



New Products



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](#)



79252

79252 - Compact LED Beacons, Magnet Mount, Class I, Red

Warning & Hazard / Beacons

- 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](#)



79242

79242 - Compact LED Beacons, Permanent Mount, Class I, Red

Warning & Hazard / Beacons

- 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](#)



83-6571 - Power Sockets & Plugs, Dual USB Socket, 2 X Type C, Power Delivery, Round, 12/24 V

Electrical Connections / Switches & Electrical Assemblies

83-6571

- Designed for durability and easy installation, the family supports a wide range of devices—from traditional auxiliary power to modern USB charging.
- Power Delivery (PD) fast charging supports laptops, diagnostic tools, and other high-draw devices.
- Dual-port configurations (USB-C or USB-A + C) charge two devices simultaneously.
- Compatible with 12V and 24V electrical systems for universal fleet installation.
- Wide operating-temperature ranges for harsh-environment performance.
- Compact design simplifies integration into modern dashboards and panels.

[Vist Product Page](#)



83-6572

83-6572 - Power Sockets & Plugs, Dual USB Socket, Type A + C, Power Delivery, Rectangle, 12/24 V

Electrical Connections / Switches & Electrical Assemblies

- Designed for durability and easy installation, the family supports a wide range of devices—from traditional auxiliary power to modern USB charging.
- Power Delivery (PD) fast charging supports laptops, diagnostic tools, and other high-draw devices.
- Dual-port configurations (USB-C or USB-A + C) charge two devices simultaneously.
- Compatible with 12V and 24V electrical systems for universal fleet installation.
- Wide operating-temperature ranges for harsh-environment performance.
- Compact design simplifies integration into modern dashboards and panels.

[Vist Product Page](#)



83-6573

83-6573 - Power Sockets & Plugs, Dual USB Socket, Type A + C, Power Delivery, Round, 12/24 V

Electrical Connections / Switches & Electrical Assemblies

- Designed for durability and easy installation, the family supports a wide range of devices—from traditional auxiliary power to modern USB charging.
- Power Delivery (PD) fast charging supports laptops, diagnostic tools, and other high-draw devices.
- Dual-port configurations (USB-C or USB-A + C) charge two devices simultaneously.
- Compatible with 12V and 24V electrical systems for universal fleet installation.
- Wide operating-temperature ranges for harsh-environment performance.
- Compact design simplifies integration into modern dashboards and panels.

[Vist Product Page](#)



83-6574

83-6574 - Power Sockets & Plugs, Socket Quick-Mount Bracket, ABS, Surface Mount, Black

Electrical Connections / Switches & Electrical Assemblies

- Designed for durability and easy installation, the family supports a wide range of devices—from traditional auxiliary power to modern USB charging.
- Power Delivery (PD) fast charging supports laptops, diagnostic tools, and other high-draw devices.
- Dual-port configurations (USB-C or USB-A + C) charge two devices simultaneously.
- Compatible with 12V and 24V electrical systems for universal fleet installation.
- Wide operating-temperature ranges for harsh-environment performance.
- Compact design simplifies integration into modern dashboards and panels.

[Vist Product Page](#)