



# Lux-May

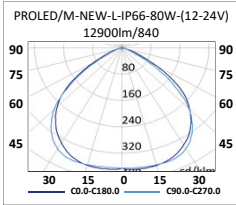
## PROYECTORES AMBIENTE MARINO • LED



### 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

<b>Montaje</b>	Adosado.	
<b>Fuente de luz</b>	Módulos compactos LED COB  TRIDONIC de alto rendimiento >120lm/w.	<p><b>TRIDONIC</b></p>
<b>Sistema óptico</b>	Reflector simétrico 100° (estándar), bajo consulta 22°, 40° ó 58°.	
<b>Distribución luminosa</b>	Directa.	
<b>Equipo eléctrico</b>	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95	
<b>Materiales</b>	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.	<p>MODELO ESPECIAL PARA AMBIENTES MARINOS</p> <p>SPECIAL MODEL FOR MARINE ENVIRONMENTS</p>
<b>Acabado</b>	Cuerpo: Color gris con superficies rectificadas para garantizar una buena conducción térmica entre el módulo LED y el cuerpo. Fundición de aluminio LM6 + <b>AZKO NOVEL resistente a ambientes marinos</b> de muy alta disipación térmica, con <b>ornillería de acero inoxidable AISI 318. Lira en zinc galvanizado en caliente.</b> Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal templado microprisma.	
<b>Beneficios</b>	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.	<p>12900 lm</p> <p>161 lm/W</p> <p>80 Ra</p>
<b>Conector rápido.</b>		<p>353</p> <p>255</p> <p>374</p> <p>444</p> <p>150</p> <p>117</p> <p>35</p>
<b>Conexión sin necesidad de abrir el proyector. Ahorro de un 70% en tiempo de montaje.</b>		



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).