



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 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 11-21-24