



Lux-May

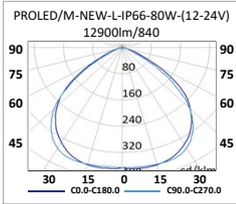
PROYECTORES AMBIENTE MARINO • LED



12-24V CORRIENTE CONTINUA



PROYECTOR (12-24V)
AMBIENTE MARINO LED
PROLED/M-NEW-L-IP66



Conexión directa a 12-24VCC

Conexión a: barcos, placas solares...

TAMAÑO L

PROLED/M-NEW-L-IP66

Montaje	Adosado.	
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB TRIDONIC de alto rendimiento >120lm/w.	<p>TRIDONIC</p> <p>MODELO ESPECIAL PARA AMBIENTES MARINOS</p> <p>SPECIAL MODEL FOR MARINE ENVIRONMENTS</p>
Sistema óptico	Reflector simétrico 100° (estándar), bajo consulta 22°, 40° ó 58°.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95	
Materiales	Cuerpo: Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL de muy alta disipación térmica. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal microprisma antideslumbramiento. Conexión: Conexión rápida sin necesidad de abrir el proyector.	
Acabado	Cuerpo: Color gris con superficies rectificadas para garantizar una buena conducción térmica entre el módulo LED y el cuerpo. Fundición de aluminio LM6 + AZKO NOVEL resistente a ambientes marinos de muy alta disipación térmica, con tornillería de acero inoxidable AISI 318. Lira en zinc galvanizado en caliente. Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal templado microprisma.	<p>Montaje</p>
Beneficios	Válido para uso general y ambientes exigentes: (pistas de tenis, pádel, fachadas, barcos, puertos...) Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. No precisa mantenimiento. Sencilla instalación. Sin radiación UVA ni infrarroja.	
Conector rápido.		

CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Incremento óptica
PRM3312KG	PROLED/M-NEW-L-IP66-80W (12V) 12900lm/840	(4,6)	12900	80	161	4000	✓
PRM3412KG	PROLED/M-NEW-L-IP66-80W (24V) 12900lm/840	(4,6)	12900	80	161	4000	✓

También disponibles en 3000K y 6000K (mismas características lumínicas).