



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 agotan
- 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