

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 dissipador 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
- Dissipador de calor de múltiples aletas
- Mango de agarre cómodo y ajustable
- Lente de vidrio templado
- Pintado con pintura 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)

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

DIMENSIONES

Alto reflector : 185 mm

Ancho reflector : 150 mm

Alto kit extendido: 2060mm

Peso total (con estuche): 9 Kg

