



LED Flood Light

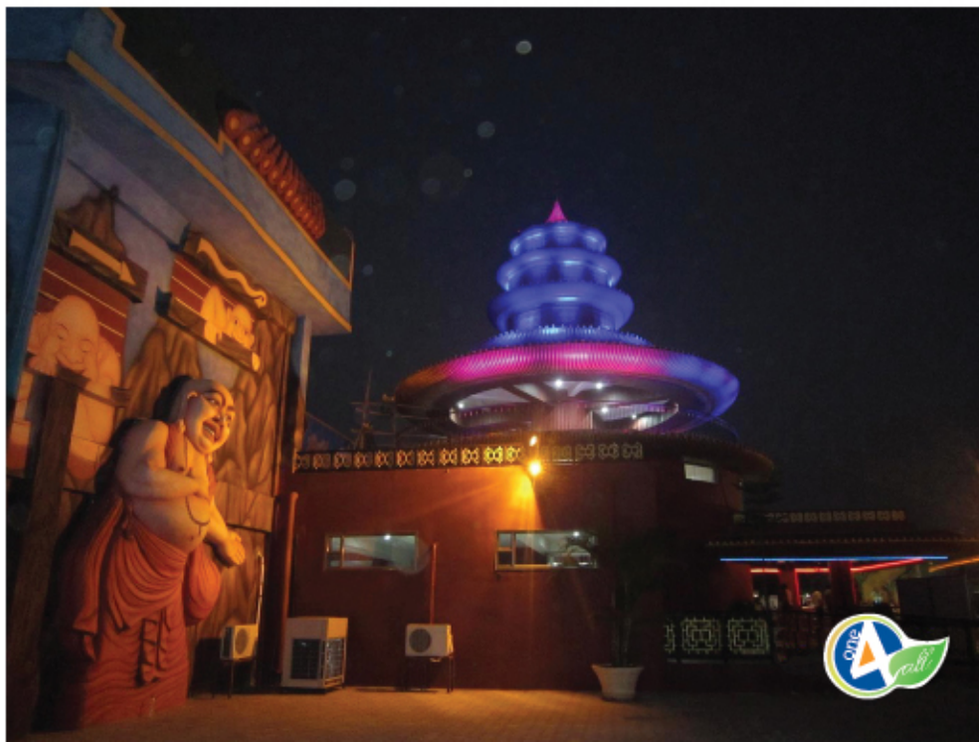
Saving with LED power, GET•LED B series lights use an aluminum frame with a tempered glass that provides a stylish look where it is placed. The light has a good heat dissipation delivered through innovative technological design, fixture with aluminum body.

Features:

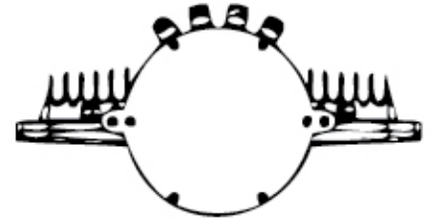
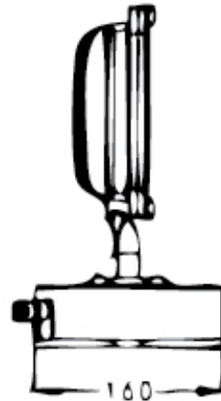
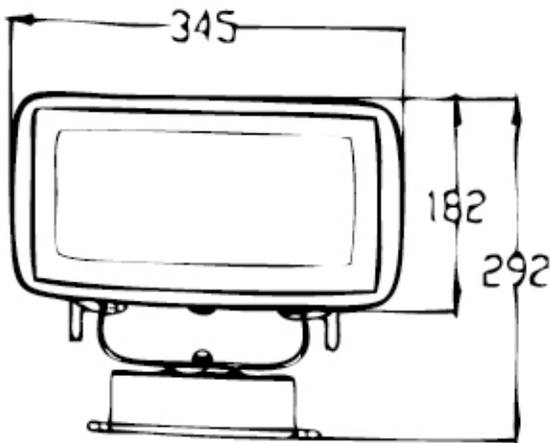
- Wide range of input voltage.
- Light beam projection at a great distance with the LED power of brightness, efficiency and saving.
- Perfect illumination at a wide range.
- Ideal for any architectural lighting project; hotels walls or shopping centers, open spaces, gardens, billboards, also indoor projects.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

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



Product Dimension



Parameter



Input voltage & Frequency	AC100 ~ 240V, 50/60Hz
Total Power Consumption	40W
LED model	36x 1W LEDs (12R, 12G, 12B)
Control Mode	DMX 512
Beam Angle	15°/ 30°/ 60°/ 45°
Distribution	L345xW360xH292 mm
Material	Glass+Aluminium alloy
Net. Weight	4.6±0.2kg