

Sie können nach jedem Begriff suchen:

1. Drücken Sie die Funktionstaste "F3"
2. Tasten Sie den Suchbegriff ein!



Sicherheitskennzeichnung von Arbeits- und Sicherungsfahrzeugen gemäß den RSA





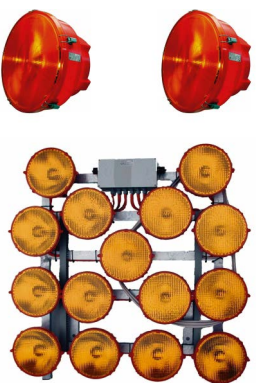
Arbeitsfahrzeuge, die dem Bau, der Unterhaltung und Reinigung von Straßen und Anlagen im Straßenraum sowie dem Straßenwinterdienst dienen und Sonderrechte gemäß § 35 Abs. 6 StVO (z. B. Fahren und Halten auf allen Straßenteilen zu jeder Zeit in jeder Richtung) in Anspruch nehmen wollen, müssen mit einer rot-weiß-roten Sicherheitskennzeichnung nach DIN 30710 ausgerüstet sein.

Mit Erscheinen der Richtlinien zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA) wurde bereits 1995 die Warnausstattung für Arbeits- und Sicherungsfahrzeuge bundesweit vereinheitlicht. Die an den Fahrzeugen zusätzlich zur rot-weiß-roten Warnmarkierung angebrachten gelben Warnleuchten (sog. Zweifach-Warnlichtanlagen), ein Leuchtkreuz LK 9 oder der Leuchtpfeil L15 gehören – im Gegensatz zu Rundumkennleuchten – nicht, wie oft fälschlicherweise angenommen wird, zur „Beleuchtung des Fahrzeuges“, sondern werden als „zusätzliche Sicherheitsausrüstung“ gemäß den RSA (Teil A 7.1 [7e]) vorgegeben. Sie können an allen Arbeits- und Sicherungsfahrzeugen, welche entsprechend § 35 StVO gekennzeichnet sind, verwendet werden.

Im folgenden Kapitel halten wir gleich eine Vielzahl von Leuchtpfeilen, Zweifachwarnlichtanlagen und Rundumkennleuchten in unterschiedlichen Ausführungen zur Montage an Fahrzeugen bereit.









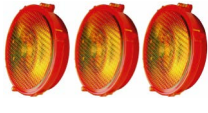
Sichern Sie Ihr Personal sowie Ihre Geräte ab – warnen Sie Verkehrsteilnehmer professionell!



Bestellinformationen		
Artikelbeschreibung		Best.-Nr.
<p>18</p> 	<p>Leuchtpfeil Typ L 8 LED (12 Volt/24 Volt) BASt-Prüfnummer V4-55-2010 Mit 8 auf einem Profilrahmen montierten flachen LED-Leuchten 200mm Ø, gelb, für den Betrieb an 12 oder 24 Volt. Zusätzlich ist die Steuerung mit Nachtabsenkung ausgestattet. Auf der Rückseite befindet sich eine Steckvorrichtung, um den Pfeil rechts- oder linksweisend einzusetzen. Inklusive 4,5m-Anschlusskabel. Mittlere Stromaufnahme (12V): ca. 1,1A – (24V): ca. 0,53A Maße: 1.000x1.200x170mm (BxHxT), Gewicht: ca. 9kg</p>	W 5194L
<p>19</p> 	<p>Leuchtkreuz Typ LK 9 LED (12 Volt/24 Volt) BASt-Prüfnummer V4-55-2010 Mit 9 auf einem Profilrahmen montierten flachen LED-Leuchten 200mm Ø, gelb. Zusätzlich ist die Steuerung mit Nachtabsenkung ausgestattet. Blinkfrequenz ca. 40 Bl./min. Mit diesem Leuchtkreuz können Sie Ihr Fahrzeug ordnungsgemäß auf der Standspur absichern. Mit seiner Halterung kann es einfach zum Beispiel in die hintere Ladebordwand eines LKW eingehangen werden. Mittlere Stromaufnahme (12V): ca. 1,29A – (24V): ca. 0,7A Maße: 1.000x830x170mm (LxBxH), Gewicht: ca. 19kg</p>	W 5210L
<p>20</p> 	<p>Leuchtpfeil L 15 LED (12 Volt/24 Volt) nach RSA BASt-Prüfnummer V4-55-2010 Mit 15 auf einem Profilrahmen montierten flachen LED-Leuchten 200mm Ø, gelb, mit Halterung und Kabelfernbedienung (Kabellänge 15m) für den Betrieb mit 12 oder 24 Volt. Die entsprechende Pfeilrichtung oder das Leuchtkreuz sind mittels Fernbedienung elektrisch auswählbar. Zusätzlich ist die Steuerung mit Nachtabsenkung ausgestattet. Der Leuchtpfeil lässt sich durch Einhängen in die hintere Ladebordwand eines Lkw und Anklemmen der Batterie in wenigen Sekunden zum Einsatz bringen. Mittlere Stromaufnahme (12V): ca. 1,17 A – (24V): ca. 0,66A Maße: 990x1.030x140mm (BxHxT), Gewicht: ca. 20kg</p>	<p>Auf Wunsch in doppelseitiger Ausführung als L 30 (z. B. für Markierungsmaschinen) lieferbar.</p> <p>W 5200L</p>
<p>21</p> 	<p>Hebe- und Senkvorrichtung für L15 oder LK9 aus Stahl (flach) Elektrische Hebe- und Senkvorrichtung in flacher Ausführung für Leuchtpfeil L 15 oder -kreuz LK 9 zur Befestigung an Ihrem Dachgepäckträger. Das elektrisch gesteuerte Heben und Senken erfolgt automatisch beim Einschalten des Leuchtpfeils über die zum Leuchtpfeil mitgelieferte Fernbedienung (Lieferung erfolgt ohne Leuchtpfeil und fahrzeugspezifische Lastenträger). Anschlussspannung: 12V oder 24V. Maße: 1.010x1.010x180mm (LxBxH), Gewicht: ca. 40kg</p>	W 5260C
<p>22</p> 	<p>Leuchtpfeil Typ L15 LED mit 2 LED-Blitzleuchten 340mm Ø BASt-Prüfnummern V4-55-2010 (200mm Ø); V4-73-2011 (340mm Ø)</p> <p>Leuchtpfeil L15 LED, wie oben beschrieben, jedoch zusätzlich mit zwei LED-Blitzleuchten 340mm Ø, die mit Anschlusskabel (je 1m lang) mit 4-poligem Stecker am Steuergerät angeschlossen werden. Betriebsspannung 12 oder 24 Volt, inklusive Unterspannungs- und Verpolungsschutz sowie mit Nachtabsenkung. Mittlere Stromaufnahme (12V): ca. 1,27A – (24V): ca. 0,75A</p> <p>Aufsatz aus Stahl zum Einstecken in den Leuchtpfeilrahmen zur Aufnahme der beiden Blitzleuchten bei Verwendung mit flacher Hebe- und Senkvorrichtung (W 5260C).</p> <p>Zusatzabstützung für 2 Blitzleuchten Ø 340mm, nur bei Verwendung der elektrischen oder mechanischen Hebe- und Senkvorrichtung aus Bild 21 erforderlich. Wird in die Hebe- und Senkvorrichtung eingesteckt als Auflage für die beiden Blitzleuchten im abgeklappten Zustand.</p>	<p>W 5220L</p> <p>W 5270</p> <p>W 5272</p>










Bestellinformationen		
Artikelbeschreibung		Best.-Nr.
<p>23</p>  <p>Schaltbare Symbole MobiLED</p>  <p>Funkgesteuertes LCD-Bedienteil MobiLED</p> 	<p>MobiLED – mobiles LED-Wechselverkehrszeichen LED-Teilmatrix mit Hebe- und Senkvorrichtung im pulverbeschichteten Edelstahlrahmen. Lichttechnisch gemäß EN 12966 geprüfte LED-Symbolik speziell zur schnellen Absicherung von Baustellen: Pfeil links, Pfeil rechts, Kreuz sowie die Verkehrszeichen Arbeitsstelle 123, Stau 124 und Gefahrenstelle 101 jeweils mit gelben LED-Blitzleuchten.</p> <p>Das Aufrichten, Absenken und die Bilderanwahl erfolgt mit dem mitgelieferten LCD-Bedienteil – funkgesteuert ohne Kabelverbindung zwischen LED-Panel und Bedienteil, lediglich 12V Betriebsspannung muss jeweils angelegt werden.</p> <p>(Lieferung erfolgt ohne fahrzeugspezifische Lastenträger).</p> <p>Maße: 1.070x1.200x200 mm (LxBxH); Gewicht: 32 kg</p>	<p>LED 0110</p>
<p>24</p>  <p>Funkgesteuertes LCD-Bedienteil MobiLED</p> 	<p>MobiLED – mobiles Wechselverkehrszeichen – Vollmatrix wie MobiLED, jedoch mit frei programmierbarer Vollmatrix.</p> <p>Ausführung rot/weiß Ausführung rot/gelb/weiß</p>	<p>LED 0102 LED 0101</p>
<p>25</p>  	<p>Zweifach-Warnlichtanlage in LED-Technik (12 Volt/24 Volt) BASt-Prüfnummer V4-69-2011</p> <p>Synchronblinkanlage für 12 oder 24 Volt-Betrieb, bestehend aus zwei LED-Blindleuchten 340 mm Ø, für Festanschluss, mit 13 m Anschlusskabel, inklusive Unterspannungs- und Verpolungsschutz sowie mit Nachtabsenkung. Befestigung der Leuchten erfolgt über 4 Gummipuffer Gewinde M8. Mittlere Stromaufnahme (12V): ca. 0,24 A – (24V): ca. 0,15 A</p> <p>Synchronblinkanlage mit zwei flachen LED-Blindleuchten 200 mm Ø, sonst Funktion und Ausstattung wie Best.-Nr. W 5276LB. Befestigung über 4 Gummipuffer Gewinde M6. BASt-Prüfnummer V4-55-2010 Mittlere Stromaufnahme (12V): ca. 0,28 A – (24V): ca. 0,18 A</p>	<p>W 5276LB</p> <p>W 5278LF</p>
<p>26</p>  	<p>Dreifach-Warnlichtanlage in LED-Technik (12 Volt/24 Volt) BASt-Prüfnummer V4-69-2011</p> <p>Wechselblinkanlage für 12 oder 24 Volt-Betrieb, bestehend aus drei LED-Blindleuchten 340 mm Ø, sonst Funktion und Ausstattung wie Best.-Nr. W 5276LB. Mittlere Stromaufnahme (12V): ca. 0,35 A – (24V): ca. 0,22 A</p> <p>Wechselblinkanlage mit drei flachen LED-Blindleuchten 200 mm Ø, sonst Funktion und Ausstattung wie Best.-Nr. W 5283LB. Befestigung über 4 Gummipuffer Gewinde M6. BASt-Prüfnummer V4-55-2010. Mittlere Stromaufnahme (12V): ca. 0,33 A – (24V): ca. 0,25 A</p>	<p>W 5283LB</p> <p>W 5284LF</p>
	<p>Montageplatte zur Befestigung der Warnlichtanlagen an Rohren</p> <p>für Leuchten 340 mm Ø mit Secura-Halterung 52 mm, zur Befestigung z. B. an 40x40mm-Vierkantrohr oder Rundrohr.</p> <p>für flache Leuchten 200 mm Ø mit Secura-Halterung 52 mm, zur Befestigung z. B. an 40x40mm-Vierkantrohr oder Rundrohr.</p>	<p>EE 0060</p> <p>EE 0059</p>

Auf Wunsch können wir unsere Warnlichtanlagen auch in 230 Volt-LED-Ausführung, als LED-Blitzleuchten oder mit Halogentechnik anfertigen!





Bestellinformationen		
Artikelbeschreibung		Best.-Nr.
<p>27</p> 	<p>Kfz-Sicherheitskennzeichnung nach DIN 30710, Folie Typ II nach DIN 67520 Teil 2, selbstklebend, flexibel, entfernbar</p> <p>rechtsweisend, 141 mm breit, je Meter linksweisend, 141 mm breit, je Meter rechtsweisend, 282 mm breit, je Meter linksweisend, 282 mm breit, je Meter</p>	<p>M 4680 M 4681 M 4682 M 4683</p>
	<p>Kfz-Sicherheitskennzeichnung auf Magnetfolie sonst wie zuvor</p> <p>rechtsweisend, 141 mm breit, je Meter linksweisend, 141 mm breit, je Meter rechtsweisend, 282 mm breit, je Meter linksweisend, 282 mm breit, je Meter</p>	<p>M 4684 M 4685 M 4686 M 4687</p>
<p>28</p> 	<p>Rundumkennleuchte</p> <p>12V, Ausführung mit Halogenlampe H1: 12V/55W 24V, Ausführung mit Halogenlampe H1: 24V/70W</p> <p>Zum Aufstecken auf Stativ DIN 14620. Bitte Farbe der Optik angeben.</p> <p>Orange: ABG-Nr. K~ 18617 Blau: ABG-Nr. K~ 18618</p>	<p>K 59012 K 59024</p>
<p>29</p> 	<p>Rundumkennleuchte</p> <p>Ausführung mit LED-Technik, Multispannung: 12/24V; Befestigung mit 3 Schrauben. Bitte Farbe der Optik angeben – orange oder blau.</p> <p>Schutzart IP65; Zulassung ECE R65: E6 TA1 000036</p>	<p>K 515DB</p>
<p>30</p> 	<p>Rundumkennleuchte</p> <p>Ausführung mit LED-Technik, Multispannung: 12/24V; flexibel mit Befestigung für Aufsteckrohr. Bitte Farbe der Optik angeben – orange oder blau.</p> <p>Schutzart IP65; Zulassung ECE R65: E6 TA1 000036</p>	<p>K 515FR</p>
<p>31</p> 	<p>Rundumkennleuchte</p> <p>Ausführung mit LED-Technik, Multispannung: 12/24V; Magnet- und Saugbefestigung; inklusive Spiralkabel und Stecker für Zigarettenanzünder oder Bordspannungssteckdose. Bitte Farbe der Optik angeben – orange oder blau.</p> <p>Schutzart IP65</p>	<p>K 0515M</p>



Bestellinformationen		
Artikelbeschreibung		Best.-Nr.
<p>32</p> 	<p>Rundumkennleuchte</p> <p>Doppelblitzleuchte mit 3er-Magnetsystem – TÜV-geprüft bis 250km/h; Blitzfrequenz: Doppelblitz > 2Hz; Multispannung: 9–32V; Schutzart: IP5K4K9K; bitte Farbe der Optik angeben – orange oder blau.</p> <p>COMET-M Zulassung ECE-R 65: TA1 E1 00 177; TB1 E1 00 177</p> <p>COMET-M LED mit LED-Technik Zulassung ECE-R 65: TB2 E1 00 2814; TB1/TA1 E1 002872</p>	<p>K 00512A</p> <p>K 00512L</p>
<p>33</p> 	<p>Ersatz-Lichthauben für Rundumkennleuchten</p> <p>Lichthaube für Bild 28 (Typenreihe 590/595) in orange oder in blau</p> <p>Lichthaube für Bild 29, 30 und 31 (Typenreihe 515) in orange oder in blau</p> <p>Bitte zur Sicherheit zusätzlich immer die Farbe der Optik angeben.</p>	<p>KE 5951</p> <p>KE 5952</p> <p>KE 5151</p> <p>KE 5152</p>
<p>34</p> 	<p>Verbindungsstücke mit Steckdose nach DIN 14620</p> <p>Stativ für Befestigung durch Verschraubung</p> <p>Stativ für Festmontage</p>	<p>KE 5622</p> <p>KE 5621</p>
<p>35</p> 	<p>Triopan Fireball</p> <p>Mikroprozessorgesteuerte Mini-LED-Blitzleuchte zur Verwendung auf Faltsignalen, Leitkegeln oder Metallflächen. Die kugelförmige Linse sorgt für ideale Lichtverteilung und optimale Wahrnehmbarkeit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leuchtenklasse L2H nach EN 12352 • Blitzstärke entspricht einer L8L Warnleuchte • magnetischer Boden • gleichbleibende Blitzstärke und Helligkeit • Betrieb mit 6 AA Batterien: Betriebszeit bis zu max. 100h (Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.) <p>Lichtaustritt doppelseitig, Einfach-Blitz, Dauerlicht</p> <p>Maße 120x50 mm, Gewicht ca. 0,5kg</p> <p>Optik gelb Optik rot Optik grün Optik blau</p>	<p>K 65000</p> <p>K 65001</p> <p>K 65002</p> <p>K 65003</p>
<p>36</p> 	<p>Triopan Leitkegeladapter mit Schaltfunktion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Passend für Triopan Fireball • wird fest mit Fireball verbunden • Leuchte wird am Adapter eingeschaltet • zum einfachen Aufstecken auf Leitkegel 	<p>K 65010</p>

