

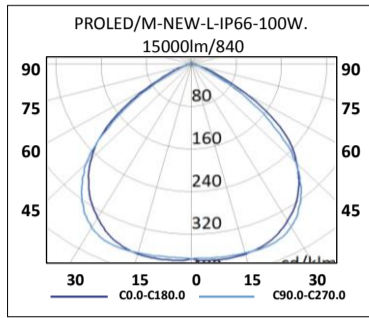


# Lux-May

## PROYECTORES AMBIENTE MARINO • LED



### PROYECTOR AMBIENTE MARINO LED PROLED/M-NEW-L-IP66

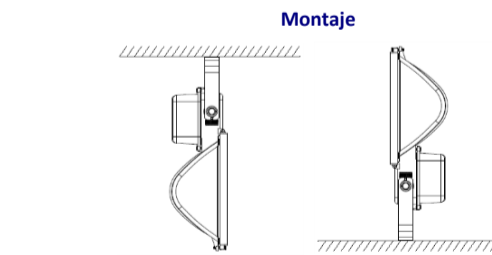


PROLED/M-NEW-L-IP66

<b>Montaje</b>	Adosado.
<b>Fuente de luz</b>	Módulos compactos LED COB  TRIDONIC de alto rendimiento >120lm/w.
<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.
<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 + 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.
<b>Beneficios</b>	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. No precisa mantenimiento. Sencilla instalación. Sin radiación UVA ni infrarroja. Válido para ambientes exigentes (barcos, bodegas...).



Muy alta disipación térmica

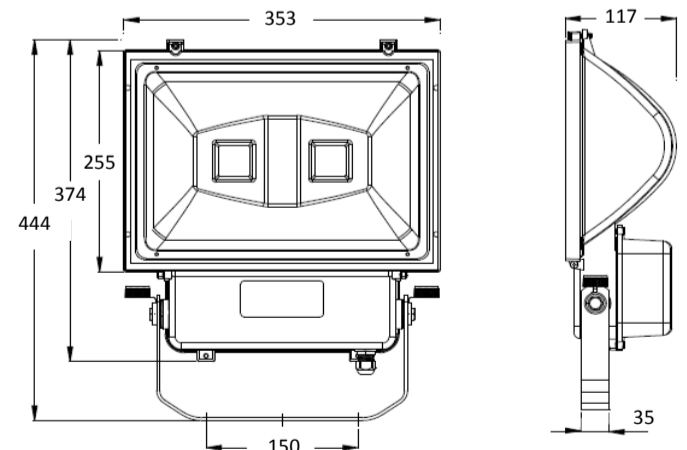


Montaje



Conector rápido.

Conexión sin necesidad de abrir el proyector. Ahorro de un 70% en tiempo de montaje.

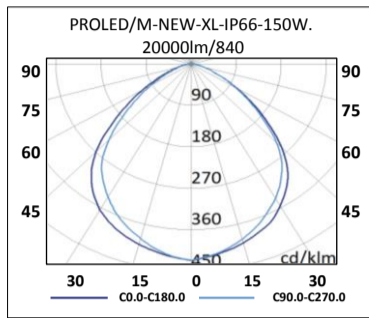


CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Incremento óptica	Emergencia MC-1	Reemplaza a lámpara
PP0121L1150	PROLED/M-NEW-L-IP66-80W. 11600lm/840	(4,6)	11600	80	145	4000	✓	-	>150W HIT
PP0121L1250	PROLED/M-NEW-L-IP66-100W. 15000lm/840	(4,6)	15000	100	150	4000	✓	-	250W HIT

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



### PROYECTOR AMBIENTE MARINO LED PROLED/M-NEW-XL-IP66

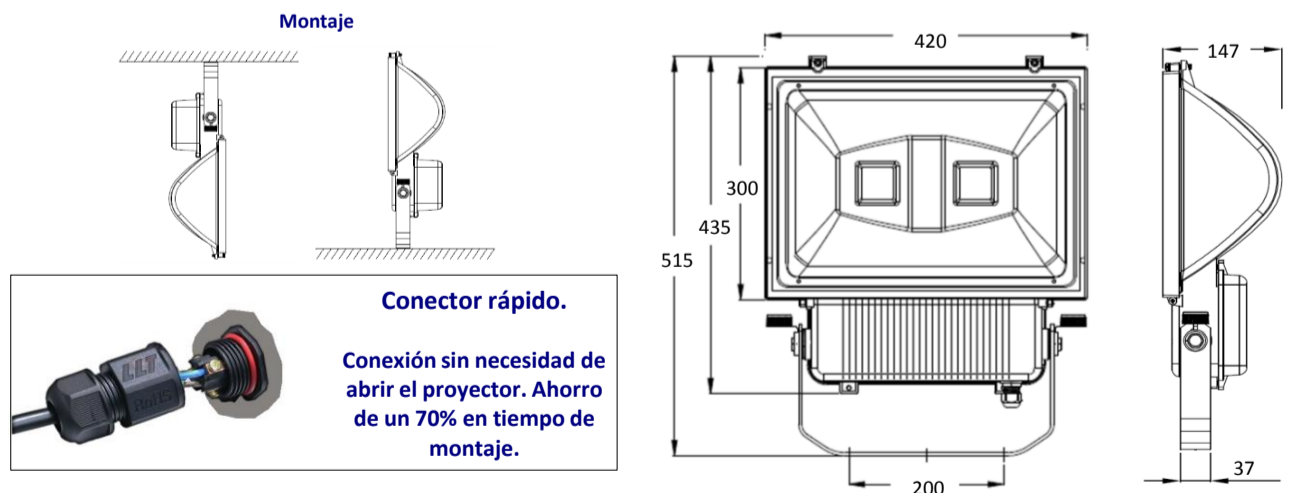


PROLED/M-NEW-XL-IP66

<b>Montaje</b>	Adosado.
<b>Fuente de luz</b>	Módulos compactos LED COB  TRIDONIC de alto rendimiento >130lm/w.
<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.
<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, <b>con tornillería de acero inoxidable AISI 318. Lira en zinc galvanizado en caliente.</b> Reflector: Aluminio brillante. Cierre: Cristal templado microprisma.
<b>Beneficios</b>	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Índice de rendimiento de color Ra>80. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. No precisa mantenimiento. Sencilla instalación. Sin radiación UVA ni infrarroja. Válido para ambientes exigentes (barcos, bodegas...).



Muy alta disipación térmica



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Incremento óptica	Emergencia MC-1	Reemplaza a lámpara
PP0221L1700	PROLED/M-NEW-XL-IP66-130W. 18000lm/840	(6,9)	18000	130	138	4000	✓	✓	>250W HIT
PP0221L9001	PROLED/M-NEW-XL-IP66-150W. 20000lm/840	(6,9)	20000	150	133	4000	✓	-	400W HIT

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