebla Salina)
Acople	Adptable 60mm a 42mm / Ángulos de montaje compensatorios en 0°, 5° y 15°
Lentes	Polycarbonato de grado óptico - Diseñadas para vía Pública - - Diversas distribuciones
Optica secundaria	Polycarbonato transparente
Peso	3,50 kg
Driver	<ul style="list-style-type: none"><li>- Regulación por corriente constante</li><li>- Factor de potencia &gt; 0,95</li><li>- Corrector de factor de potencia electrónico (no requiere capacitor)</li><li>- Ripple de la corriente de salida +/- 5%</li><li>- Regulación (de la corriente de salida a variaciones de la tensión de entrada): +/-1%</li><li>- Eficiencia: &gt;92%</li></ul>
Nacionalidad	Indutria Argrntina. Integración > al 80%
Garantía	3 años



Nuestros productos cuentan con  
Certificado de Seguridad Eléctrica.



HECHO INTEGRAMENTE  
EN ARGENTINA