

PREVENT

PREVENCIÓN PARA EQUIPOS MÓVILES

Led Scenelite S16

Diseñado por Labcraft Ltd



Labcraft
DESIGN LED LIGHTING



Diseño compacto
cubriendo más de 50m² de luz



1872 lúmenes, más
de 800 lux a 1m



Bajo consumo de
energía (solo 18W)



Multi-Voltaje
(De 10 a 32V)



Resistente al agua
IP67



10 años de garantía



Certificado
ECE-R10

Larga vida, Luces Cree LED de alta intensidad – La tecnología Cree LED produce una luz blanca limpia creando un entorno de trabajo seguro, produciendo una lectura de luz de más de 800 lux a 1 metro.

Salida de más de 1800 lúmenes – Utilizando la mejor tecnología LED, el Scenelite S16 produce 1872 lúmenes, proporcionando una extensión de luz de hasta 6 metros cuadrados con más de 40 lux (resultados de pruebas internas).

Proyección de luz única – El Scenelite produce una iluminación superior debido a un diseño único. En primer lugar, los 6 LED se inclinan a 40 grados hacia el suelo, y después los dos LED exteriores se inclinan 30 grados para cada lado, mejorando la distribución de la luz.

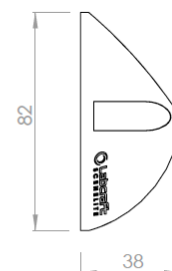
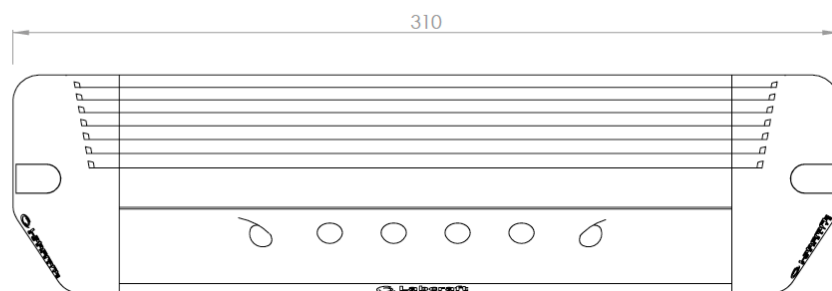
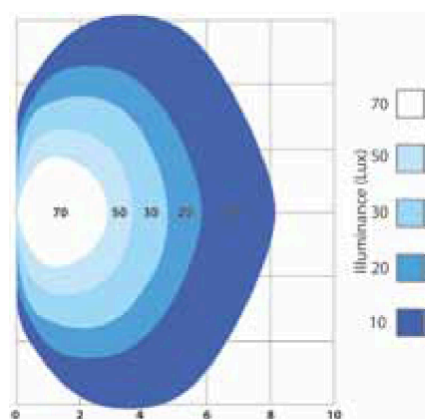
Bajo consumo de energía (solo 18W) – La mayoría de las luces de escena de wolframio usan 40-50W de energía para producir 500-700 lúmenes.

Waterproof IP67 – El resistente recinto exterior y el encapsulado sobre componentes más sensibles proporcionan protección contra condiciones climáticas severas y lavado a presión.

PREVENT

PREVENCIÓN PARA EQUIPOS MÓVILES

Led Scenelite SI6



SI6_6-3MVSV



SI6_6-3MVY



Labcraft
DESIGN LED LIGHTING

ESPECIFICACIONES

Todas las dimensiones tienen una tolerancia de +/-1mm

	Unidad	SI6_6-3MV (12V)	SI6_6-3MV (24V)
Rango de voltaje	Vdc	10-32V	10-32V
Corriente media	A	1.5A	0.75A
Salida de luz	lm	1872	1872
Vatios	W	18W	18W
Peso	kg	0.45	0.45
Temperatura media	°C	-30 a +40	-30 a +40
Grado de protección IP	IP	IP67	IP67