

TORRE DE ILUMINACIÓN G-COMIN TL-200



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|------------------------|-------------------|
| Marca | G-COMIN |
| Modelo | TL200 Dualhead |
| Peso | 6 kg |
| Altura máximo | 2,3 mm |
| Duración de batería | 8 hrs |
| Fuente de alimentación | Batería Serie D24 |
| Lúmen | 11.000 lm |
| Tiempos de ejecución | 8 hrs |
| Puerto de salida | USB |

DESCRIPCIÓN

Una sola persona puede completar el despliegue en 10 segundos, que se puede extender hasta 2,3 metros. El brillo máximo de la fuente de alimentación de la batería es de 5000lm, y el brillo máximo de la fuente de alimentación de CA es de 110001 m. La duración de la batería del modo de trabajo puede alcanzar las 8 horas, y la duración de la batería del modo de ahorro de energía es de más de 45 horas. (1 juego de baterías de litio D24-100). El peso de toda la lámpara es de 6 kg (excluyendo el paquete de baterías de litio).



www.leis.cl

+56 22 490 8100

ventas@leis.cl

arriendos@lesi.cl

serviciotecnico@leis.cl

repuestos@leis.cl

San Martín de Porres N° 11001,

Parque Industrial Puerta sur, San Bernardo.