



## New Products



**84H10-5**

### **84H10-5 - Freightliner M2 LED Headlamps with De-Icing, Freightliner M2 LED Headlamp, LH**

#### **White Light / Forward Lighting**

- All functions are LED (less current draw, longer lasting)
- De-icing technology with premium UV lens coating
- Designed and manufactured in Madison, IN (USA) with OEM quality
- Patented Bi-optic Technology for efficient light pattern performance
- Retrofittable to all Freightliner M2 106 and 112 truck models and Thomas Built C2 models

[Vist Product Page](#)



**84H20-5**

### **84H20-5 - Freightliner M2 LED Headlamps with De-Icing, Freightliner M2 LED Headlamp, RH**

#### **White Light / Forward Lighting**

- All functions are LED (less current draw, longer lasting)
- De-icing technology with premium UV lens coating
- Designed and manufactured in Madison, IN (USA) with OEM quality
- Patented Bi-optic Technology for efficient light pattern performance
- Retrofittable to all Freightliner M2 106 and 112 truck models and Thomas Built C2 models

[Vist Product Page](#)



**84H30-5**

## **84H30-5 - Freightliner M2 LED Headlamps with De-Icing, Freightliner M2 LED Headlamp with De-Icing, LH**

### **White Light / Forward Lighting**

- All functions are LED (less current draw, longer lasting)
- De-icing technology with premium UV lens coating
- Designed and manufactured in Madison, IN (USA) with OEM quality
- Patented Bi-optic Technology for efficient light pattern performance
- Retrofittable to all Freightliner M2 106 and 112 truck models and Thomas Built C2 models

[Vist Product Page](#)



**84H40-5**

## **84H40-5 - Freightliner M2 LED Headlamps with De-Icing, Freightliner M2 LED Headlamp with De-Icing, RH**

### **White Light / Forward Lighting**

- All functions are LED (less current draw, longer lasting)
- De-icing technology with premium UV lens coating
- Designed and manufactured in Madison, IN (USA) with OEM quality
- Patented Bi-optic Technology for efficient light pattern performance
- Retrofittable to all Freightliner M2 106 and 112 truck models and Thomas Built C2 models

[Vist Product Page](#)



**79363-5**

## **79363-5 - Industry-Class Beacons, Airport-Class LED Beacon**

### **Warning & Hazard / Beacons**

- Meets ICAO and CAP 168 standards for compliant airport and aviation facility use on mobile obstacles
- Seven selectable flash patterns provide flexible signaling for multiple ground operations
- IP67-rated housing delivers reliable performance in wet, dusty, and high-vibration conditions
- Fresnel lens optics ensure 360° visibility, including from above
- Wide temperature range supports reliable operation in extreme climates

[Vist Product Page](#)



**64V11-3**

## **64V11-3 - e Series LED Work Lamps, e90, Near Flood, Deutsch, 12 V**

### **White Light / Work Lighting**

- Compact housing with a depth of only 3.5 cm/1.38"
- Compact housing with a depth of only 3.5 cm/1.38"
- Robust materials enhance endurance in tough environmental conditions
- Robust materials enhance endurance in tough environmental conditions
- Water- and dust-proof in accordance with IP69K
- Water- and dust-proof in accordance with IP69K
- Premium level EMC requirements (CISPR25 Class 5) - won't interfere with radio signals
- Premium level EMC requirements (CISPR25 Class 5) - won't interfere with radio signals

[Vist Product Page](#)



**64V01-3**

## **64V01-3 - e Series LED Work Lamps, e90, Near Flood, Deutsch, 24 V**

### **White Light / Work Lighting**

- Compact housing with a depth of only 3.5 cm/1.38"
- Compact housing with a depth of only 3.5 cm/1.38"
- Robust materials enhance endurance in tough environmental conditions
- Robust materials enhance endurance in tough environmental conditions
- Water- and dust-proof in accordance with IP69K
- Water- and dust-proof in accordance with IP69K
- Premium level EMC requirements (CISPR25 Class 5) - won't interfere with radio signals
- Premium level EMC requirements (CISPR25 Class 5) - won't interfere with radio signals

[Vist Product Page](#)



**87-5250**

## **87-5250 - GXL Primary Wire, Length 500' Red**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7252**

## **87-7252 - GXL Primary Wire, Length 500' Black**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-72512**

## **87-72512 - GXL Primary Wire, Length 500' Orange**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-7256**

## **87-7256 - GXL Primary Wire, Length 500' Green**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8256**

## **87-8256 - GXL Primary Wire, Length 500' Green**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-82512**

## **87-82512 - GXL Primary Wire, Length 500' Orange**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8257**

## **87-8257 - GXL Primary Wire, Length 500' White**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8252**

## **87-8252 - GXL Primary Wire, Length 500' Black**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-8250**

## **87-8250 - GXL Primary Wire, Length 500' Red**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Plage de température de -40 °C (-40 °F) à 125 °C (257 °F)
- Conçu pour des applications automobiles
- Isolation en polyéthylène réticulé (XLPE)
- Résistant à l'humidité, à l'huile et à l'essence
- Fabriqué selon la spécification SAE J1128

[Vist Product Page](#)



**87-2521**

## **87-2521 - (GPT) General Purpose Thermoplastic Wire, Length 500' Brown**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Indice de température : -40 °C (-40 °F) à 80 °C (176 °F)
- Disponible en bobines de 25 pi et 100 pi, également disponible en 1000 pi.
- Le revêtement en PVC à conducteur unique résiste à la graisse, à l'huile, à l'essence, aux acides et à d'autres matériaux abrasifs.
- Conforme aux spécifications du code SAE J1128
- Utilisé pour les applications automobiles, de camions et marines.

[Vist Product Page](#)



**87-2517**

## **87-2517 - (GPT) General Purpose Thermoplastic Wire, Length 500' Blue**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Indice de température : -40 °C (-40 °F) à 80 °C (176 °F)
- Disponible en bobines de 25 pi et 100 pi, également disponible en 1000 pi.
- Le revêtement en PVC à conducteur unique résiste à la graisse, à l'huile, à l'essence, aux acides et à d'autres matériaux abrasifs.
- Conforme aux spécifications du code SAE J1128
- Utilisé pour les applications automobiles, de camions et marines.

[Vist Product Page](#)



**87-2515**

## **87-2515 - (GPT) General Purpose Thermoplastic Wire, Length 500' White**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Indice de température : -40 °C (-40 °F) à 80 °C (176 °F)
- Disponible en bobines de 25 pi et 100 pi, également disponible en 1000 pi.
- Le revêtement en PVC à conducteur unique résiste à la graisse, à l'huile, à l'essence, aux acides et à d'autres matériaux abrasifs.
- Conforme aux spécifications du code SAE J1128
- Utilisé pour les applications automobiles, de camions et marines.

[Vist Product Page](#)



**87-2512**

## **87-2512 - (GPT) General Purpose Thermoplastic Wire, Length 500' Black**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Indice de température : -40 °C (-40 °F) à 80 °C (176 °F)
- Disponible en bobines de 25 pi et 100 pi, également disponible en 1000 pi.
- Le revêtement en PVC à conducteur unique résiste à la graisse, à l'huile, à l'essence, aux acides et à d'autres matériaux abrasifs.
- Conforme aux spécifications du code SAE J1128
- Utilisé pour les applications automobiles, de camions et marines.

[Vist Product Page](#)



**87-2511**

## **87-2511 - (GPT) General Purpose Thermoplastic Wire, Length 500' Yellow**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Indice de température : -40 °C (-40 °F) à 80 °C (176 °F)
- Disponible en bobines de 25 pi et 100 pi, également disponible en 1000 pi.
- Le revêtement en PVC à conducteur unique résiste à la graisse, à l'huile, à l'essence, aux acides et à d'autres matériaux abrasifs.
- Conforme aux spécifications du code SAE J1128
- Utilisé pour les applications automobiles, de camions et marines.

[Vist Product Page](#)



**87-2510**

## **87-2510 - (GPT) General Purpose Thermoplastic Wire, Length 500' Red**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Indice de température : -40 °C (-40 °F) à 80 °C (176 °F)
- Disponible en bobines de 25 pi et 100 pi, également disponible en 1000 pi.
- Le revêtement en PVC à conducteur unique résiste à la graisse, à l'huile, à l'essence, aux acides et à d'autres matériaux abrasifs.
- Conforme aux spécifications du code SAE J1128
- Utilisé pour les applications automobiles, de camions et marines.

[Vist Product Page](#)



**79353-5**

## 79353-5 - Battery-Operated LED Warning Lights, Mini Magnetic LED Beacon

### Warning & Hazard / Directional Warning Lights

- Three flash patterns: Rotation (SAE Class I or SAE Class II), SOS Flash, and Steady-On
- Recharges in approximately 2 hours via USB Type-C
- IP65-rated housing for reliable operation in rain and dust
- Powerful magnetic base securely mounts to metal surfaces
- Wide operating temperature range for dependable performance in extreme climates
- Full-color retail display carton designed to stand out on counters and shelves

[Vist Product Page](#)



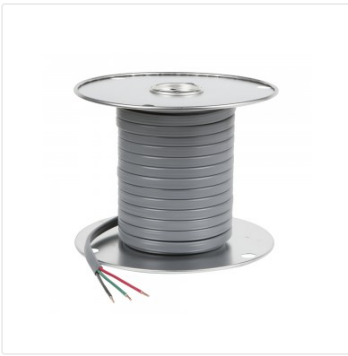
**88-4007**

## 88-4007 - (GPT) General Purpose Thermoplastic Wire, Length 1000' White

### Electrical Connections / Wire & Cable

- Indice de température : -40 °C (-40 °F) à 80 °C (176 °F)
- Disponible en bobines de 25 pi et 100 pi, également disponible en 1000 pi.
- Le revêtement en PVC à conducteur unique résiste à la graisse, à l'huile, à l'essence, aux acides et à d'autres matériaux abrasifs.
- Conforme aux spécifications du code SAE J1128
- Utilisé pour les applications automobiles, de camions et marines.

[Vist Product Page](#)



**82-5522-1000**

## **82-5522-1000 - PVC Jacketed Brake Cable, Length 1000'**

### **Electrical Connections / Wire & Cable**

- Résiste à la graisse, à l'huile, à l'essence et aux acides.
- Utilisé pour les applications automobiles, de camions et marines.
- Plage de température maximale : de -40 °C (-40 °F) à 85 °C (185 °F)
- Les fils internes sont conformes aux spécifications SAE J1128.
- Températures nominales : 60 °C (140 °F)

[Vist Product Page](#)



**82-9701**

## **82-9701 - Battery Chargers & Maintainers, Charge DNA 5.1+ Battery Charger & Maintainer**

### **Electrical Connections / Kits & Tools**

- Both products support both 6V/12V lead-acid and LiFePO4 batteries
- The 82-9700 delivers a true 1.1A output for efficient charging of small to mid-size batteries, while the 82-9701 delivers a true 5.1A output for fast, efficient charging of larger batteries
- Low-voltage recovery safely activates charging on deeply discharged batteries
- Fully automatic operation prevents overcharging and maintains battery health
- A built-in microcontroller delivers precise voltage and current for optimal performance
- Built-in protections include spark-proof operation, reverse polarity protection, and over-temperature shutdown
- The product is backed by a 3-year warranty for long-term confidence

[Vist Product Page](#)



**82-9700**

## 82-9700 - Battery Chargers & Maintainers, Charge DNA 1.1+ Battery Charger & Maintainer

### Electrical Connections / Kits & Tools

- Both products support both 6V/12V lead-acid and LiFePO4 batteries
- The 82-9700 delivers a true 1.1A output for efficient charging of small to mid-size batteries, while the 82-9701 delivers a true 5.1A output for fast, efficient charging of larger batteries
- Low-voltage recovery safely activates charging on deeply discharged batteries
- Fully automatic operation prevents overcharging and maintains battery health
- A built-in microcontroller delivers precise voltage and current for optimal performance
- Built-in protections include spark-proof operation, reverse polarity protection, and over-temperature shutdown
- The product is backed by a 3-year warranty for long-term confidence

[Vist Product Page](#)



**79293**

## 79293 - Class I LED Beacons with S-Link, Metal-Base LED Beacon, Class I, Permanent, Amber

### Warning & Hazard / Beacons

- Twelve different selectable flash patterns in either of two phases, plus Steady-On
- Durable polycarbonate lens and rugged die-cast aluminum base with powder coat finish
- Fully encapsulated circuitry for weather and shock resistance
- Built for durability, it offers exceptional visibility, efficiency, and long-lasting protection

[Vist Product Page](#)



**79184**

## **79184 - Compact LED Beacons, Green LED Compact Base - Permanent Mount**

### **Warning & Hazard / Beacons**

- SAE Class I or II beacons in a compact design
- Permanent mount base with optional ½" pipe mount or magnetic mount with aux power cord
- Ideal for mirror mount applications or where low-profile lamps are beneficial
- Replaceable polycarbonate lens – 98513
- 12 motifs de clignotement sélectionnables par le client dans l'une des deux phases, plus l'éclairage continu
- Le système S-Link™ 2.0 permet la synchronisation des motifs lumineux avec jusqu'à dix autres unités compatibles S-Link (pour les modèles à câblage uniquement).
- Lentille et base en polycarbonate (soudées par ultrasons); Protection contre l'inversion de polarité
- Montage permanent à trois trous et montage magnétique avec prise auxiliaire à sélection de motifs.

[Vist Product Page](#)



**79329**

## **79329 - School Bus Safety Kits, Dummy Head Kit**

### **Warning & Hazard / Directional Warning Lights**

- All-in-one add-on safety system for school buses.
- Dummy heads utilizes School buses flashing system to operate. This coordinates/synchronizes the safety lights with other flashing lights.
- 
- Kit includes all hardware necessary for installation.
- Class 1 rated LEDs.

[Vist Product Page](#)



**79327**

## **79327 - School Bus Safety Kits, Constellation® Kit**

### **Warning & Hazard / Directional Warning Lights**

- Plug-and-Play system.
- Made for easy wiring with minimum manual connections.
- Sealed connection system for weather endurance.
- Kit includes all hardware necessary for installation.
- Class 1 rated LEDs.

[Vist Product Page](#)