



ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

FICHA TÉCNICA

ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

SERIE LLGC

100 | 150 | 200W



CARACTERÍSTICAS

- LED de alta potencia.
- Más del 60% de ahorro de energía.
- Diseño modular patentado, mejor conducción térmica.

APLICACIONES

- Depósitos
- Producción.
- Dársenas.
- Cocheras.
- Peajes.
- Minas.
- Estaciones de servicio.

CERTIFICACIONES



IMÁGENES DEL PRODUCTO



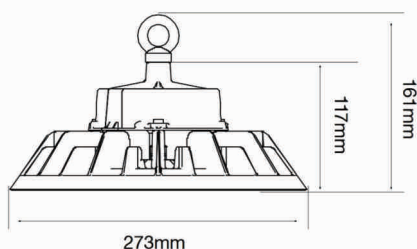
Más información de nuestros productos en



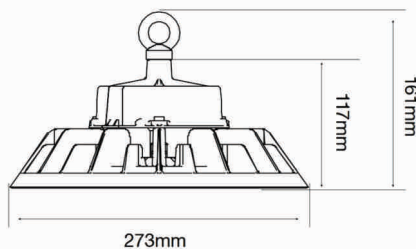
ESPECIFICACIONES

| Nro | Descripción | LL-GC316-100W | LL-GC316-150W | LL-GC316-200W |
|-----|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | Potencia | 100W | 150W | 200W |
| 2 | Tensión de entrada | AC 100V - 277V | AC 100V - 277V | AC 100V - 277V |
| 3 | Factor de potencia | >0.95 | >0.95 | >0.95 |
| 4 | Eficiencia lumínica luminaria completa | 50 lm/W | 100lm/W | 150 lm/W |
| 5 | Lúmenes totales luminaria completa | >15000 lm | >22500 lm | >30000 lm |
| 6 | Ángulo de distribución de luz | 90° | 90° | 90° |
| 7 | Temperatura de color | 3000-5000K | 3000-5000K | 3000-5000K |
| 8 | Índice de reproducción cromática (CRI) | >70 | >70 | >70 |
| 9 | Vida útil estimada | 100.000 horas | 100.000 horas | 100.000 horas |
| 10 | Materiales | Cáncamo M10 | Cáncamo M10 | Cáncamo M10 |
| 11 | Instalación | Inyección de aluminio | Inyección de aluminio | Inyección de aluminio |
| 12 | Grado IP | IP66 | IP66 | IP66 |
| 13 | Grado IK | IK10 | IK10 | IK10 |

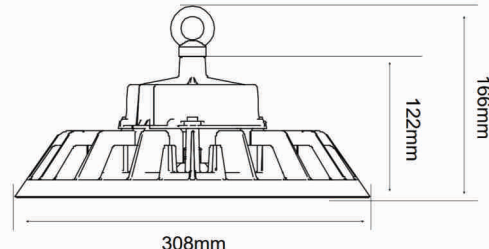
DIMENSIONES (mm)



MODELO 100W



MODELO 150W



MODELO 200W



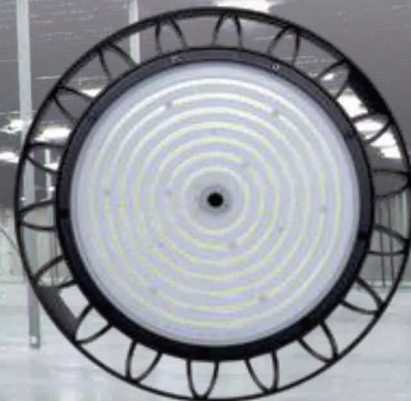
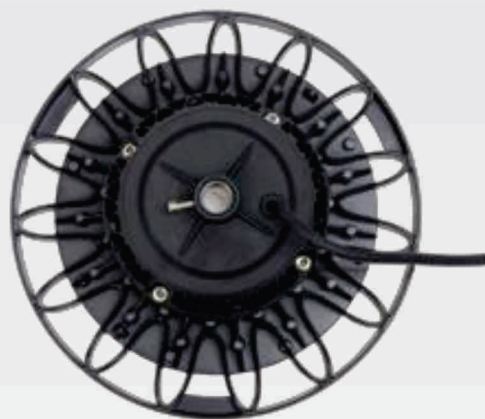
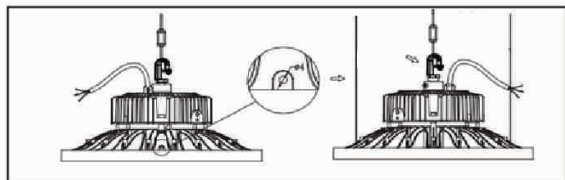
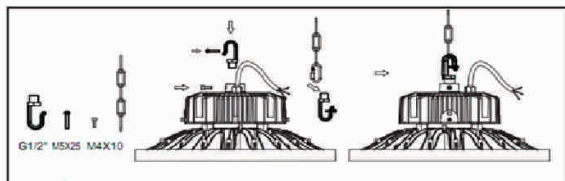
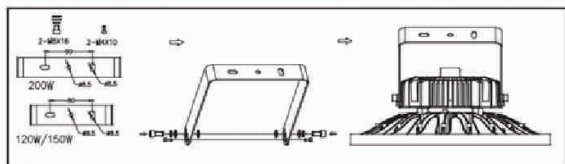
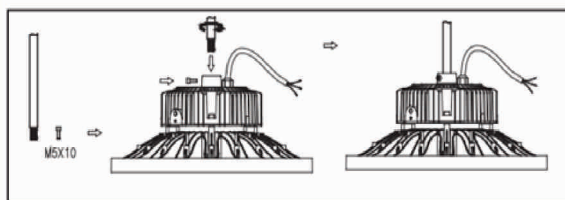
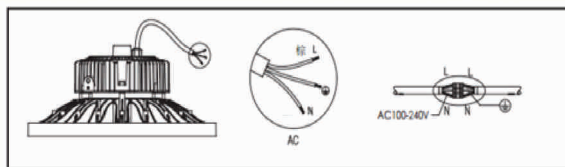
Más información de nuestros productos en



INSTALACIÓN



ILUMINACIÓN INDUSTRIAL



Más información de nuestros productos en

www.machled.com.ar



(+5411) 4011-4500



(+5411) 6824-4500



info@mach.com.ar