

FT-200 N LED

NOWOŚĆ!



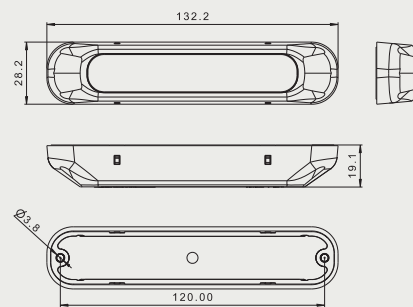
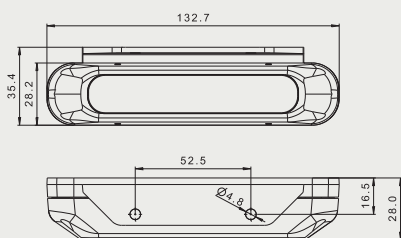
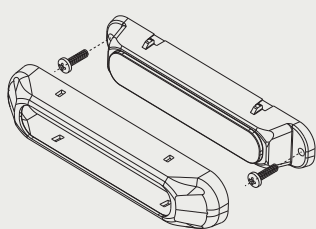
Lampa ostrzegawcza kategorii XB1 wyposażone zostały w 6 szt. niezwykle wydajnych diod LED firmy OSRAM. Dzięki zastosowanemu w lampie podwójnemu układowi soczewek emitowane przez diody światło zostaje skupione i skierowane w odpowiednim kierunku. Efektywność świetlna lampy jest na niespotykanym do tej pory poziomie. Lampa realizuje kilka homologowanych programów błysków ostrzegawczych, które w prosty i przyjazny sposób można zmieniać. Korpus lampy został wykonany z odpornego na uderzenia materiału, a w połączeniu z wyprodukowanym z poliwęglanu (PC) kloszem lampy tworzy wyrób niezwykle trwały i wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne i wstrząsy, a także na wilgoć, co poświadczane jest odpowiednimi certyfikatami. Wysoka

niezawodność, nowoczesny kształt oraz kompaktowa budowa lampy sprawiają, że produkt ten znalazł szerokie zastosowanie we współczesnych pojazdach uprzywilejowanych np. karetkach pogotowia, policji skarbowej lub usług asenizacyjnych.

Dane techniczne:

- diod LED firmy OSRAM
- Zakres napięcia pracy **12 – 36V DC**
- **Pobór prądu: 12V/24V/ Wartość szczytowa: 0,6A/0,3A**
- **Moc znamionowa: Szczytowa = 8 Watt**
- Homologacja lamp ostrzegawczych **ECE nr65 (XB1)**
- Częstotliwość błysków:
f = 2Hz (pojedynczy, podwójny, potrójny błysk)

- Certyfikat kompatybilności elektromagnetycznej – **EMC**
- Lampa całkowicie wodoodporna – **IP68**
- Lampa odporna na wstrząsy i wibracje – **IK**
- Optymalna temperatura pracy lampy: **-40°C do +55°C**
- Lampa posiada zabezpieczenie elektryczne przed odwrotną polaryzacją
- **Masa** – przewód koloru białego;
- **PLUS** – przewód koloru czarnego;
- **synchronizacja/zmiana programu** – przewód koloru żółtego



... i wszystko jasne

Biuro handlowe:
FRISTOM
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Grunwaldzka 207A
85-451 Bydgoszcz

DZIAŁ SPRZEDAŻY:
kom. +48 663 909 454 kom. +48 609 402 509
tel. +48 52 360 90 51 tel. +48 52 360 90 51
tkwiatek@fristom.com.pl knowacki@fristom.com.pl