

Moduł LEDOWY Mo200



Pojedynczy moduł LED MO200 to lampa drogowa do zabezpieczenia pracy na drogach, gdzie pojazd musi być widoczny z dużej odległości około 1 kilometra. Ten moduł może być stosowany do budowy tablic U26. Sygnalizator, którego źródłem światła są 72 diody LED o sile 1,25 W każda. Moduł posiada już zaprogramowany tryb świecenia.

Można synchronizować kilka sztuk jednocześnie.

Moduł LED MO200 występuje o napięciu 12V.

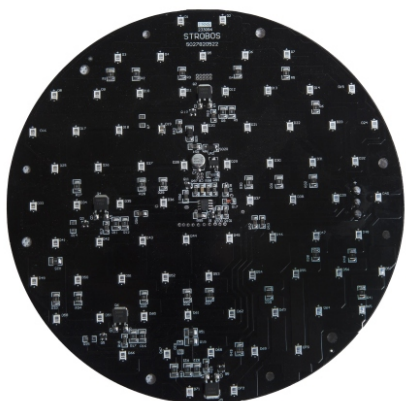
Wielopunktowe źródło światła 72 diody Led 3W zapewnią najlepszą widoczność nawet w słoneczny dzień.

Świetlne urządzenie ostrzegawcze i sygnalizacyjne spełnia wymagania normy PN-EN 12352:2010 w zakresie:

- światłości - Klasa L8H
- czasu efektywnego - Klasa O1
- ciągłości emitowanego światła - Klasa F3



Moduł LED Mo200



Dostępne kolory

Napięcie

Średnica

Grubość

Źródło światła

Pobór prądu

Temperatura pracy

Częstotliwość błysków

Gwarancja

Certyfikaty

Pomarańczowy

12V

20 cm

4 cm

72 diody LED

1,8 Amp

-25 °C – 55 °C

45 błysków na minutę

48 Miesiące

spełnia wymagania normy PN-EN
12352:2010

