

# Kit de luces de área LED Recargable

Inundación alta



Inundación baja



**1000** *Lúmenes*



- Modos de brillo alto/bajo
- Fabricada de aluminio liviano 6061-T6
- Inclinação de ángulo múltiple y diseño giratorio con base magnética
- lones de litio recargable
- Incluye un trípode de 6 pies (1.82 m), fuentes de alimentación de CA y CC y caja transportadora



**NSR1514C**

# Kit de luces de área LED

## Recargable

### CARACTERÍSTICAS

- Modos de brillo alto/bajo
- Fabricada de aluminio liviano 6061-T6
- Inclinação de ángulo múltiple y diseño de accesorio giratorio
- Potente base magnética para operación manos libres
- Trípode de 6 pies (1.82 m) con ajustadores de levas de fijación
- Colocado dentro de una caja transportadora resistente
- El disipador de calor de aletas múltiples mantiene la luz fresca al tacto
- El LED tiene una capacidad nominal de 50,000 horas de vida útil
- Mango ajustable de agarre cómodo
- Único interruptor de botón sellado
- Lente de vidrio templado
- Recubrimiento con polvo para un uso prolongado
- Calificación de resistencia al agua IP-X7
- Diseño resistente a impactos y químicos
- Cumple con los requisitos de NFPA-1971-8.6 (2013)
- Iones de litio recargable
- Incluye fuentes de alimentación de CA y CC
- Garantía limitada de 1 año

### ESPECIFICACIONES

- Lúmenes de faro de inundación alta - 1000
- Lúmenes de faro de inundación baja - 500
- Tiempo de funcionamiento de faro de inundación alta: 4 horas
- Tiempo de funcionamiento de faro de inundación baja: 8 horas
- Clasificación de resistencia al agua: IP-X7 impermeable
- Clasificación de caída: 2 m
- Longitud: 32 in (81.3 cm), ancho: 5 in (12.7 cm), altura: 16 in (40.6 cm) peso: 288 oz (3,629 g)

### SE INCLUYE

- Luz de área
- Mango ajustable
- Trípode de 6 pies (1.82 m)
- Fuentes de alimentación de CA/CC
- Caja transportadora



Luz de área  
con base magnética



Base de trípode



Ajustadores de levas  
de fijación



Fuentes de alimentación  
de CA/CC



Luz de área y trípode  
en caja transportadora

Modelo **UPC 0 17398**

NSR-1514C 80560 5

