

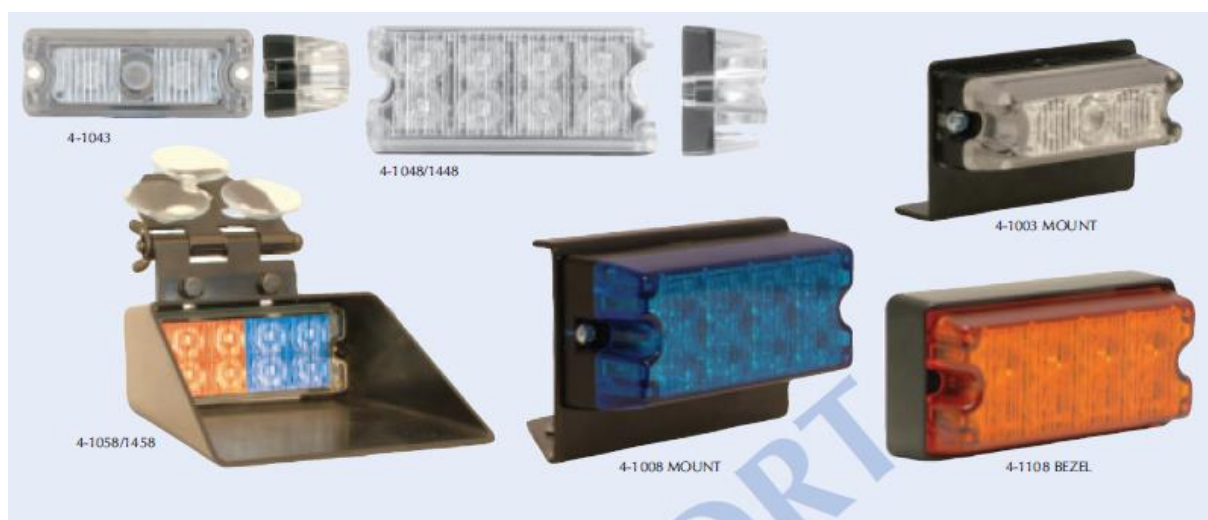
Freeway® ultrahelle LED-Richtstrahler der 3. Generation

Synchronisierte wechselnde oder simultane Blitzleuchtenverbindung

von zwei oder mehr Leuchten

Möchten Sie mehr über dieses interessante Produkt wissen, rufen Sie uns bitte an, senden Sie uns ein Fax oder eine E-Mail unter: Wilmering@techno-design.de

nur für EXPORT



1. Ultra-helle LED-Richtstrahler der 3. Generation mit langer Lebensdauer
2. Mikroprozessor-gesteuerte eingebaut Festkörper-Blitzeinheit
3. Wählbare Blitzfolgen
4. Synchronisationssimulator – verbindet 2 oder mehr 3LED oder 8LED für Wechsel- oder Simultanblitz in freier Wahl der Blitzfolgen
5. Vollgekapselt und wasserdicht
6. Umkehrpolaritätsschutz
7. Betriebstemperatur -10 bis +50°C
8. Relative Luftfeuchtigkeit 90%
9. Aufbaumontage – leicht zu installieren

Modell Länge Höhe Tiefe Gewicht Besonderheiten

4-1043 869 mm (2.7") 27 mm (1") 27 mm (1") 0.059 Kgs Ultra-kompakt

4-1048/1448 100 mm (4") 45 mm (1.75") 30 mm (1.2") 0.147 Kgs Wechselnde Dual-LED-Option – Farblinsenoption

Modell VOLTS LED COLOURS Modell Volt LED-Farben

4-1043-1-x 12 Rot o. Gelb 4-1043-2-x 12 Blau Grün o. Weiß

Modell VOLTS LED COLOURS Modell Volt LED-Farben

4-1048-1-x 12 Gelb o. Rot 4-1048-2-x 12 Blau Grün o. Weiß

4-1048-11-xx 12 Gelb + Rot 4-1048-12-xx 12 Gelb o. Rot + Blau o. Weiß

4-1048-22-xx 12 Blue + White

Modell VOLTS LED Farbe Modell Volt LED-Farben



4-1448-1-x 12-24 Gelb o. Rot 4-1448-2-x 12 Blau Grün o. Weiß
4-1448-11-xx 12-24 Gelb + Rot 4-1448-12-xx 12 Gelb o. Rot + Blau o. Weiss
4-1448-22-xx 12-24 Blau + Weiss

Farben: x ist durch Farbkennzeichnung für Aufträge zu ersetzen

Modell-Bezeichnung Modellbeschreibung

4-1003 L-Montagehalter 4-1008 L-Montagehalter
4-1103 Deckplatte+Dichtung+Montageplatte für 3 LED 4-1108
Deckplatte+Dichtung+Montageplatte für 8 LED
4-1203 Stufendeckplatte+Dichtung+Montageplatte für 3 LED 4-1208
Stufendeckplatte+Dichtung+Montageplatte für 8 LED
4-1058 Armaturen Brett-Windschutzscheiben-Saugmontage
(Komplettlichtanlage für Aufträge wäre 4-1058-x(x) oder 4-1458-x(x) oder 4-1458-x(x) für 16-24
V