

1516C





ESPECIFICACIONES

UPC: 017398808774
Altos lúmenes: 2500
Lúmenes del reflector: 2500
Lúmenes bajos de inundación: 1250
Resistencia a caídas: 2 m

Clasificación de resistencia al agua : IP-X7 resistente al agua

Tiempo de ejecución bajo (h): 10

Tiempo de ejecución de inundaciones altas (h) : 5 Interruptor de palanca de 3 posiciones sellado simple

Fuente de luz : LED Blanco Material de la caja : aluminio fundido Color del cuerpo : negro

Fuente de alimentación : Li-ion integrado

REFLECTOR LED DE ÁREA CON TRÍPODE

El reflector LED recargable de área con trípode es un kit perfecto cuando la portabilidad es importante.

Genera una impresionante cantidad de 2500 lúmenes de luz en alta potencia y 1250 lúmenes en baja potencia utilizando un solo interruptor de palanca. La carcasa está construida de aluminio fundido y el diseño del disipador de calor de múltiples aletas mantiene la luminaria fría al tacto.

Se puede girar de forma independiente, lo que permite colocar el dispositivo exactamente donde se necesita.

La base magnética permite que la luz se adhiera a la mayoría de las superficies metálicas para un funcionamiento con manos libres.

El kit de iluminación de área incluye un mango ajustable, un trípode de 1.83 mts con levas de ajuste y fuentes de alimentación, todo dentro de un estuche para transporte.

CARACTERÍSTICAS

Batería recargable de iones de litio
Diseño de accesorio giratorio e inclinable en múltiples ángulos
Modos de brillo alto/bajo - Tecnología LED
Incluye fuentes de alimentación
Construido en aluminio fundido.
Potente base magnética para operación de manos libres
Disipador de calor de múltiples aletas
Mango de agarre cómodo y ajustable
Lente de vidrio templado
Pintado con pinttra epoxi para mayor protección
Resistente al agua IP-X7
Diseño resistente a impactos y productos químicos.
Cumple con los requisitos de NFPA-1971-8.6 (2018)

DIMENSIONES

Alto reflector : 185 mm Ancho reflector : 150 mm Alto kit extendido: 2060mm Peso total (con estuche): 9 Kg











