

FT-360 LED FT-361 LED



FT-360 LED

Nowa seria uniwersalnych lamp roboczych **FT-360 LED** oraz **FT-361 LED** została wyposażona w bardzo wydajne diody LED firmy **CREE**, które wyróżniają się wysoką temperaturą barwy światła – **5700 K**, przyjazną dla naszego wzroku, poprawiającą komfort pracy. Parametry świetlne obu produktów oscylują na optymalnym poziomie – **4100 lm**. Zamontowane w aluminiowym korpusie diody gwarantują wysokie i niezmiennie parametry jasności świecenia, niezawodność oraz długoletnią trwałość produktu. Lampy te znajdują bardzo szerokie zastosowanie w transporcie lądowym, wodnym, rolnictwie, budownictwie. Aluminiowy korpus w połączeniu z wykonanym z poliwęglanu (PC) kloszem lampy tworzy wyrób niezwykle trwały i wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne, wstrząsy oraz wilgoć. Niewielkie gabaryty lampy pozwalają na zamocowanie jej nawet w najbardziej niedogodnym miejscu.

FT-360 LED – szeroki kąt świecenia (oświetlenie bliskich stref roboczych).

FT-361 LED – skupiony strumień świecenia (oświetlenie dalekiego pola roboczego).

Parametry lampy:

- Szeroki zakres napięcia pracy **12 – 36V DC**
- **Pobór prądu: 12V/24V/48V = 3,2A/1,6A/0,8A**
- **Moc znamionowa: 38 W**
- Temperatura barwy światła około **5700K** (barwa naturalna, przyjazna dla ludzkiego wzroku)
- Teoretyczny strumień świetlny **4100 lm** (rzeczywisty strumień po **1 godz.** pracy **3500 lm**)
- Certyfikat kompatybilności elektromagnetycznej – **EMC**
- Optymalna temperatura pracy lampy: **-40°C do +35°C**
- **Masa** – przewód koloru białego; **PLUS** – przewód koloru czarnego

UWAGA!

Obudowa lamp **FT-360 LED** oraz **FT-361 LED** spełnia jednocześnie funkcję radiatora termicznego i z tego też powodu może się znacznie nagrzewać!



FT-361 LED

... 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