

## PRESSEINFORMATION

### **Durchgehende Lichtlinien, vielseitig konfigurierbar: Das Lichtbandsystem NIGHTLINE von NORKA**

**Lichtbandsysteme finden sich in Industrie- und Lagerhallen, entlang von Bahnsteigen, in Parkhäusern, auf ausgedehnten Verkaufsflächen und ganz generell immer, wenn technisches Licht in großem Maßstab gebraucht wird. Mit NIGHTLINE stellt NORKA eine innovative Lichtbandlösung vor, die etwas Besonderes bietet, denn hier lassen sich die Leuchten so in das Tragprofil einsetzen, dass ein durchgehender, homogener Lichtaustritt entsteht. Das ermöglicht eine besonders gleichmäßige Lichtwirkung ohne Schattenzonen und bietet gleichzeitig gestalterisch interessante Optionen. Aber NIGHTLINE kann noch viel mehr: Ausgehend von seiner seriellen und modularen Organisationsstruktur kann das Lichtbandsystem aus einer linearen Struktur heraus ganz unterschiedliche Lichthanforderungen bedienen und auch Zusatzfunktionen integrieren.**

Das Tragsystem von NIGHTLINE besteht aus eloxierten Aluminium-Strangpressprofilen mit 152 x 186 mm Querschnitt. Die Länge der Profile ist auf die Aufnahme von drei Leuchtenmodulen abgestimmt (3 x Ausführung m1500). Die besonders robusten und effizienten Leuchten gibt es in verschiedenen Ausführungen und mit diversen Lichtverteilungen und Lichtströmen, sodass sich eine Vielzahl von Umgebungsbedingungen und Beleuchtungsanforderungen bedienen lassen. Beispielsweise hat der Planer die Wahl zwischen schlagzähen und bruchfesten Ausführungen. Klare Endstücke an den Leuchtenmodulen sorgen für durchgehende Lichtlinien.

Über das Licht hinaus lassen sich auch viele weitere Funktionen in die NIGHTLINE-Tragstruktur integrieren. Denkbar ist beispielsweise die Aufnahme von Sensoren, Dome-Kameras, Notbeleuchtung oder Beschallung, unter anderem auch der von der Deutschen Bahn zugelassenen DNH-Lautsprecher.

Das Trägerprofil kann mittels starrer Befestigung abgependelt oder direkt an der Decke montiert werden. Besonders einfach gestaltet sich die Installation durch die verbauten Steckverbindungen mit denen die einzelnen Leuchten untereinander verbunden werden.

Mit dem witterungs- und alterungsbeständigen Tragprofil und den Leuchtenmodulen aus glasfaserverstärktem Kunststoff ist NIGHTLINE im Innen- und Außenbereich gemäß Schutzart IP65 einsetzbar. Die bewährte NORKA-Qualität sichert lange Standzeiten und hohe Lichtausbeuten. NIGHTLINE kann optional mit DALI-Betriebsgeräten ausgerüstet werden. Auf Wunsch ist auch eine Integration in das Lichtmanagementsystem XARA® von NORKA möglich.

## PRESSEINFORMATION

### **NORKA – Licht für extreme Anforderungen**

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 neuen Geschäftsbereich für Verkehrs- und Tunnelbeleuchtung 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.

April 2020 / 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  
F. +49 40 513009-8012  
marietta.kappler@norka.de / www.norka.de

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

### Lichtbandsystem NIGHTLINE / Abbildungen: NORKA



01 Mit NIGHTLINE stellt NORKA eine innovative Lichtbandlösung vor, die etwas Besonderes bietet, denn hier lassen sich die Leuchten so in das Tragprofil einsetzen, dass ein durchgehender, homogener Lichtaustritt entsteht. Das ermöglicht eine besonders gleichmäßige Lichtwirkung ohne Schattenzonen und bietet gleichzeitig gestalterisch interessante Optionen.



02 Ausgehend von seiner seriellen und modularen Organisationsstruktur kann das Lichtbandsystem NIGHTLINE aus einer linearen Struktur heraus ganz unterschiedliche Lichtanforderungen bedienen und auch Zusatzfunktionen integrieren.



03 Das Tragsystem von NIGHTLINE besteht aus eloxierten Aluminium-Strangpressprofilen mit 152 x 186 mm Querschnitt. Die Länge der Profile ist auf die Aufnahme von drei Leuchtenmodulen abgestimmt (3 x Ausführung m1500).