



9460M

El sistema 9460M (con M de «movilidad») cuenta con un juego de ruedas XL que facilitan el transporte por terrenos accidentados. El nuevo y extremadamente potente sistema 9460M RALS proporciona alternativas prácticas y responsables con el medio ambiente en sustitución de las ineficientes luces alimentadas por generadores. Cuentan con un sistema de control inteligente que calcula y muestra el estado de la batería para que el usuario pueda regular la intensidad de la luz, elegir la autonomía deseada o escoger uno de los tres niveles de potencia preestablecidos. El modelo 9460M RALS es un sistema versátil que incluye dos mástiles telescópicos, extensibles hasta los 1,80 m, y dos grupos de cabezales articulados que giran 360°. Sus LED de última generación proporcionan al usuario hasta 12.000 lúmenes de potencia (6.000 por cabezal). Para aplicaciones prolongadas, el sistema 9460M puede funcionar conectado a una toma de corriente de pared. La capacidad de dejar el sistema en recarga te permite estar preparado en todo momento. Una toma de alimentación de 12 voltios, que incluye un adaptador USB, proporciona alimentación a numerosos dispositivos periféricos. El modelo 9460M es un sistema compacto, integrado en una sólida maleta Peli, e incluye una carretilla todo terreno con asa retráctil y ruedas de poliuretano de 4 cm con cojinetes de bolas de acero inoxidable.

PRECAUCIÓN: Los modelos RALS 9460 y 9470 de Peli Products contienen baterías de plomo-ácido selladas que pueden generar gas de hidrógeno durante su recarga. Es obligatorio recargar estos productos con la tapa de la maleta abierta, según se indica en las instrucciones, para permitir la evacuación de los gases que pudieran formarse. La recarga con la tapa cerrada supone, por lo tanto, un peligro considerable. El incumplimiento de estas instrucciones podría derivar en lesiones personales y/o daños a la propiedad. Consulta las notas de advertencia incluidas junto con las instrucciones de la unidad y en una pegatina adherida a la parte interior de la maleta adyacente a la cavidad en la que se encuentra alojada la unidad del cargador.

NUEVAS ESPECIFICACIONES ACTUALIZADAS

- 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
- Soportes de polo en posición horizontal y vertical
- 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)	23.25 x 14.00" x 9.25 (59.1 x 35.6 x 23.5 cm)
longitud del mástil	79.50" (201.9 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	12000
cabezales de lámpara	2
tipo de sistema de iluminación	LED
número de LED	20
distribución del haz	120°
Clasificación IP	54

POWER

autonomía alto	3.00 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	2
voltios	12.0v

PESO

Peso	64.00 lbs (29.03 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 02-20-26