

PANEL SOLAR MONOCRISTALINO 50W

Su estructura multicapa garantiza un rendimiento excepcional, incluso con una insolación muy baja o con fuerte calor. Su sistema anti Hot-spot le protege contra los fenómenos de punto caliente que pueden ocurrir si las células son ocultadas. En la superficie, su vidrio templado alta transmisibilidad y su marco de aluminio anodizado les protegen de los ataques exteriores (impacto, oxidación, corrosión). Modulable para mayor potencia, su conexión en serie o paralelo es facilitada gracias a los conectores rápidos solares. Aplicaciones: • Energía fuera de la red para casas, casas de vacaciones, vehículos recreativos, autocaravanas, sistemas de monitoreo remoto y casas remotas • Bombeo de agua solar y refrigeradores que funcionan con energía solar • WiFi remoto y repetidores inalámbricos Características: • La caja de conexiones tiene una clasificación IP65 (protección completa contra partículas ambientales y un buen nivel de protección contra agua proyectada por una boquilla) • Los módulos ofrecen 5 años de mano de obra / 25 años de garantía de rendimiento • Fabricado de acuerdo con los estándares y características ISO9001 • Productos con certificación CE TUV




 Ubicación
Piso, Techo

 Tipo
Comercial, Industrial

 Montaje
Adosado






























 Uso
Exterior

 Estilo
Técnico

 Garantía
-

 Código
BMONO050W

FICHA TÉCNICA

 Temperatura		 Material	
 Número y Tipo de LEDs		 Dimable	
 Vida estimada (H)		 Consumo de energía (kWh/1000h)	
 Potencia Nominal (W)	50	 Tensión Nominal	
 Rango de Temperatura (°C)		 Clase Energética	
 Frecuencia de Trabajo(Hz)		 Luminosidad (Lm)	
 Eficacia Luminosa (Lm/W)		 Certificados	CE TUV
 Tiempo de Arranque(s)		 Ciclos de Encendidos	
 Color	Negro	 Casquillo	
 Angulo de Apertura (°)		 Driver regulable	
 Factor de Potencia(PF)		 CRI	
 Kelvin		 Proteccion IP	IP65
 Medidas (Cm)		 Difusor	
 Equivalencia		 Clase aislamiento eléctrico	
 Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=MONO050W>



WWW . SERLUX . COM . UY