



## 9460M

«М» — от слова «мобильность». 9460M изготовлена с комплектом колес формата XL, обеспечивающих легкость транспортировки по пересеченной местности. Совершенно новая и предельно мощная система дистанционного освещения участков (RALS) 9460M обеспечивает удобную и экологически безопасную альтернативу затратным осветительным системам освещения с питанием от генераторов. Конструкция снабжена интеллектуальной системой управления, рассчитывающей и отображающей текущий ресурс батареи. Кроме того, она позволяет пользователям регулировать яркость освещения и выбирать необходимое время работы или один из трех предустановленных уровней мощности. RALS 9460M, задуманная и созданная для универсального применения, снабжена двумя телескопическими мачтами (каждая выдвигается почти на 1,8 м) и двумя осветительными головками на шарнирах, поворачивающимися на 360°. Светодиоды системы нового поколения суммарно излучают до 12 000 лм (по 6000 на осветительную головку). При длительном применении возможна непрерывная работа 9460M от сети. Оставив систему на зарядке, вы всегда будете наготове. 12-вольтовый порт питания, включающий парный USB-адаптер, обеспечивает питанием множество периферийных устройств. 9460M, изначально встроенная в нескрушимый кейс Peli, отличается компактностью и включает вседорожную тележку с выдвижной ручкой и полиуретановыми колесами диаметром 3,81 см с шарикоподшипниками из нержавеющей стали.

**ОСТОРОЖНО!** RALS Peli Products моделей 9460 и 9470 содержат герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторы и при зарядке могут выделять газообразный водород. Поэтому заряжать эти изделия в обязательном порядке необходимо согласно инструкции, с открытой крышкой кейса, чтобы выделяющиеся при зарядке газы могли свободно улетучиваться, а зарядка с закрытой крышкой представляет значительную опасность. Несоблюдение этих инструкций может привести к ущербу для здоровья и/или для имущества. Соблюдайте предупреждения, приведенные в инструкциях к изделию и на наклейках, закрепленных внутри кейса рядом с углублением, в котором размещено зарядное устройство.

### НОВЫЕ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Телескопические сдвоенные осветительные светодиодные головки
- Размещается в защитном корпусе Peli
- Бесшумная работа
- Низкая рабочая температура
- Никаких выхлопов
- Полная индикация уровня заряда батареи с мигающим индикатором низкого уровня
- Upright and lie flat pole brackets
- Dual USB power adapter
- Multi-terrain trolley w/ 1.5" wheels
- RoHS and CE Compliant



### РАЗМЕРЫ

<b>Head (LxWxD)</b>	8.25 x 5.75" x 2.25 (21 x 14.6 x 5.7 cm)
<b>Closed (LxWxD)</b>	23.25 x 14.00" x 9.25 (59.1 x 35.6 x 23.5 cm)
<b>длина мачты</b>	79.50" (201.9 cm)
<b>Длина шнура</b>	13.78" (35 cm)

### МАТЕРИАЛЫ

<b>корпус</b>	Polypropylene
<b>Головка</b>	Aluminum
<b>Стойка</b>	Aluminum

линза Polycarbonate (PC)

## ЦВЕТА

■ Black

■ Yellow

## LIGHT SPECS

лм высокий	12000
головки ламп	2
тип лампы	LED
количество светодиодов	20
диапазон луча	120°
Класс защиты IP	54

## POWER

время работы высокий	3.00 hrs
время работы низкий	24.00 hrs
тип батареи	Sealed Lead Acid (SLA)
Rechargeable	да
ресурс аккумуляторных батарей	500 cycles
время зарядки	8 hrs
Индикатор заряда батареи	iControl
гнезда основные	2
вольт	12.0v

## ВЕС

масса	64.00 lbs (29 kg)
-------	-------------------

## SWITCH

тип выключателя	iControl Keypad
-----------------	-----------------

### Peli

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

Document created on 11-21-24