

Seite 1

- Fertigung auf Kundenwunsch: extrahohe Aluminiumsäulen Baureihe ALPEN in Portugal
- Jetzt schon vormerken: Messetermine 2026

Seite 2

- Fertigung auf Kundenwunsch: farbige Vollgummi-Leitungsroler Baureihe LRX für verschiedene Abteilungen
- Klein, kompakt und leistungsstark: ELSPRO Batterieleuchte LYM-70 🚚

Seite 3

- ELSPRO-Außendiensttagung 2025 bei der DOEPKE Schaltgeräte GmbH
- Fertigung nach Kundenwunsch: mobile Vollgummi-Verteiler mit farbigen Deckeln für eine klare Zuordnung

Seite 4

- Licht mit Weitblick: Erfolgreiche Beleuchtungslösung am Flughafen Berlin Brandenburg (BER) mit ELSPRO FINLED

NEU  **WhatsApp**
U +49 (0) 2103 / 97 10 10

Fertigung auf Kundenwunsch: extrahohe ALPEN für Portugal



Für einen portugiesischen Kunden haben wir unsere Kompetenz individueller Fertigung in einem besonders hohen Maß unter Beweis gestellt. Die ELSPRO Aluminium-Energiesäulen Baureihe ALPEN, die standardmäßig in Höhen von 757 mm und 1040 mm erhältlich sind, wurde als Sonderanfertigung in einer beeindruckenden Höhe

von 6 Metern gefertigt. In enger Abstimmung mit dem Kunden planten und realisierten unsere Fachkräfte in Hilden diese außergewöhnliche Lösung. Die Säulen wurden sorgfältig bestückt, verdrahtet und geprüft, bevor sie nach Portugal geliefert wurden. Vor Ort dienen sie nun in einer großen Halle zur sicheren und professionellen Stromver-



sorgung – vom Boden bis zur Decke. Dieses Projekt zeigt einmal mehr: Sonderwünsche sind für uns keine Ausnahme, sondern eine willkommene Herausforderung. Mit Know-how, Präzision und Engagement setzen wir individuelle Anforderungen zuverlässig um – ganz im Sinne unserer Kunden.

Simone Leuchten

Messetermine 2026:

maintenance Dortmund
25. - 26. Februar 2026

Light & Building Frankfurt
08. - 13. März 2026

MEORGA Frankfurt
18. März 2026

RETTmobil Fulda
06. - 08. Mai 2026



INTERSCHUTZ Hannover
01. - 06. Juni 2026

MEORGA Halle (Saale)
17. Juni 2026

MEORGA Ludwigshafen
16. September 2026

GET NORD Hamburg
19. - 21. November 2026

- Änderungen vorbehalten -

Fertigung nach Kundenwunsch: farbige LRX für verschiedene Abteilungen



Unser Vollgummi-Leitungsroller LRX ist die ideale Lösung, wenn Strom genau dort gebraucht wird, wo keine direkten Stromanschlüsse vorhanden sind.

Sicherer und geordneter Einsatz – überall dort, wo Sie ihn brauchen

Ob auf der Baustelle, in der Werkstatt oder in der Industrie – ELSPRO Leitungsroller ermöglichen den sicheren

und geordneten Einsatz über größere Distanzen. Schluss mit lose herumliegenden Kabeln, die zur Stolperfalle werden können.

Jetzt farbig: Für mehr Übersicht und klare Zuordnung

Ab sofort sind die Vollgummi-Leitungsroller LRX auch mit farbigem Gehäuse in Rot oder Gelb erhältlich - auf Wunsch

auch mit passendem farbigen Rohrgestell. So lassen sich Leitungsroller ganz einfach an Ihre Firmen- oder Abteilungsfarben anpassen oder farblich verschiedenen Einsatzbereichen zuordnen. Alle positiven Eigenschaften des Butyl-Kautschuks, wie die mechanische Festigkeit und Beständigkeit, bleiben trotz der Einfärbung bestehen.

Individualisierung nach Wunsch – bis ins Detail

Auch über die Farbe hinaus lassen sich unsere Leitungsroller flexibel an Ihre Anforderungen anpassen:

- Gravur Ihres Wunschtexsts (z. B. Firmenname) auf dem Gehäuse
- Individuelle Bedruckung der Leitungen
- Wahl aus verschiedenen Leitungslängen, Leitungsquerschnitten sowie individuelle Bestückungsmöglichkeiten

So entstehen Leitungsroller nach Maß, die exakt auf Ihren Bedarf abgestimmt sind – für mehr Effizienz, Ordnung und Sicherheit im Arbeitsalltag.

Vanessa Bartsch

Klein, kompakt und leistungsstark: ELSPRO Batterieleuchte LYM-70



Klein aber oho: Die robuste, kompakte Mini-Batterieleuchte LYM-70 ist handlich, ergonomisch geformt und kann problemlos in der Tasche verstaut werden. Über den praktischen Endkappenschalter kann die Leuchte bequem im Einhandbetrieb und auch mit Handschuhen ein- und ausgeschaltet werden.

Das verschleißfeste, nicht leitende Thermoplastgehäuse ist äußerst stoßfest und chemikalienbeständig. Mit Schutzart IP 67 ist die EX-Leuchte ideal für raue Einsätze.

Mittels Clip kann die LYM-70 zum Beispiel am Gürtel oder anderen Kleidungsstücken befestigt werden. Der passende Helmhalter LYM-660 ermöglicht die Be-

festigung der Leuchte an Centurion-Helmen und an Helmen mit Euro 30 Slot.

Die LYM-70 setzt neue Maßstäbe: Ihre mehr als doppelte Leuchtdauer im Vergleich zum Vorgängermodell LYM-60 bietet deutlich mehr Einsatzzeit und Effizienz. Ein weiterer Vorteil ist die Energieversorgung mit zwei handelsüblichen Alkali-Mangan AAA-Batterien, die leicht und kostengünstig in der Beschaffung sind.

Ob Gas-, Dampf-, Nebel- oder Staubatmosphären – mit der LYM-70 bleiben Sie auf der sicheren Seite.

Vanessa Bartsch
Simone Leuchten



IMPRESSUM

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

Telefon / WhatsApp +49 (0) 2103 / 97 10 10
E-Mail: info@elspro.de
<https://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.

ELSPRO-Außendiensttagung 2025 – bei der Doepke Schaltgeräte GmbH



Die hochwertigen FI- und Leitungsschutzschalter von Doepke finden auch in unseren Vollgummi-Verteilern und Leitungsrollern ihren Einsatz – für maximale Sicherheit und Zuverlässigkeit in allen Anwendungsbereichen.

Neben den inhaltlich starken Schulungen kam auch das Rahmenprogramm nicht zu kurz: Eine Werksbesichtigung bei Doepke und der beeindruckende Besuch der Meyer Werft in Papenburg rundeten die Veranstaltung perfekt ab.

Unser Fazit:

Fachwissen, Teamgeist und Begeisterung für Technik – das sind die Zutaten, die unseren Außendienst stark machen und unseren Kunden den allerbesten Service bieten.

Auf weiterhin gute Partnerschaft und gemeinsame Innovationen!

Chris Ribjitzki

Vom 7. bis 10. Oktober 2025 fand unsere diesjährige ELSPRO-Außendiensttagung in den Schulungsräumen unseres langjährigen Partners Doepke Schaltgeräte GmbH statt.

Ein herzliches Dankeschön an das gesamte Doepke-Team für die großartige Organisation, die spannenden Einblicke und den intensiven fachlichen Austausch!

Viele Themen wurden besprochen, darunter:

- neue ELSPRO-Produkte, die unser Außendienst-Team erstmals live erleben durfte – Innovationen, auf die sich unsere Kunden schon jetzt freuen können!

- aktuelle Entwicklungen rund um Fehlerstromschutzeinrichtungen (FI-Schalter) – präsentiert von den Expertinnen und Experten von Doepke, die uns mit ihrem Know-how auf den neuesten Stand gebracht haben.

Fertigung nach Kundenwunsch: Farbige Deckel für eine klare Zuordnung



Sicher, langlebig, individuell: ELSPRO Kraftstromverteiler stehen seit jeher für höchste Qualität, Robustheit und Sicherheit im professionellen Einsatz.

Hergestellt aus widerstandsfähigem Vollgummi im Press- und Vulkanisationsverfahren, überzeugen sie durch ihre außergewöhnliche Beständigkeit gegenüber mechanischer Belastung, chemischen Einflüssen, Alterung und Witterung.

Neu ist jetzt die Möglichkeit, die Deckel farbige zu bestellen – für eine einfache Zuordnung von Abteilungen, Bereichen oder Einsatzorten.

Wählen Sie aus den Farben Schwarz, Rot, Gelb oder Grün. Zusätzlich können die Deckel individuell graviert werden – für eine eindeutige Kennzeichnung und maximale Übersicht im Arbeitsalltag.

Maßgeschneiderte Lösungen – ganz nach Ihrem Bedarf:

NEU:

Gestalten Sie Ihren Verteiler selbst – mit dem ELSPRO Produktkonfigurator: Über den Konfigurator für mobile Verteiler auf unserer Homepage können Sie Ihre anwendungsindividuellen Anforderungen und Bestückungswünsche direkt mitteilen. So gestalten Sie Ihren Stromverteiler genau so, wie Sie ihn brauchen – ohne Kompromisse.

- **Individuelle Bestückung nach Wunsch**
- **Fertigung ab 1 Stück**
- **Kein Aufpreis für Einzelfertigung**

ELSPRO steht für Qualität nach Maß. Ob Sonderanfertigungen, spezifische Ausstattungen oder individuelle Beschriftungen – gemeinsam finden wir die optimale Lösung für Ihre Anforderungen. Unser Expertenteam berät Sie gerne und sorgt dafür, dass Sie immer die passende Lösung für Ihre Anwendung erhalten.

Simone Leuchten

Licht mit Weitblick – Erfolgreiche Beleuchtungslösung am Flughafen Berlin Brandenburg (BER) mit ELSPRO FINLED



ELSPRO FINLED sorgt für Sicherheit und Effizienz – inklusive integrierter Vogelabwehr

Ein weiteres erfolgreiches Projekt aus dem Hause ELSPRO zeigt eindrucksvoll, wie technische Kompetenz und individuelle Kundenlösungen Hand in Hand gehen: Der Flughafen Berlin Brandenburg (BER) hat seine Zaunbeleuchtung umfassend mit insgesamt 450 Straßenleuchten des Typs FINLED mit DALI-Steuerung modernisiert, jeweils mit 40 Watt Leistung und einer fest integrierten Vogelabwehr.

Herausforderung: Licht für Sicherheit – ohne Kompromisse

Der Flughafen Berlin Brandenburg (BER) stellte klare Anforderungen an das Projekt: Die neue Beleuchtung sollte nicht nur für eine zuverlässige und energieeffiziente Ausleuchtung des Sicherheitszauns sorgen, sondern auch besonderen Umweltaspekten gerecht werden.

Ein zentrales Kriterium war die sogenannte „Vogelvergrämung“ – eine dauerhafte Lösung, um Vögel vom Niederlassen auf den Leuchten abzuhalten.

Andere Hersteller setzen hier häufig auf aufgeklebte Abwehrelemente. Der Flughafen Berlin Brandenburg (BER) wünschte sich jedoch eine feste, stabile und optisch integrierte Lösung. Genau hier überzeugte die ELSPRO FINLED-Ausführung, bei der die Vogelabwehr direkt an der Leuchte montiert ist. Das sorgt für hohe Haltbarkeit, weniger Wartungsaufwand und eine saubere Optik.

Ergebnis: Energieeffizient, funktional und wartungsarm

Mit der neuen Installation profitieren die Flughafenbetreiber gleich mehrfach: Die FINLED-Leuchten sorgen mit moderner LED-Technologie für maximale Energieeffizienz und gleichmäßige Ausleuchtung der Sicherheitsbereiche. Zudem sind sie wartungsarm, robust gegenüber Witterungseinflüssen und erfüllen sämtliche sicherheitstechnischen Anforderungen des Flughafens. Ein großer Teil der 450 FINLED-Leuchten wurde bereits installiert – die positiven Rückmeldungen des Kunden sprechen für sich.

Das Projekt am Flughafen Berlin Brandenburg (BER) zeigt beispielhaft, wie die ELSPRO auf individuelle Kundenwünsche eingeht und technisch anspruchsvolle Lösungen realisiert. Mit der Kombination aus moderner LED-Beleuchtung und innovativer Vogelabwehr entsteht ein Produkt, das nicht nur effizient und langlebig ist, sondern auch einen Beitrag zum nachhaltigen Betrieb einer der bedeutendsten Verkehrsdrehscheiben Deutschlands leistet.

Simone Leuchten
Chris Ribjitzki

Detaillierte Informationen zur ELSPRO FINLED erhalten Sie hier:



ELSPRO
INFOLETTER
via E-Mail?

Folgen Sie
ELSPRO
auf XING:

Folgen Sie
ELSPRO
auf LinkedIn: