

Orgullosos de su alta potencia LED en luminarias **ONE 4 ALL** presenta esta nueva serie de productos de ahorro de energía a base de LEDs de alta potencia como fuente de iluminación que supera a la iluminación tradicional.

- **GET•LED Serie B** es una luminaria LED compuesta de una estructura de aluminio con un cristal templado transparente, materiales de primera calidad, que proporciona una apariencia elegante donde se coloque.
- Proporciona una iluminación uniforme, con un amplio rango, sin generar sombras.
- Iluminación perfecta en un amplio rango de distancia.
- Ideal para cualquier proyecto de iluminación arquitectónica; paredes de hoteles o centros comerciales, espacios abiertos, espectaculares, jardines, interiorismo, etc...
- Buena disipación del calor emitido gracias a un diseño tecnológico innovador, con cuerpo de aluminio.
- Amplio rango de voltaje de entrada.
- Proyección del haz de luz a gran distancia con toda la luminosidad, eficiencia y ahorro del **GET•LED**



Saving with LED power, GET•LED B series lights use an aluminum frame with a tempered glass that provides a stylish look where it is placed. The light has a good heat dissipation delivered through innovative technological design, fixture with aluminum body.

Features:

- Wide range of input voltage.
- Light beam projection at a great distance with the LED power of brightness, efficiency and saving.
- Perfect illumination at a wide range.
- Ideal for any architectural lighting project; hotels walls or shopping centers, open spaces, gardens, billboards, also indoor projects.
- Good heat dissipation delivered through innovative technological design, fixture with aluminum body.

LED Flood Light



Parameter



- Disponible en 2200K o CRI 95
- Acabado de alta calidad en aluminio
- Genera un alto espectro luminoso de 42000lm,
- IP68 certificado, resistencia al agua, al polvo y a la corrosión
- Por su diseño es ideal para proyectos exteriores, como luz industrial, estacionamientos y minas.
- Soporta temperaturas extremas -40°C, +40°C

- Available in 2200K or CRI 95
- Pure aluminium heat dissipation technology
- IP68 certified - waterproof, dustproof, corrosion resistant
- Applicable for industrial lighting, tunnels, parking lots, mines
- High wattage, lumen output up to 42000lm, suitable for areas requiring high-brightness
- Works in harsh environments: -40°C to +40°C