



9470M

Con la "M" de movilidad, el 9470M está construido con un conjunto de ruedas XL que facilitan el traslado por terrenos accidentados. Todo el nuevo y más potente sistema de iluminación de área remota (RALS) 9470M brinda alternativas convenientes y ecológicamente responsables a las luces que funcionan con generador y que derrochan energía. Diseñado con el sistema de control inteligente, que calcula y muestra el nivel de batería actual. Además, permite que el usuario regule la intensidad de la luz, elija el tiempo de duración deseado o seleccione uno de los tres niveles de energía preestablecidos. Fabricado pensando en la versatilidad, el RALS 9470M presenta cuatro mástiles telescópicos (cada uno se extiende aproximadamente 6 pies) y cuatro cabezas de luces articuladas de 360°. Los LED de última generación del sistema se combinan para irradiar hasta 24 000 lúmenes (6000 por cabeza de luz). Para aplicaciones ampliadas, el 9470M puede funcionar en alimentación de pared de manera continua. La capacidad de dejarlo cargando le permite estar siempre preparado. Un puerto de alimentación de 12 voltios que incluye un adaptador doble con USB proporciona energía para varios dispositivos periféricos. Fabricado con independencia en una maleta Peli extremadamente dura, el 9470M es compacto e incluye el carrito multiterreno con una manija retráctil de acarreo y ruedas de poliuretano con rulemanes de acero inoxidable de 1,5 pulgadas. PRECAUCIÓN: Los modelos RALS 9460 y 9470 de Peli Products contienen baterías selladas de plomo ácido que pueden generar gas hidrógeno durante la carga. Es imperativo que estos productos se carguen según las instrucciones, con la tapa de la maleta abierta para permitir que los gases se liberen, ya que cargarlos con la tapa cerrada implica un peligro significativo. No seguir estas instrucciones puede dar como resultado lesiones y/o daños a la propiedad. Consulte las advertencias provistas en las instrucciones para la unidad y en la calcomanía adherida en el interior de la maleta adyacente a la cavidad donde se encuentra la unidad del cargador.



- Cabezales luminosos de LED duales y telescópicos
- Se guardan en una maleta de protección Peli
- Funcionamiento silencioso
- Temperaturas de funcionamiento bajas
- Sin emisiones
- Indicador del nivel de batería que se pondrá a parpadear cuando ésta se esté agotando
- Adaptador doble de corriente con USB
- Carrito multiterreno con ruedas de 1.5"
- Cumple con RoHS y CE

DIMENSIONES

| | |
|----------------------------|--|
| Head (LxWxD) | 8.25 x 5.75" x 2.25 (21 x 14.6 x 5.7 cm) |
| Closed (LxWxD) | 24.75 x 20.00" x 11.75 (62.9 x 50.8 x 29.8 cm) |
| longitud del mástil | 82.00" (208.3 cm) |
| Longitud del cable | 13.78" (35 cm) |

MATERIALES

| | |
|----------------|--------------------|
| Cuerpo | Polypropylene |
| Cabezal | Aluminum |
| Poste | Aluminum |
| Lente | Polycarbonate (PC) |

COLORES

Black

Yellow

LIGHT SPECS

| | |
|---------------------------------------|-------|
| lúmenes alto | 24000 |
| cabezales de lámpara | 4 |
| tipo de sistema de iluminación | LED |
| número de LED | 40 |
| distribución del haz | 120° |
| Clasificación IP | 54 |

POWER

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| autonomía alto | 2.75 hrs |
| autonomía bajo | 24.00 hrs |
| tipo de pilas | Sealed Lead Acid (SLA) |
| Rechargeable | sí |
| duración de las pilas | 500 cycles |
| tiempo de carga | 8 hrs |
| Indicador del nivel de carga | iControl |
| tomas principal | 4 |
| voltios | 12.0v |

PESO

| | |
|-------------|-----------------------|
| Peso | 108.00 lbs (48.99 kg) |
|-------------|-----------------------|

SWITCH

| | |
|----------------------------|-----------------|
| tipo de interruptor | iControl Keypad |
|----------------------------|-----------------|

Peli

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999
info@peli.com • www.peli.com

Document created on 02-10-26