

Link do produktu: <https://alnar.pl/peli-rals-9940-najasnica-lampa-robcza-5300lm-p-33417.html>



## PELI™ RALS 9940 NAJAŚNICA LAMPA ROBOCZA 5300lm

Cena brutto	<b>7 350,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 975,61 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>094400-0001-245E</b>
Producent	<b>PELI™</b>

### Opis produktu

#### PELI™ RALS 9940 NAJAŚNICA 5300lm

- Najaśnica Peli 9440 to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów wymagających niezawodnego i wydajnego oświetlenia w najtrudniejszych warunkach.
- Wyposażona w trzy predefiniowane poziomy mocy i wskaźnik poziomu baterii.
- Dzięki wysuwanemu masztowi o wysokości ponad 2 metrów, światło skutecznie pokonuje przeszkody, zapewniając optymalne oświetlenie obszaru roboczego.
- Szeroki kąt świecenia 125 stopni oraz maksymalna światłość 5300 lumenów gwarantują, że każdy zakątek przestrzeni pracy będzie dokładnie oświetlony, co zwiększa bezpieczeństwo i efektywność pracy.
- Najaśnica 9440 może być zasilana bezpośrednio z sieci elektrycznej, co czyni ją niezastąpionym narzędziem w sytuacjach awaryjnych, a możliwość ciągłego ładowania sprawia, że zawsze jest gotowa do użycia.
- Konstrukcja najaśnicy LED Peli RALS 9440 zapewnia trwałość i niezawodność, dzięki wykorzystaniu super wytrzymałych modułów LED i akumulatora litowo-jonowego, który umożliwia do 8 godzin ciągłego oświetlenia.
- Ta najaśnica nie tylko spełnia najwyższe standardy jakości, ale również oferuje wszechstronność i uniwersalność, które czynią ją nieocenionym źródłem światła w różnorodnych sytuacjach - od oświetlenia terenu prac budowlanych i ratowniczych, po wydarzenia plenerowe i sytuacje awaryjne.

#### Dane techniczne:

- Obudowa: Polipropylen
- Głowica: Poliwęglan/ABS
- Soczewka: Poliwęglan
- Maszt: Aluminium
- Typ włącznika: Silicone rubber keypad
- Źródło światła: diody LED (12)
- Ilość głowic: 1
- Kąt świecenia: 125°
- Kąt obrotu głowicy: 360°
- Ilość trybów świecenia: 3
- Moc światła: 1400 - 5300 lumenów
- Czas pracy: 1,5 - 8 godzin
- Zasilanie: akumulator
- Rodzaj akumulatora: Lithium-Ion
- Czas ładowania: 3 godziny 45 mn
- Napięcie: 14,4 V
- Waga: 7,3 kg
- Wysokość z masztem: 2,15 m
- Wymiary po złożeniu: 95 x 20 x 20 cm
- Wymiary głowicy: 20 x 20 x 8,9 cm

