

Link do produktu: <https://szpring.pl/plawka-do-koła-ratunkowego-solasmeduscg-atexiecex-p-2452.html>



Pławka do koła ratunkowego SOLAS/MED/USCG-ATEX/IECEX

Cena **497,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **SZ102981**

Opis produktu

Pławka świetlna do koła ratunkowego SOLAS/MED/USCG ATEX IECEX Lalizas

Pławka świetlna Lalizas to zaawansowane urządzenie ratunkowe przeznaczone do pracy w najbardziej wymagających warunkach – zarówno na jednostkach komercyjnych, jak i instalacjach offshore. Dzięki technologii LED oraz certyfikatom **SOLAS, MED, USCG, ATEX i IECEX** stanowi niezawodne źródło sygnalizacji w sytuacjach awaryjnych.

Urządzenie emituje **migające światło o mocy powyżej 2 cd przez minimum 2 godziny**, zapewniając doskonałą widoczność rozbitka. Konstrukcja jest w pełni wodoszczelna, odporna na uszkodzenia mechaniczne i zabezpieczona przed ingerencją.

Najważniejsze cechy

- **Certyfikaty SOLAS / MED / USCG** – dopuszczenie do zastosowań komercyjnych
- **ATEX i IECEX** – bezpieczna praca w strefach zagrożonych wybuchem (0, 1, 2)
- **Światło LED pulsacyjne** – widoczność >2 cd przez min. 2 godziny
- **Iskrobezpieczna konstrukcja** – do tankowców i platform offshore
- W pełni **wodoszczelna i odporna na korozję**
- **Brak konieczności konserwacji** – żywotność do 5 lat
- Kompaktowa i wytrzymała obudowa

Bezpieczeństwo w strefach EX

Dzięki certyfikatom ATEX i IECEX pławka może być stosowana w strefach zagrożonych wybuchem, takich jak platformy wiertnicze, tankowce gazowe i naftowe. To czyni ją jednym z najbezpieczniejszych rozwiązań dostępnych na rynku dla profesjonalnych zastosowań.

Spełnia wszystkie wymagania międzynarodowych norm ratunkowych, co gwarantuje skuteczność działania w sytuacjach krytycznych.

Zastosowanie

- koła ratunkowe na statkach i jachtach
- jednostki komercyjne i pasażerskie
- platformy offshore i przemysł morski
- tankowce gazowe i naftowe (strefy EX)

Specyfikacja techniczna

- Producent: Lalizas
- Typ: pławka świetlna do koła ratunkowego

-
- Źródło światła: LED (migające)
 - Moc światła: >2 cd
 - Czas świecenia: min. 2 godziny
 - Certyfikaty: SOLAS / MED / USCG
 - Certyfikaty EX: ATEX / IECEx
 - Żywotność: do 5 lat
 - Bezobsługowa - brak wymiany baterii
 - Zestaw: pławka + uchwyt + linka 1 m
 - Kod IMPA: 330330

Dlaczego pławki ATEX/IECEx są droższe?

Wysoka cena pławki świetlnej z certyfikatami **ATEX i IECEx** wynika bezpośrednio z jej przeznaczenia do pracy w **strefach zagrożonych wybuchem** (np. platformy wiertnicze, tankowce gazowe i naftowe).

Aby spełnić rygorystyczne normy bezpieczeństwa, urządzenie musi posiadać **iskrobezpieczną konstrukcję**, co oznacza, że nie może generować żadnych źródeł zapłonu – nawet w ekstremalnych warunkach. Wymaga to zastosowania specjalnych komponentów, szczelnej obudowy oraz zaawansowanej technologii produkcji.

Dodatkowo każda pławka przechodzi **restrykcyjne testy i certyfikację**, co znacząco podnosi koszty produkcji, ale jednocześnie gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa.

To rozwiązanie dedykowane dla profesjonalnych użytkowników, gdzie niezawodność i zgodność z przepisami mają kluczowe znaczenie.