

SPORT 10.500



Equipado con panel solar monocristalino



BATERIAS

- Para temperatura media -15°C hasta 45°C
- con 2 baterías de ciclo profundo 197 Ah
- Para temperatura extrema -30°C hasta 50°C
- con 2 baterías de plomo puro 190 Ah

TRABAJO EN ALTURAS

Apto para instalarse hasta 5000 msnm

1 AÑO DE GARANTÍA

ILUMINA **16 HORAS** POR NOCHE
3 HORAS LOS DÍAS NUBLADOS

✓ CUERPO DE ALUMINIO INYECTADO EN UNA SOLA PIEZA

Evita las juntas de los proyectores modulares que con el tiempo se degradan y sufren entrada de agua. Evita la oxidación y mantiene las condiciones del artefacto respecto de los equipos construidos en chapa de hierro.

✓ RECINTOS ÓPTICO Y PORTA EQUIPO ACCESIBLES

Apto para mantenimiento, recambio de repuestos o actualización tecnológica.

✓ ACOMETIDA CON PENSACABLE METÁLICO Y CABLE PROTEGIDO ANTE RAYOS UV

Evita la degradación del cable de alimentación debido a las condiciones hostiles de la intemperie.

✓ CUBIERTA DE VIDRIO TEMPLADO DE ALTA CALIDAD GRADO IK08

Soporta una bala de hierro de 1,7 Kg desde 200mm de altura.

✓ VÁLVULA DE DESPRESURIZACIÓN

Iguala las presiones y evita condensación de vapor interna y entrada de agua.

✓ AUSENCIA DE FLICKER (PARPADEO)

No presenta efecto estroboscópico, apto para trabajos industriales, filmación, fotografía y cámaras de seguridad.

✓ CHIPS LED PHILIPS LUXEON 2835

Los LEDS alcanzan una eficiencia luminosa de 140 lm/W.

✓ ÓPTICAS DE REDIRECCIONAMIENTO LUMINOSO DE VARIOS ÁNGULOS (25/60/120 GRADOS)

Aptos para proyectos luminotécnicos digitales (Dialux / Relux).

✓ INTEGRADO CON CONTROLADOR DE CORRIENTE

Permite operar con un rango alimentación extendido, manteniendo la luz y la potencia estable.

IP66

IK08

SPORT 10.500

| | |
|-----------------------------|---|
| Potencia eléctrica | 75W |
| Flujo luminoso / CRI | ~10,500 lúmenes / >80 |
| Autonomía | 16 hs (opcional 12 u 8 hs) |
| Rango alimentación | 12 V |
| Ángulo de apertura | 25° |
| Temperatura color | 5700K |
| Vida útil LED | >100.000 hs |
| Grado de protección | IP66 |
| Temperatura de trabajo | -15°C a +45°C (batería ciclo profundo) / -30°C a +50°C (batería plomo puro) |
| Dimensiones luminaria | 261 x 338 x 54 mm |
| Dimensiones Panel Solar C/U | 1340 x 880 x 35 mm |
| Peso Panel Solar C/U | ~13 Kg |
| Potencia Panel Solar | 2 x 240 W |

MÁS INFO
EN LA WEB



www.bael.com.ar



LUMILEDS
Leds by PHILIPS