

- Ostrzegawcza lampa typu RED BEAM LINE serii: WT-102030
- Emisja wiązki światła w kształcie linii
- Źródło światła - diody LED
- Stopień ochrony - IP67
- Światło w kolorze czerwonym



ŹRÓDŁO ŚWIATŁA
LED

Parametry techniczne:

Ostrzegawcza lampa LED emitująca na powierzchni drogi wiązkę światła widoczną w postaci czerwonej linii. Montaż zespołu kilku lamp umożliwia stworzenie strefy ostrzegawczej wokół całego pojazdu. Do zastosowania jako wizualne ostrzeżenie pieszych, pracowników magazynów i fabryk, przed pojazdami (np. wózkami widłowymi) będącymi poza polem widzenia.

Obudowa:

podstawa: stop aluminium

klosz: poliwęglan - bezbarwny

Dostępne kolory LED: czerwony

Stopień ochrony: IP67

Montaż: 2 śruby

Zgodność z normami: R10

Zasilanie: 10-80VDC

Moc: 30W

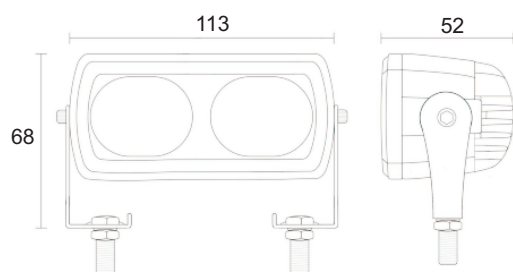
Podłączenie: dwa przewody wyprowadzone z dołu obudowy

Tryb pracy: wiązka światła emitowana na powierzchni drogi w postaci czerwonej linii

Źródło światła: diody LED

Waga: 400 g

Temp. pracy: -40°C do +60°C



mm

Akcesoria

| Nr katalogowy | Napięcie | Moc | Kolor | Emitowany znak |
|---------------|----------|-----|----------|----------------|
| WT-102030R | 10-80VDC | 30W | czerwony | linia |