

PRESSEINFORMATION

Robuste Lichtlösungen für extreme Einsatzbereiche: NORKA auf der Light + Building 2026

Industriehallen, Logistikzentren und Kühlhäuser, Verkehrsbauten – von Bahnhöfen über Parkhäuser bis zu Tunneln – aber auch Waschanlagen oder Schwimmbäder, all das sind typische Einsatzgebiete für NORKA Leuchten. Ebenso finden sich die Produkte in Häfen, Klärwerken und Wasserspeichern. Auf der Light + Building 2026 zeigt der Leuchtenhersteller neue Lösungen für eine differenzierte, präzise und effiziente Beleuchtung unter solch anspruchsvollen Umgebungsbedingungen. Darüber hinaus präsentiert das Unternehmen ein neues System zum LED-Upgrade von bestehenden Beleuchtungsanlagen.

NORKA, Spezialist für gutes Licht unter extremen Umgebungsbedingungen, präsentiert in Halle 4.0/C38 seine neuen Produkte made in Germany: Das 1948 gegründete Unternehmen produziert am Standort Dörverden-Hülsen bei Verden an der Aller die meisten der verwendeten Bauteile selbst. Das ermöglicht zum einen exakte Aussagen über die Produktbeständigkeit und zum anderen große Flexibilität. „Unsere hohe Fertigungstiefe verschafft uns die notwendige Kontrolle über Qualität und Materialbeständigkeit“, sagt Florian Schönfeld, NORKA Geschäftsführer Bereich Vertrieb und Marketing. „Gleichzeitig erlaubt sie uns, kundenspezifische Anpassungen schnell und präzise umzusetzen, seien es Leistungs- oder Größenanpassungen, spezielle Farbwünsche oder Montagevorrichtungen, die sich aus den Projektanforderungen ergeben“, so Schönfeld.

Neue LED-Lösungen und Technik zum Anfassen am Messestand

Mit RENOKIT bietet NORKA ein modulares LED-Umrüstungssystem für die schnelle und kostengünstige Modernisierung von bestehenden NORKA Beleuchtungsanlagen: Anstatt eine komplette Leuchte zu ersetzen, werden das vorhandene, gut erhaltene Gehäuse und die Gebäudeinstallation weiter genutzt.

Weiterhin zeigt NORKA zwei neue Rohrleuchten: ZUG LED LENS bietet überall dort die geeignete Lösung, wo gezielt gebündelte und effiziente Lichtverteilungen gefordert werden, zum Beispiel an Montage- und Wartungsplätzen, in Produktions- und Industriehallen oder in Klärwerken und Wasserreservoirs. Geht es um den Einsatz in technischen Arbeitsbereichen mit hohen Anforderungen an visuelle Ergonomie und normgerechte Entblendung mit UGR <19, wie beispielsweise Forschungs- und Versuchslabore oder Prüfplätze in der Industrie, empfiehlt sich die ZUG LED DARKLIGHT Rohrleuchte.

PRESSEINFORMATION

Mit seinem Geschäftsbereich VERNÖ bietet NORKA ein breites Produktportfolio für die Verkehrs- und Tunnelbeleuchtung. Dieses wird zur Light + Building ergänzt mit zwei LED-Tunnelleuchten: Für die Einfahrtszone steht die neue DACHSTEIN zur Verfügung, während ALPSPITZE für die Durchfahrtsbeleuchtung konzipiert ist. Mit der CARPO DB geht eine neue Mastleuchte mit spezieller LED-Linsenoptik für Bahnsteige und verkehrstechnische Anwendungen an den Start.

Last but not least – auf dem NORKA Messestand veranschaulicht eine Mini-Spritzgießmaschine für die Besucher den Prozess der Kunststoffverarbeitung. Hands-on-Erlebnisse können beim dreimal täglich stattfindenden Leuchtenbau-Wettbewerb gesammelt werden. Hier geht es darum, unter Anleitung eine Leuchte auf Zeit voll funktionsfähig zusammenzubauen.

NORKA auf der Light + Building in Frankfurt
8. bis 13. März 2026
Halle 4.0, Stand C38

NORKA – Licht perfektioniert.

Das 1948 gegründete Familienunternehmen NORKA mit Sitz in Hamburg und Dörverden-Hülsen hat sich auf technisch anspruchsvolle Lichtlösungen spezialisiert, die auf ganz spezielle Umgebungsbedingungen zugeschnitten sind. Zu den Haupteinsatzbereichen von NORKA Leuchten zählen Industrie- und Produktionshallen, Bahnsteige und Verkehrsbauten, Werkstätten, Parkhäuser, Fassaden, Hafenanlagen und Wartungsgruben ebenso wie Waschanlagen, Schwimmbäder, Logistikzentren und Kühlhäuser. Darüber hinaus bietet NORKA mit dem Geschäftsbereich für Verkehrs- und Tunnelbeleuchtung VERNÖ ein breites Produktportfolio zur Verbesserung der Verkehrssicherheit. Dazu zählen Leuchten für die Einfahrts- und Durchfahrtsbeleuchtung von Tunneln ebenso wie Lösungen für die Verkehrsleitführung sowie Markierung von Fluchtwegen. NORKA Produkte stehen aufgrund ihrer Langlebigkeit, hohen Verfügbarkeit und Energieeffizienz für Investitionssicherheit.

März 2026 / Abdruck honorarfrei / Beleg erbeten / Weitere Informationen:

NORKA
Norddeutsche Kunststoff- und Elektro-
gesellschaft Stäcker mbH & Co. KG
Marietta Kappler-Kossack
Weidestraße 122 a
D-22083 Hamburg
T. +49 40 513009-12
marietta.kappler@norka.com
www.norka.com

AR-PR
Andrea Rayhrer
Kommunikation & Public Relations
Alexanderstraße 126
D-70180 Stuttgart
T. +49 711 62007838
M. +49 163 5001978
andrea.rayhrer@ar-pr.de
www.ar-pr.de

PRESSEINFORMATION

NORKA auf der Light + Building 2026



01 Mit passgenauen Umrüstsätzen bringt RENOKIT bestehende NORKA Leuchten auf den neuesten Stand der LED-Technik und erhöht maßgeblich die Effizienz. Abb.: NORKA/Frieder Blickle



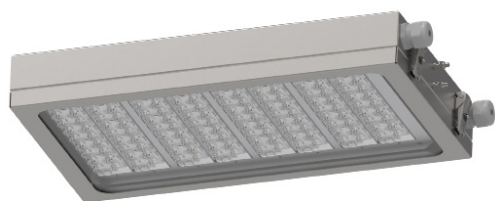
02 Als LED-Mastleuchte für den Verkehrsbereich kombiniert die CARPO DB modernste Technologie mit nachhaltigem Design. Abb.: NORKA/Frieder Blickle



03 Bei der ZUG LED LENS Rohrleuchte können die LED-Linsenarrays flexibel im Leuchtenrohr angeordnet werden, sodass verschiedene Abstrahlcharakteristiken kombiniert werden können. Abb.: NORKA



04 Bei der ZUG LED DARKLIGHT Rohrleuchte ermöglicht die exakt aufeinander abgestimmte Kombination aus LED-Linse und Darklight-Raster einen UGR-Wert von <19. Abb.: NORKA



05 Die Tunneleinfahrtsleuchte DACHSTEIN zeichnet sich durch eine hocheffiziente Lichtlenkung mittels Präzisionslinsen zur Erzeugung der geforderten Leuchtdichten im Portalbereich aus. Abb.: NORKA



06 Bei der für die Durchfahrtsbeleuchtung von Straßentunneln, Unterführungen und Galerien konzipierte Tunneldurchfahrtsleuchte ALPSPITZE wurde größter Wert auf eine gleichmäßige Grundbeleuchtung über die gesamte Tunnelstrecke gelegt. Abb.: NORKA