



LUZ PARA ARMAS LARGAS PROTAC® 2.0 CON MONTAJE EN RIEL HP

Linterna Recargable Montada en Arma de 85,000 Candelas

La ProTac 2.0 Rail Mount HP ofrece la combinación perfecta de potencia con 2000 lúmenes y 85,000 candelas. Cuenta con un interruptor en la tapa trasera para funcionamiento momentáneo o constante y un puerto para un interruptor de presión remoto opcional. Funciona con nuestro empaque de batería SL-B50 que se carga usando un cable USB-C, ya sea dentro o fuera de la luz – sin necesidad de quitarlo de su arma.

- Usa (1) empaque de batería recargable USB de iones de litio protegidas SL-B50 de Streamlight (incluido)
- Presenta Programación TEN-TAP Elección de tres programas seleccionables por el usuario:
 1) alto/estroboscópico
 2) solo alto
 3) bajo/alto
 - Alto: 2000 lúmenes; 85,000 candela; haz de 583 m; funciona 2,5 horas
 - Bajo: 250 lúmenes; 11,500 candelas; haz de 214 m; funciona 11 horas
 - Estroboscópico para Señalizar o Desorientar: funciona 4,5 horas
- Clasificación IP67; resistente al polvo y al agua hasta 1 metro durante 30 minutos
- Resistencia al impacto probada de 2 metros
- Aluminio aeronáutico mecanizado serie 6000 con acabado anodizado Tipo II MIL-Spec
- Se monta directamente en pistolas con rieles MIL-STD-1913 (Picatinny)
- Disponible como "solo luz" o "sistema" (el sistema incluye interruptor de presión remoto, clips de retención remotos, cinta de doble cara, bridas y montaje M-LOK)
- Largo: 6,30 in (16,0 cm)
- Peso: 9,06 oz (257 g) con (1) empaque de batería SL-B50
- Garantía limitada de por vida

GUÍA DE AJUSTE TLR

Reservados todos los derechos. M-LOK es una marca registrada de Magpul Industries Corp.

La banda plateada que rodea el cabezal del ProTac 2.0 Pail Mount HP es una marca registrada de Streamlight, Inc.

PRODUCT SPECIFICATIONS

High Lumens

Run Time 2.50 Run Time 11.00

Beam Distance

583

Max Candela

85,000

Battery Type

Batería recargable SL-B50

Battery Quantity

1

Length

6.30 pulgadas (16.00 centímetros)

Weight

9.06 onzas (256.85 gramos)

Colors

Negro