

PROYECTORES LED DE ALTA POTENCIA

STEEL LIGHT[®]
INGENIERIA EN ILUMINACIÓN LED

LINEA SL 231

STEEL LIGHT[®]

INGENIERIA EN ILUMINACION LED



DISEÑO MODULAR COMPACTO: Construidas de forma modular lo que reduce al 90% las posibilidades de quedarse sin iluminación ya que la misma consta de módulos independientes leds SMD de 50w y su cantidad equivalente de drivers.

LENES ÓPTICOS APERTURA 90°

Lentes ópticos de nueva tecnología PMMA, vidrio laminado y siliconado, sellado con resina EPOXI impermeable cubiertos por una placa de policarbonato de alta resistencia que minimizan cualquier tipo de riesgos por rupturas a diferencia de un reflector ordinario. Al contar con lentes especialmente direccionados no encandilan como una luminaria tradicional.

10 ANGULOS DE ILUMINACION DISTINTOS:

Sistema de montaje con direccionamiento regulable fuerte confiable.

Esto permite direccionar el flujo lumínico sin tener que cambiar el artefacto del punto de anclaje



ESTRUCTURA 100% DE ALUMINIO.

Estas luminarias están fabricadas íntegramente en aluminio lo que garantiza una mejor disipación de la temperatura, prolongando su vida útil.

Montadas en una estructura simple y robusta a la vez.



GRADO DE PROTECCIÓN IP65:

Lo que garantiza que el producto es completamente estanco resistente al agua y polvo.

ELECTRÓNICA DE ÚLTIMA GENERACIÓN :

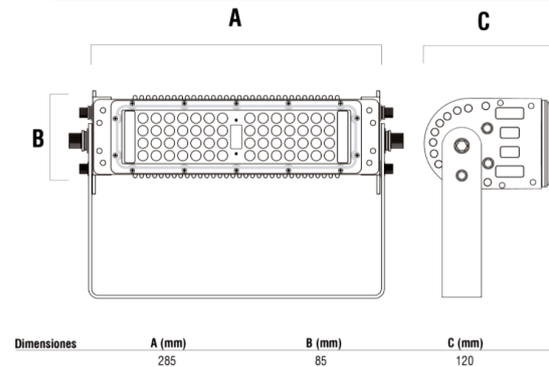
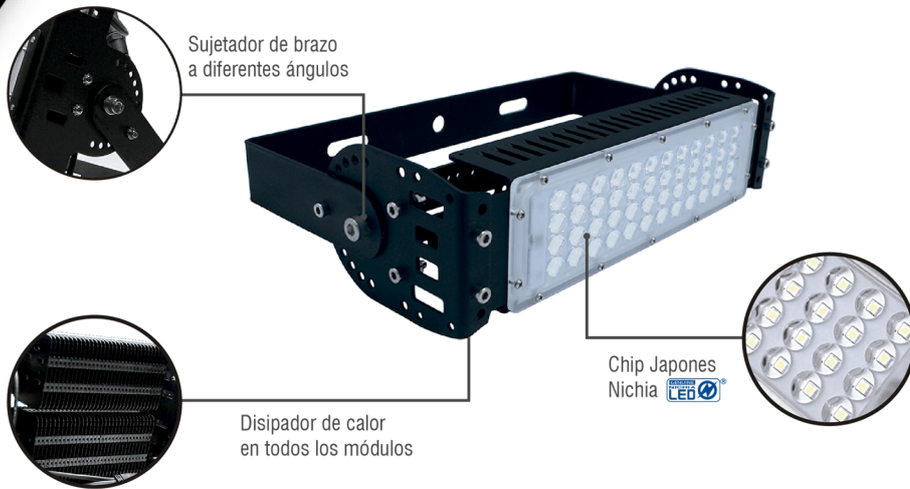
cuentan con DRIVERS diseñados para trabajar en un rango de 85w a 265 w de potencia, lo que permite mantener la misma calidad de iluminación ante las subas y bajas de tensión de la línea. Además cuentan con un protector de sobretensión de 4000v para proteger ante la caída de rayos.



PROYECTORES LED DE ALTA POTENCIA

STEEL LIGHT
INGENIERIA EN ILUMINACION LED

SL 231-50W

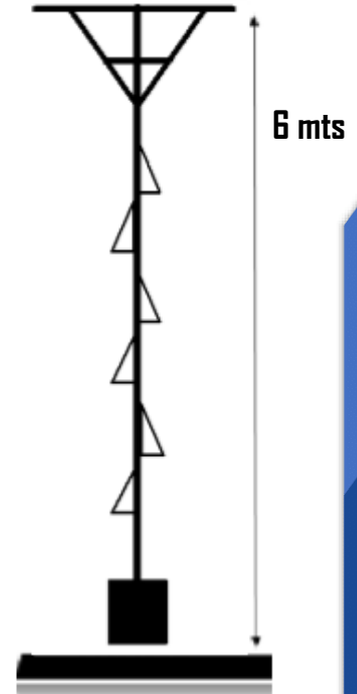


MODELO SL231-50W



fuelle de luz:	SMD led
Potencia:	50 W
Eficiencia luminosa	140 Lm/W
voltaje de entrada:	AC 85 V-265 V; 50 HZ/60 HZ
Protector de sobretensión	4000V
flujo luminoso:	7000lm (50 W)
emisión de Color:	blanco frío 6500 K
Material:	Inyección de Aluminio De alta Resistencia
resistente al agua:	IP65
vida útil:	> 50000 horas
garantía:	3 años
ángulo de haz:	90 grados
temperatura de funcionamiento:	-30 Grados Celsius a 60 Grados Celsius

Altura de instalación máxima recomendada



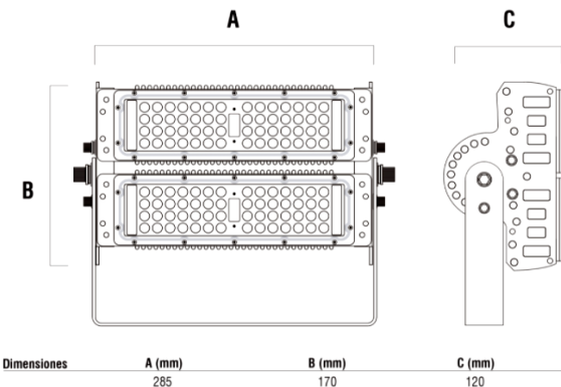
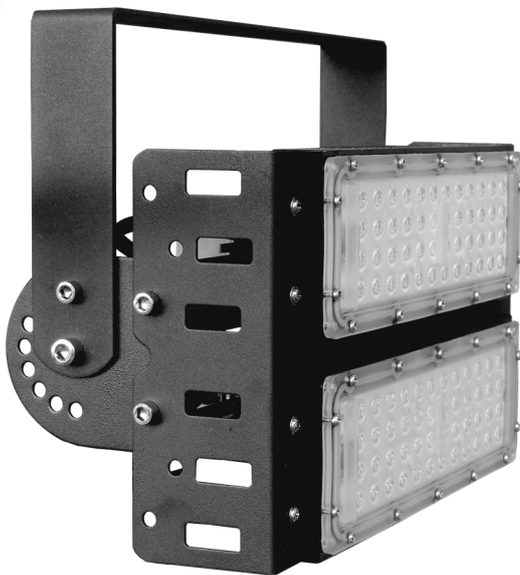
BUREAU VERITAS



PROYECTORES LED DE ALTA POTENCIA

STEEL LIGHT
INGENIERIA EN ILUMINACIÓN LED

SL 231-100W

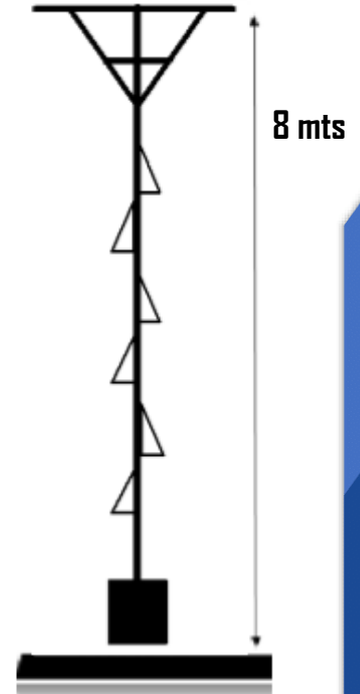


MODELO SL231-100W



fuente de luz:	SMD led
Potencia:	100 W
Eficiencia luminosa	150 Lm/W
voltaje de entrada:	AC 85 V-265 V; 50 HZ/60 HZ
Protector de sobretensión	4000V
flujo luminoso:	15000lm (100 W)
emisión de Color:	blanco frío 6500 K
Material:	Inyección de Aluminio De alta Resistencia
resistente al agua:	IP65
vida útil:	> 50000 horas
garantía:	3 años
ángulo de haz:	45° 60° 90°
temperatura de funcionamiento:	-30 Grados Celsius a 60 Grados Celsius

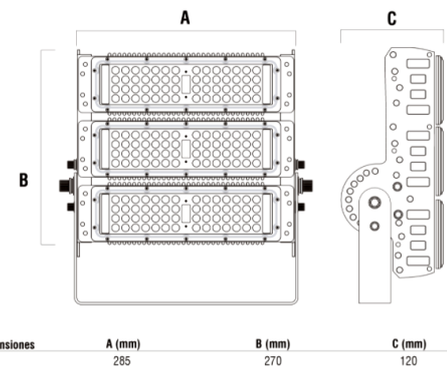
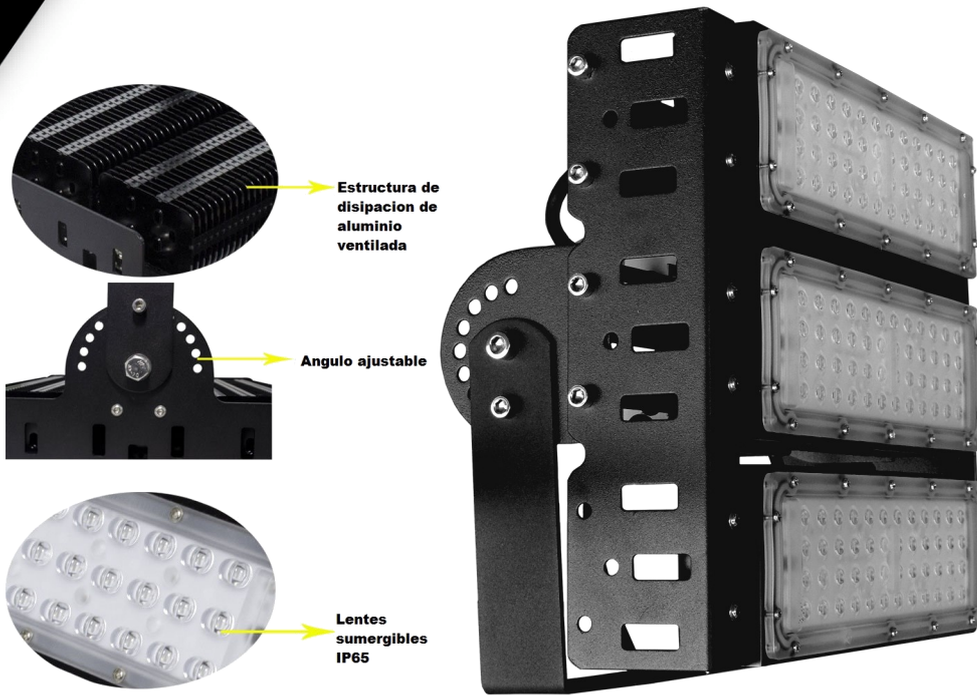
Altura de instalación
máxima recomendada



PROYECTORES LED DE ALTA POTENCIA

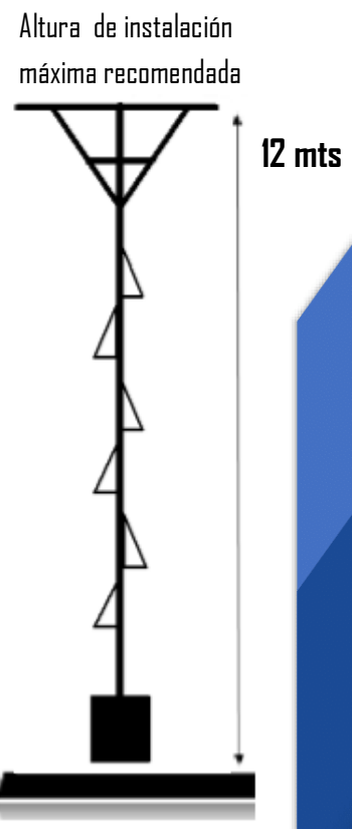
STEEL LIGHT
INGENIERIA EN ILUMINACIÓN LED

SL 231-150W



MODELO SL231-150W

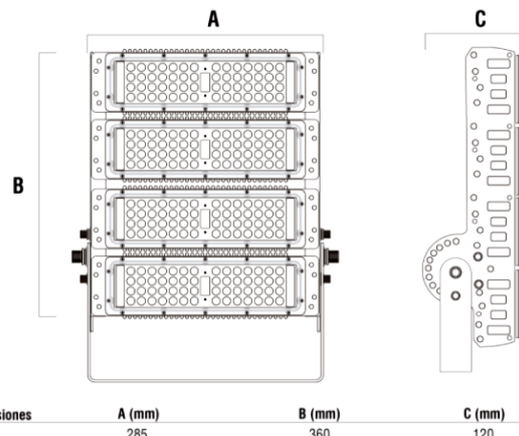
fuelle de luz:	SMD led
Potencia:	150 W
Eficiencia luminosa	150 Lm/W
voltaje de entrada:	AC 85 V-265 V; 50 HZ/60 HZ
Protector de sobretensión	4000V
flujo luminoso:	22500lm (150 W)
emisión de Color:	blanco frío 6500 K
Material:	Inyección de Aluminio De alta Resistencia
resistente al agua:	IP65
vida útil:	> 50000 horas
garantía:	3 años
ángulo de haz:	45° 60° 90°
temperatura de funcionamiento:	-30 Grados Celsius a 60 Grados Celsius



PROYECTORES LED DE ALTA POTENCIA

STEEL LIGHT
INGENIERIA EN ILUMINACIÓN LED

SL 231-200W

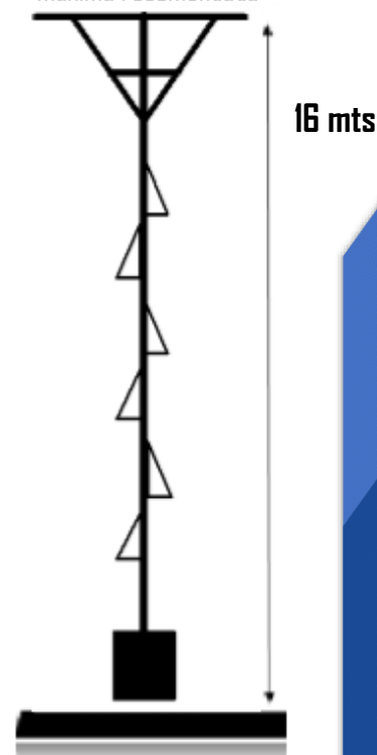


MODELO SL231-200W

fuelle de luz:	SMD led
Potencia:	200 W
Eficiencia luminosa	150 Lm/W
voltaje de entrada:	AC 85 V-265 V; 50 HZ/60 HZ
Protector de sobretensión	4000V
flujo luminoso:	30000lm (200 W)
emisión de Color:	blanco frío 6500 K
Material:	Inyección de Aluminio De alta Resistencia
resistente al agua:	IP65
vida útil:	> 50000 horas
garantía:	3 años
ángulo de haz:	45° 60° 90°
temperatura de funcionamiento:	-30 Grados Celsius a 60 Grados Celsius



Altura de instalación
máxima recomendada



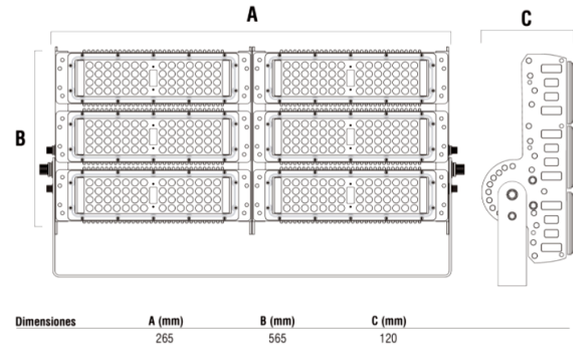
**BUREAU
VERITAS**



PROYECTORES LED DE ALTA POTENCIA

STEEL LIGHT
INGENIERIA EN ILUMINACION LED

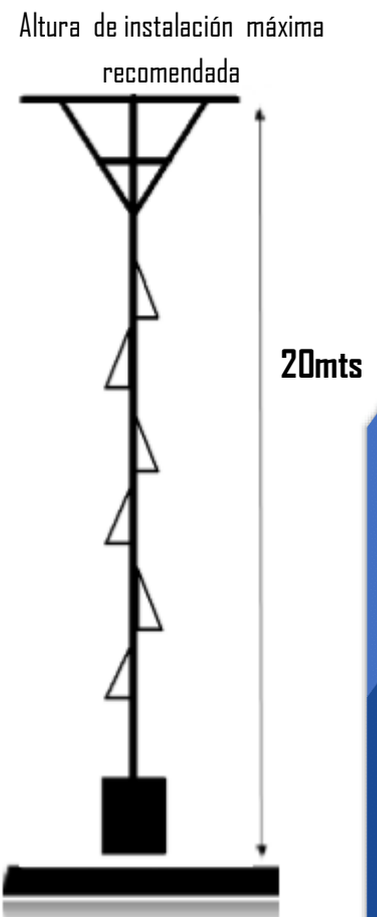
SL 231-300W

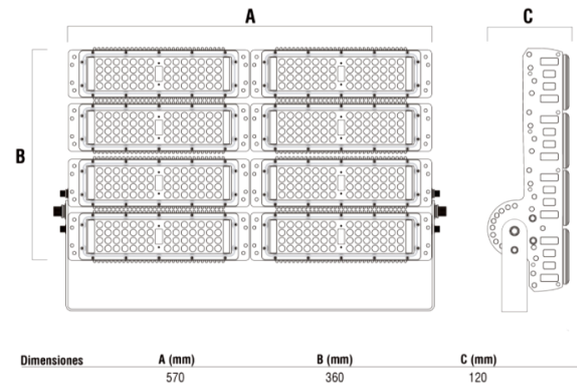


MODELO SL231-300W



fuelle de luz:	SMD led
Potencia:	300 W
Eficiencia luminosa	150 Lm/W
voltaje de entrada:	AC 85 V-265 V; 50 HZ/60 HZ
Protector de sobretensión	4000V
flujo luminoso:	45000lm (300 W)
emisión de Color:	blanco frío 6500 K
Material:	Inyección de Aluminio De alta Resistencia
resistente al agua:	IP65
vida útil:	> 50000 horas
garantía:	3 años
ángulo de haz:	45° 60° 90°
temperatura de funcionamiento:	-30 Grados Celsius a 60 Grados Celsius





MODELO SL231-400W

fuelle de luz:	SMD led
Potencia:	400 W
Eficiencia luminosa	150 Lm/W
voltaje de entrada:	AC 85 V-265 V; 50 HZ/60 HZ
Protector de sobretensión	4000V
flujo luminoso:	60000lm (400 W)
emisión de Color:	blanco frío 6500 K
Material:	Inyección de Aluminio De alta Resistencia
resistente al agua:	IP65
vida útil:	> 50000 horas
garantía:	3 años
ángulo de haz:	45° 60° 90°
temperatura de funcionamiento:	-30 Grados Celsius a 60 Grados Celsius

