

## Fala świetlna LED 5-punktowa



Cena brutto	<b>848,70 zł</b>
Cena netto	<b>690,00 zł</b>

### Opis produktu

**Fala świetlna nierozłączna  $\phi$  200 - pracuje jako zestaw lamp (gdy jedna lampa nie działa - cała fala nie działa)**

- **Zasilanie:** 12V (zalecany akumulator o pojemności min.120Ah),
- **Wymiary lampy:**  $\phi$  220 mm, wys.140 mm, 1 kg/szt.
- **Średnica aktywna klosza:**  $\phi$  200 mm
- **Kolor klosza:** pomarańczowy
- **Źródło światła:**
  - wkład diodowy (60 LED-ów) o światłości 0,5 kcd
  - wkład diodowy (90 LED-ów) o światłości 1 kcd
  - żarówka halogenowa 10W
- **Średni pobór prądu** (jednej lampy):
  - wkład diodowy 0,5 kcd - 0,15A
  - wkład diodowy 1 kcd - 0,3 A
  - żarówka halogenowa - 0,4 A
- **Czas ciągłej pracy** (5 elementowego zestawu dla akumulatora 120Ah):
  - wkład diodowy 0,5 kcd - 0,15A = 1200h
  - wkład diodowy 1 kcd - 0,3 A = 500h
  - żarówka halogenowa - 0,4 A = 150h
- **Synchronizacja lamp:** automatyczna
- **Podświetlenie** (w warunkach złej widoczności): automatyczne
- **Zmierzchowa regulacja natężenia oświetlenia:** dzień 100% / noc 30%
- **Układ pomiaru napięcia:** poniżej napięcia 9V załącza się sygnał dźwiękowy
- **"Miękki start":** Stopniowe rozpalanie żarówek - zwiększa ich żywotność
- **Typ:** LUFD-1-12V-200

Zestaw lamp z efektem fali świetlnej służy do ostrzegania i sygnalizowania użytkownikom dróg zmian w organizacji ruchu, związanych z remontami dróg lub innymi utrudnieniami w przypadku zajęcia części powierzchni przeznaczonej normalnie dla ruchu pojazdów.

Fala ma za zadanie informowania użytkowników dróg o kierunku ominięcia występującej przeszkody wg emitowanej kolejności zapalających się lamp.

W przypadku dużego natężenia ruchu lub zapór ustawionych na drogach dwujezdniowych stosowanie fali świetlnej jest obowiązkowe.

Fale stosuje się:

- w miejscach niebezpiecznych
- przed placem budowy
- jako elementy składowe tablic kierujących U-21 a, b