

CARACTERÍSTICAS

LUMINARIO DE LED (SOLAR)

| APLICACIÓN: | Exterior | | | | |
|----------------------------|--|--------|---------|-----|---------------|
| | <table><thead><tr><th>CUERPO</th><th>SOPORTE</th></tr></thead><tbody><tr><td>ABS</td><td>Policarbonato</td></tr></tbody></table> | CUERPO | SOPORTE | ABS | Policarbonato |
| CUERPO | SOPORTE | | | | |
| ABS | Policarbonato | | | | |
| MATERIAL: | | | | | |
| TERMINADO: | Negro | | | | |
| PANTALLA: | Acrílico | | | | |
| ÍNDICE DE PROTECCIÓN (IP): | IP66 | | | | |
| DIMENSIONES (mm): | 330mm x 285mm x 50mm | | | | |
| TIPO DE ENCENDIDO: | Control | | | | |
| TECNOLOGÍA: | LED | | | | |

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

| | |
|--------------------------------|--------------|
| TIPO DE LÁMPARA: | LED |
| POTENCIA (W): | 400 W |
| FLUJO LUMINOSO (lm): | 4400 lm |
| TEMPERATURA DE COLOR (K): | 6500 K |
| HORAS DE VIDA (Hrs): | 20 000 h |
| COLOR DE LA LUZ: | FRÍA |
| ÁNGULO DE APERTURA (°): | 90° |
| TEMPERATURA DE OPERACIÓN (°C): | -20°C a 40°C |
| IRC: | >80 |

BATERÍA

| | |
|------------------------------|-------------|
| TIPO DE BATERÍA Y CAPACIDAD: | 3.2Vcd/36Ah |
| TIEMPO DE CARGA: | 4-5 Hrs |
| MODO DE OPERACIÓN: | Solar |

INFORMACIÓN ADICIONAL

| | |
|-------------------------------|-----------|
| GARANTÍA: | 3 Años |
| PAIS DE ORIGEN: | CHINA |
| CUMPLIMIENTO NORMATIVO: | NOM 003 |
| ALTURA RECOMENDADA: | 4-6 mts |
| FECHA DE EMISIÓN DE LA FICHA: | 28-oct-25 |



PLANO MECÁNICO

