

Las imágenes son meramente ilustrativas, algunas de las características técnicas y accesorios pueden variar.



















Descripción del Producto

Las Flanking Lamps de Teslights fueron diseñadas con el propósito expreso de identificar las orillas del río en la popa estribor o babor. Tiene un ángulo de dispersión desde 5° para proyectar un haz altamente definido que facilita la visión de los bancos desde una distancia extrema.

Las Flanking Lamps de Teslights son fabricadas con un material metálico calibrado recubierto por Dacromet[®] que las protege contra la corrosión, por lo que es más fuerte y duradera que la mayoría de las luminarias. Cuenta con un conductor de alta eficiencia, proceso de fabricación modular, desconexión rápida impermeable, sin modificar el cableado del aparato, lo que minimiza los costes de sustitución y mantenimiento.





Principales Características

- Proceso de fabricación modular
- Driver de alta eficiencia
- 5 años de garantía de fábrica
- Sin necesidad de modificar el cableado del fixture, reduciendo al mínimo los costos de reposición y mantenimiento
- Material de metal de grueso calibre, más fuerte que la mayoría de las luces LED



Especificaciones del Producto

Paquete LED:SMD 5050Consumo de energía: $150 - 300W \pm 5\%$ Voltage: $100 \sim 277V$ AC 50/60HzEficiencia:Hasta 100 Im/W

THD: <18%
P.F.: >0.95
CRI: >70

Material: Estructura de aluminio 6030, cubierta de vidrio y recubierto con baño anticorrosivo Dacromet®

0-10V

Ángulo de dispersión: 5°, 10°, 20°, 30°, 60°

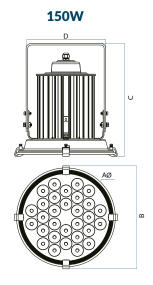
IP: IP65 Fire rating: UL94V0 Temperatura de trabajo: -25°C ~ +50°C

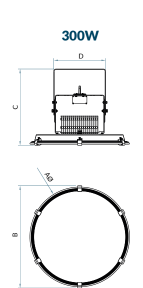


Dimerizable:

Medidas del Producto

Modelo	Medidas (AxBxCxD)
150	Ø303 x 316 x 347x245 mm
300	Ø471.7 x483.8 x 361.1x246 mm









Ejemplo: TSP150M100C50-5-Q

Tipo	Dimerizable Watts No Dimerizable		s	Driver/Voltaje Eficiencia		Cubierta				Ángulo de Des dispersión rap						
TS	P		150		М		100								-Q	
TS	S P	No dimerizable Dimerizable	150 300	150 W 300 W	М	Interno 100-277V 50/60 Hz	100	100 lm/W	С	Transparente	30 40 50 60	3000 K 4000 K 5000 K 6000 K	-5 -10 -20 -30 -60	5° 10° 20° 30° 60°	-Q	Desconexión rapida y cable de 6 pies



World Headquarters

3345 Industrial Dr.
Building #16
Santa Rosa, CA 95403, USA
+1844 TESLITE
www.teslights.com - info@teslights.com