

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/najasnica-peli-rals-9455-led-atex-strefa-0-zolty-p-4570.html>



## Najasnica PELI™ RALS 9455 LED ATEX Strefa 0 (żółty)

Cena brutto	<b>13 868,52 zł</b>
Cena netto	<b>11 275,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>094550-0000-245E</b>
Producent	<b>PELI</b>

### Opis produktu

#### Najasnica PELI™ RALS 9455 LED ATEX Strefa 0

**Najasnica PELI™ RALS 9455** jest niezastąpionym narzędziem dla profesjonalistów wymagających niezawodnego i potężnego oświetlenia w najbardziej odległych i trudno dostępnych miejscach. Oto kluczowe korzyści z wyboru tego modelu:

**Certyfikat Bezpieczeństwa ATEX:** najasnica 9455 posiada certyfikat bezpieczeństwa ATEX Zone 0 (Cat. 1), co oznacza, że można go bezpiecznie używać nawet w najbardziej niebezpiecznych i wybuchowych środowiskach.

**Potężne Oświetlenie:** wyposażony w mocne diody LED, model ten oferuje jasne, białe światło o mocy do 1600 lumenów, co umożliwia oświetlenie dużej powierzchni.

**Energooszczędność:** dzięki wydajnej baterii, najasnica RALS 9455 od firmy PELI™ może świecić do 10 godzin na pełnej mocy, co oznacza mniej przerw na ładowanie i dłuższe trwanie operacji.

**Wytrzymałość i Odporność:** z wytrzymałą i wodoszczelną obudową, ta najasnica jest odporna na uderzenia, a także na surowe warunki atmosferyczne.

**Łatwość Użytkowania:** najasnica posiada teleskopowy maszt oświetleniowy, który można wydłużyć do 86,36 cm, umożliwiając skierowanie światła tam, gdzie jest najbardziej potrzebne. Jest również łatwa w obsłudze, z prostym interfejsem umożliwiającym regulację natężenia światła.

**Mobilność:** dzięki niewielkim rozmiarom i niskiej wadze, RALS 9455 jest łatwy w transporcie i przemieszczaniu, co czyni go idealnym wyborem dla mobilnych ekip ratowniczych lub budowlanych.

#### CECHY PRODUKTU:

- Źródło światła: diody LED (10 szt.)
- Ilość głowic: 1
- Żywotność diod: 50 000 h
- Moc światła: 800 - 1600 lumenów
- Kąt świecenia wiązki: 125°

#### TRYB I CZAS PRACY:

- Ilość trybów: 3
- Czas pracy: 5 - 10 h

- 
- Tryb pulsacyjny: tak

**ZASILANIE:**

- Rodzaj zasilania: akumulatorowy
- Rodzaj akumulatora: NiMH
- Czas ładowania: 8 h
- Napięcie: 10,8 V

**WAGA I WYMIARY:**

- Waga: 7,3 kg
- Wymiary po złożeniu: 39 x 20 x 23 cm
- Wymiary głowicy: 21 x 14,5 x 5 cm

**MATERIAŁY:**

- Obudowa: poliwęglan/ABS
- Głowica: aluminium
- Soczewka: aluminium

**CECHY DODATKOWE:**

- Poziom szczelności: IP 54
- Certyfikat: ATEX Zone 0