



## 9460M

Sistema remoto de iluminação **9460M**, "M" para a mobilidade, o 9460M é construído com um conjunto de rodas XL proporcionando fácil transporte sobre terreno acidentado. O novo e extremamente poderoso sistema de iluminação remota oferece alternativas convenientes e ecologicamente responsáveis. Projetado com o Sistema de Controle Inteligente que calcula e exibe a vida da bateria em tempo real. Além disso, permite ao usuário regular a intensidade da luz, escolher o tempo de execução desejado ou selecionar entre três níveis de potência pré-definidos. Construído com versatilidade em mente, o RALS 9460M apresenta dois mastros telescópicos (cada um se estende a quase 2 metros e dois cabeçotes 360 ° articulados). Os LEDs do sistema combinam-se para irradiar até 12.000 lumens (6.000 por cabeçote). Alimentado por uma bateria recarregável, o sistema oferece ativação remota através de um aplicativo Bluetooth que permite a saída de luz variada de 100% a 0%. Para aplicações prolongadas, o 9460M pode funcionar continuamente com alimentação de rede. A capacidade de deixar em carga permite estar sempre pronto para uso. Uma porta de alimentação de 12 volts, incluindo um adaptador USB duplo, fornece energia para muitos dispositivos periféricos. Construído auto-contido em um estojo Pelican ultra-resistente o 9460M é compacto e inclui o carrinho multi-terreno com uma alça retrátil e rodas de poliuretano de 1,5 polegadas com rolamentos de esferas de aço inoxidável. CUIDADO: Os produtos Pelican RALS 9460 e 9470 contêm baterias seladas de chumbo-ácido que podem gerar gás hidrogênio durante o carregamento. É imperativo que estes produtos sejam carregados, conforme as instruções, com a tampa do compartimento aberta para permitir que quaisquer gases escapem, uma vez que o carregamento com a tampa fechada representa um perigo significativo. O não cumprimento desta instrução pode resultar em ferimentos e / ou danos à propriedade. Por favor, consulte os avisos fornecidos nas instruções para a unidade e em um decalque afixado no interior do gabinete adjacente à cavidade onde o carregador está embalado.

### NOVAS ESPECIFICAÇÕES ATUALIZADAS

Cabeçotes de luz LED telescópicos duplos, Montado em um estojo Pelican Protector, Operação silenciosa, Temperaturas de trabalho mais baixas, Sem escape, Indicador de nível de bateria em tempo integral com indicador de nível intermitente, Ativação



remota via Bluetooth, Suportes de planos verticais, Adaptador de alimentação USB duplo, Carro multi-terreno com rodas de 1,5 ", Disponível nas cores preto e amarelo

CABEÇOTE (C x L x P): 21 x 14.6 x 5.7 cm

FECHADO (C x Diam): 59.1 x 35.6 x 23.5 cm

**Dimensão Máxima da haste estendida: 201.9 cm**

**Ficha técnica:**

- **Potência:** 12000 lúmens (alto)
- **Autonomia (hh:mm):** 03:00 (alto), 24:00 (baixo)
- **Nível de proteção:** IP54
- **Corpo:** Polipropileno
- **Haste:** Alumínio
- **Lentes:** Policarbonato
- **Número de cabeçotes:** 02
- **Vida útil da lâmpada:** 50.000 h
- **Propagação do feixe:** 120°
- **Peso com bateria:** 29 kg
- **Lâmpada tipo:** LED
- **Quantidade LED:** 20
- **Bateria tipo:** Sealed Lead Acid (SLA)
- **Vida útil Bateria:** 500 ciclos
- **Tempo de recarga:** 8 horas
- **Indicador de nível de bateria:** iControl
- **Tomada (primária):** 02
- **Volts:** 12 v
- **Acionamento tipo:** iControl Keypad / Bluetooth App
- **Certificações:** RoHS e CE Compliant



Rua Itálva, 223 – Saúde – São Paulo – SP – Brasil CEP 04294-030 Fone: 11 2334-6987

[contato@ricitec.com](mailto:contato@ricitec.com)

[www.ricitec.com](http://www.ricitec.com)