

ELSPRO INFOLETTER

Technik & Trends

Seite 1

Lieber Herr Brimmers, ...
Neuvorstellung: WBL - die neue LED-Arbeitsplatz- und Werkbankleuchte

Seite 2

FIREFIGHTER COMBAT CHALLENGE BAYERN
Ab Dezember im Programm: Fokus LED F13 - eine Akkuleuchte zum Durchdrehen

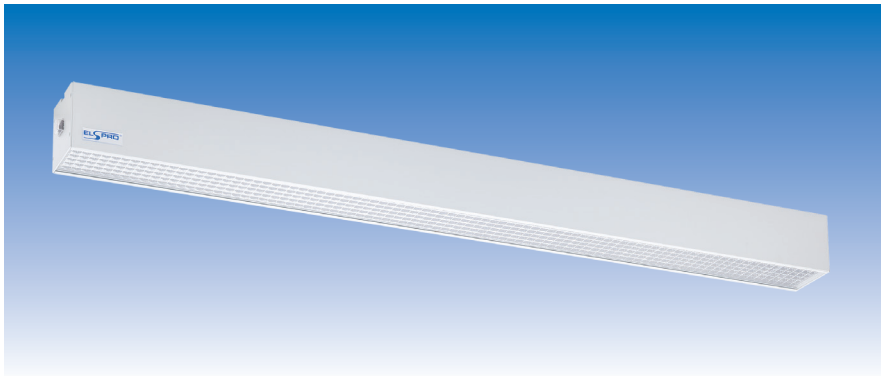
Seite 3

Winfried Brimmers - Ein Kapitän geht an Land
TECH-NEWS für den Ex-Bereich: Handleuchten

Seite 4

Kleine Männchen mit großer Wirkung: ELSPRO bestückt Vitrinen im Haus für Arbeitssicherheit
TECH-NEWS für den Ex-Bereich: Helm-/Kopfleuchten

NEUVORSTELLUNG: WBL - Werkbankleuchte



Die neue LED-Arbeitsplatz- und Werkbankleuchte - WBL - bringt die optimale Beleuchtung über jeden Arbeitsbereich. Der Leuchtaufbau sichert ein besonders blendfreies Arbeitslicht. Über den LEDs ist dafür ein speziel-



ler Acryldiffusor angebracht. Die Werkbankleuchte gibt es in zwei Varianten. Bei der ersten Variante wird der Lichtaustritt durch ein silbernes Louver-Lichtgitter und eine klare Acrylscheibe gelenkt, für ein besonders homogenes und blendfreies Licht. Alternativ ist die WBL mit einer Diamant-Prismen-Scheibe ausgestattet, welche eine großflächige Lichtverteilung ermöglicht.



Ebenso variabel ist die Aufhängung. Standardmäßig werden Befestigungsglaschen



zur Aufhängung geliefert. Im Zubehör ist ein Baldachin-Set für die Abhängung von der Decke sowie verstellbare Wandwinkel erhältlich.

Die Stirnplatte mit dem integrierten Ein-/Aus-Schalter kann bei Bedarf einfach auf die gegenüberliegende Leuchtenseite umgesetzt werden.



Die dafür notwendige Verdrahtung und die Klemmen sind auf beiden Seiten vorhanden. So muss keine Zuleitung umständlich umgeleitet werden und die Leuchte ist schnell angeschlossen und einsatzbereit.

Nina Siebert

Lieber Herr Brimmers,



Winfried Brimmers: 1986 gründete er zusammen mit Herrn Hans-Werner Ribjitzki und Herrn Horst Schiffers die ELSPRO

nach einem ereignisreichen und erfolgreichen Berufsleben genießen Sie in wenigen Wochen Ihren wohlverdienten Ruhestand.

Ab dem neuen Jahr können Sie Ihren Terminkalender nach Herzenslust gestalten und haben hoffentlich genug Zeit, Ihren Hobbys, Ideen und Wünschen nachzugehen.

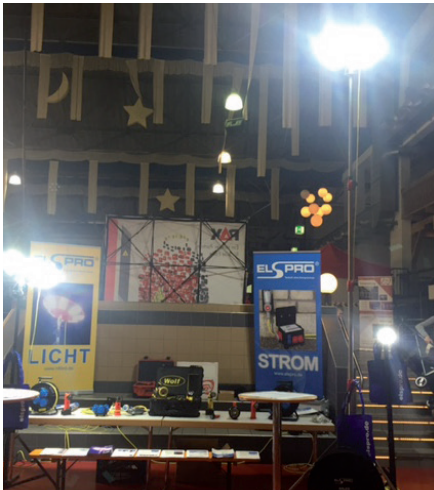
Bestimmt fällt der Abschied nach fast 30 Jahren ELSPRO schwer. Wir wünschen Ihnen daher Glück, Gesundheit und vor allem viele gute Ideen für die Gestaltung Ihrer Freizeit.

Als Mitgründer und Geschäftsführer der ELSPRO können Sie stolz auf Ihren Erfolg zurückblicken und sich nun auf Neues konzentrieren.

Genießen Sie es - viel Spaß!

Simone Leuchten

FIREFIGHTER COMBAT CHALLENGE BAYERN



Vom 15.08. – 16.08.2015 wurde die FIREFIGHTER COMBAT CHALLENGE BAYERN durch eine Fachmesse für Rettungskräfte begleitet. An unserem Stand standen die N8LED Großflächenleuchte und, die für schnelle Einsätze entwickelte SCENE Light im Mittelpunkt des Interesses.

N8LED:

Mit großem Erstaunen stellten die Rettungskräfte fest, dass man mit nur 400 Watt, so viel Licht machen kann. So kann man die Aggregate für andere wichtige Verbraucher nutzen.

STATIVE:

Bei den Vorführungen der N8LED kamen auch immer wieder die ELSPRO Stative zur Geltung. Das

beim Ablassen der Leuchte, ein luftgedämpftes Stativ die Arbeit um ein Vielfaches leichter und sicherer macht, hat selbst die Fachleute der Berufsfeuerwehren überzeugt.

SCENE LIGHT:

Endlich eine Handleuchte, die vor Ort in kürzester Zeit zur Stativ – Leuchte umgebaut ist. Somit ist schnell eine gute Grundausleuchtung vorhanden.

Ich möchte mich auch bei meinem Kollegen Florian Scholl bedanken, der mich an diesem Wochenende kräftig unterstützt hat.

Zum Dank durfte er am letzten Abend mit Akku-Hydraulikscheren ein ganzes Auto zerlegen, was ihm sehr viel Spaß bereitet hat.

Ralf Kluge

Ab Dezember im Programm: Fokus LED F13 - eine Akkuleuchte zum Durchdrehen



Fokussierbares Licht bis 320 lm

Die innovative ELSPRO Fokus LED F13 ist eine hochwertige Akkuhandleuchte mit einer sehr leistungsstarken 5 Watt Cree-LED und einem langlebigen Lithium-Ion-Akku.

Im Gegensatz zu zahlreichen anderen fokussierbaren Handleuchten ermöglicht die ausgefeilte Technik

der Fokus LED ein **stufenloses Fokussieren** des Lichtkegels durch einfaches Drehen des Gehäusekopfes. Das oftmals umständliche Einstellen der Leuchteinheit entfällt!

Mit 13 cm Länge und 75 g Gewicht (ohne Akku) ist die ELSPRO Akkuleuchte FOKUS LED F13 ein platzsparender Begleiter für den universellen Einsatz.

Simone Leuchten

Kurz erklärt: Die Geschichte der Fire-fighter Combat Challenge

„1974 sollte ein Physischer Test für die Feuerwehr entwickelt werden, der die Anforderungen an die Feuerwehrmänner widerspiegelt.

Nach umfangreichen Recherchen und Tests wurden 1976 die 5 häufigsten Aufgaben bei einem Brandeinsatz in einem Test zusammengefasst. Mit dabei waren Treppen steigen, Schlauch mit einem Seil hochziehen, ein Hammerschlagsimulator, einen mit Wasser gefüllten Schlauch ziehen und einen Dummy retten. Das ganze natürlich in kompletter Schutzausrüstung und angeschlossenen Atemschutzgerät. 1991 entstand daraus der erste Wettkampf.“ (Quelle: <http://firefighter-challenge-germany.de>)



Impressum

Herausgeber:
ELSPRO Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Kleinhülsen 47 • D-40721 Hilden

Telefon +49 (0) 2103 / 97 10 10
Telefax +49 (0) 2103 / 97 10 80

E-Mail: info@elspro.de
<http://www.elspro.de>

Redaktion:
Simone Leuchten, Nina Siebert

Die Beiträge in dieser Ausgabe geben die Meinungen bzw. Erfahrungen der Verfasser wieder. Die Autoren haben nach bestem Wissen recherchiert und den Inhalt mit größtmöglicher Sorgfalt überprüft. Die Angaben/Beiträge in dieser Ausgabe erfolgen ohne jegliche Gewährleistung oder Garantie seitens der ELSPRO oder der Autoren. Weder die Autoren noch ELSPRO können für eventuelle Nachteile/Schäden, die aus den in dieser Ausgabe veröffentlichten Beiträgen resultieren, eine Haftung übernehmen.

Winfried Brimmers - Ein Kapitän geht an Land!

Der April 1986 war der Gründungstermin für das Unternehmen ELSPRO. Zu diesem Zeitpunkt war von Start-Ups gewiss nicht die Rede. Ebenso wenig waren die großen Finanzierungsmöglichkeiten über Wagniskapitalgeber oder Fin-Techs bekannt.

In der Realwirtschaft dieser Zeit gab es Kredite für persönliche Bürgschaften oder ähnliche Absicherungen.

Also war Eigeninitiative gefragt und ganz viel persönlicher Einsatz. Diesem Einsatz hatte sich auch Herr Winfried Brimmers als einer der Gründer der ELSPRO verschrieben. Mit zwei weiteren Partnern – Herrn Hans-Werner Ribjitzki und Herrn Horst Schiffers

- machte er sich auf den Weg, um Arbeitssicherheit im elektrischen Bereich der Industrie durch die Herstellung entsprechender Produkte zu unterstützen. Was dann im wahrsten Sinne des Wortes in der Garage begann, entwickelte sich binnen weniger Jahre zu einem kleinen Unternehmen mit ersten Angestellten. So bestand das Unternehmen bereits 1990 aus 20 Personen und 1995 aus 35 Personen.

Herr Winfried Brimmers, der gemeinsam mit Herrn Hans-Werner Ribjitzki den technischen Part in der Geschäftsführung des Unternehmens repräsentierte, übernahm auch die Verantwortung insbesondere für den kaufmännischen Bereich und Vertrieb. Vertrieb war und ist als Direktvertrieb eine der Kernkompetenzen des Unternehmens. Erfolg in diesem Bereich heißt die Entwicklung der Vertriebsmitarbeiter und die langfristige Bindung an das Unternehmen. Dass die ELSPRO aktuell 15 Regional-Vertriebsmitarbeiter hat, ist wesentlich ein Verdienst seines unermüdlichen Einsatzes. Viele dieser Mitarbeiter sind länger als 15 Jahre im Unternehmen.

Doch auch die Stabsbereiche eines



Unternehmens müssen so aufgestellt sein und entwickelt werden, dass ein starkes, gesundes Wachstum gesichert ist. Auch hier hatte Herr Winfried Brimmers ein sicheres Gespür und ein gutes Händchen.

Bereits 1995 lagen die Umsätze im mehrstelligen Millionenbereich und damit war der Grundstein für ein anschließend stürmisches Wachstum gelegt. 10 Jahre später hatte der Personalbestand sich verdoppelt und der Umsatz verfünffacht. Großes Augenmerk legten die Partner weiter auf den Produktbereich. Die Fertigung zahlreicher Produkte nach Kundenwunsch brachte sowieso schon

eine Vielfalt in den täglichen Ablauf. Die Übernahme von Exklusivvertretungen für große Produktsortimente wie Batterie- und Akkuleuchten ließ die Produktanzahl in die Tausende steigen.

Neben diesen produktorientierten Aspekten wurde für Herrn Brimmers das Thema Markenbildung ein weiterer wichtiger strategischer Ansatz. Die Einrichtung einer kleinen schlagkräftigen Marketingabteilung und die konsequente Ausrichtung einzelner Produktreihen als Marke

sowie die Information der Kunden über technische Entwicklungen und Vorschriften ist eine konsequente Ausrichtung erfolgsorientierten Marketings.

2012 legte Herr Winfried Brimmers mit seinen Partnern den Grundstein für den Aufbau einer Unternehmensgruppe. Auch die Nachfolgeregelung wurde schon Jahre zuvor angegangen. Die Folgegeneration ist mit seinem Sohn Thomas, der seit 2015 auch Geschäftsführer ist bereits fest im Sattel.

Die letzten Monate waren für Herrn Winfried Brimmers schon mit einer ungewohnten Leichtigkeit verbunden, war doch die regelmäßige Anfahrt zum Unternehmenssitz nicht mehr so vordringlich.


Herr Winfried Brimmers wird nach dem 01.01.2016 beruhigt auf ein Lebenswerk zurückblicken, für das er und seine Partner einen großen Teil der aktiven Schaffenszeit verbracht haben. Dennoch wird keiner in der Unternehmensgruppe auf seinen Rat verzichten müssen.

Wünschen wir ihm, den Nachfolgern und der ELSPRO, die im nächsten Jahr ihr 30-jähriges Jubiläum feiern kann, eine glückliche weitere Lebensphase und ein gutes Händchen!

Günter Albers

Verbessert - jetzt für Zone 0: PROPOLYMER 2AA HAZ-LO


Die PROPOLYMER 2AA LED heißt jetzt 2AA HAZ-LO und erzielt mit verbesserter EX-Abnahme eine Lichtausbeute von bis zu 65 Lumen!

 II 1G Ex ia IIC T3/T4 Ga



Jetzt auch mit Staub-Exabnahme: WOLFLITE XT

Die Akkuhandleuchten WOLFLITE XT-50/-70/90 eignen sich aufgrund ihrer technischen Eigenschaften hervorragend für den Einsatz in Industriebereichen mit hohem Anspruch an Explosionsschutz - für Gas und Staub!

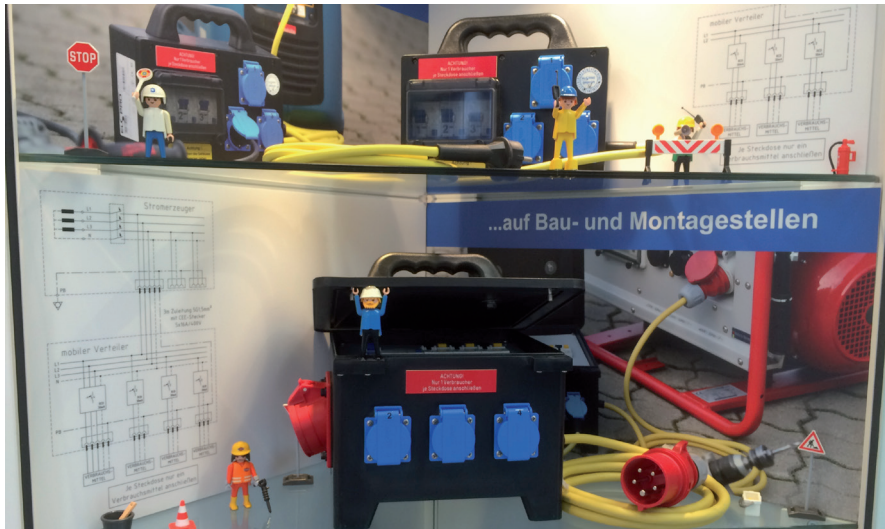
 II 2GD Ex ib IIC T4 Gb IP 67
Ex ib IIIB T185°C Db
I M2 Ex ib I Mb IP 67



Technische Details und Prüfsertifikate finden Sie auf www.elspro.de.

Kleine Männchen mit großer Wirkung: ELSPRO bestückt erneut Vitrinen in der größten Bildungsstätte der BG ETEM

Seit Mitte Oktober ist im Berghof, der BG Bildungsstätte in Bad Münstereifel, wieder die ELSPRO Gesprächsthema. Grund dazu geben die neu gestalteten Vitrinen im Haus für Arbeitssicherheit. Einen kleinen Eindruck bieten die zusammengestellten Bilder:



Chefsache: die liebevolle Detailarbeit übernahm Herr H.-W. Ribjitzki persönlich

Die Eckvitrine oben visualisiert das Thema „Auswahl und Betrieb von Ersatzstromerzeugern auf Bau- und Montagestellen“. Dabei wurde die abgestimmte ELSPRO Produktauswahl durch informative Tafeln mit Stromlaufplänen und „kleinen Helfern“ in Szene gesetzt.

Schon während der Umgestaltung erregten die Vitrinen Aufsehen und weckten das Interesse zahlreicher Dozenten, Mitarbeiter und Seminarteilnehmer an den dargestellten Regelwerken. Immer wieder wurden Inhalte und Produktlösungen für den praktischen Einsatz erörtert, oder es wurden Kindheitserinnerungen ausgetauscht. Die fleißigen Playmobil-Männchen sorgten in jedem Fall für gute Stimmung.



Zwei weitere Vitrinen wurden von ELSPRO zur Veranschaulichung der DGUV Information 2003-006: „Auswahl und Betrieb elektrischer Anlagen und Betriebsmittel auf Bau- und Montagestellen“ gestaltet.

Auch hier sorgen die kleinen Männchen sofort dafür, dass Theorie lebendig wird.

Simone Leuchten

TECH-NEWS für den EX-Bereich: die neuen Kopf- und Helmleuchten für Zone 0

TRIDENT HAZ-LO:

Durch Kombination einer ultrahellen C4-LED mit drei Leuchtdioden (5 mm) kann der Anwender zwischen unterschiedlichen Leuchtstärken wählen, so dass die Leuchte sowohl für Arbeiten in Reichweite als auch in weiterer Entfernung geeignet ist.

II 1 G Ex ia IIA T4 Ga
II 2 G Ex ib IIB T4 Gb
-20°C < Ta < 40°C; IP54



SEPTOR HAZ-LO:

Die SEPTOR HAZ-LO verfügt über sieben Leuchtdioden und kann je nach Arbeitsumgebung im HighPower- oder LowPower-Modus betrieben werden. Dabei eignet sich das sanfte Flutlicht besonders für Arbeiten in Reichweite.

II 1 G Ex ia IIA T4 Ga
II 2 G Ex ib IIB T4 Gb
-20°C < Ta < 40°C; IP54