

## **PRESSEINFORMATION**

### **Sanierung einfach gelöst: LED-Umrüstung mit RENOKIT**

**NORKA baut die Plug and Play Lösung für die schnelle und kostengünstige Modernisierung seiner bestehenden Beleuchtungsanlagen deutlich aus.**

Langlebige, zuverlässige Produkte tragen dazu bei, Ressourcen zu sparen. Insofern denkt und handelt NORKA mit seinen ausgesprochen dauerhaften und robusten Leuchten schon seit jeher nachhaltig. Gerade weil die NORKA Leuchten so robust sind, tun auch heute noch unzählige ältere Modelle ihren Dienst an unterschiedlichsten Orten. Bestückt mit konventionellen Leuchtmitteln wie Leuchtstofflampen T5 oder T8 beleuchten sie zum Beispiel Hallenbäder, Sportstätten, Parkhäuser und Produktions- oder Logistikhallen, Bahnsteige und Unterführungen. Sinkende Lichtleistung, steigender Wartungsaufwand und eingeschränkte Ersatzteilversorgung machen den Betrieb aber zunehmend unwirtschaftlich. Hinzu kommt das EU-weite Leuchtstofflampenverbot. Ein kompletter Austausch der Leuchten ist jedoch oft mit hohen Investitionen, langen Stillstandzeiten und großem Montageaufwand verbunden. Daher hat NORKA sein modulares Umrüstungssystem RENOKIT deutlich ausgebaut und bietet nun für den größten Teil seiner Leuchten mit Metallgehäusen passgenaue Umrüstsätze auf die aktuelle, energieeffiziente LED-Technik an. Neben RENOKITs für die gängigen NORKA Klassiker wie DUBLIN und LONDON stehen Umrüstsätze für die Leuchten MARBURG, SPANDAU, KREUZBERG, ROSTOCK und viele weitere zur Verfügung.

#### **Modular aufgebaut, flexibel und wirtschaftlich**

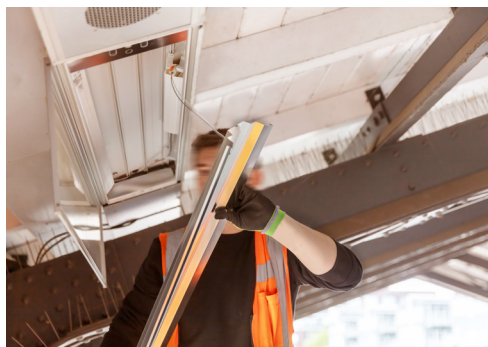
Die Umrüstung erfolgt denkbar einfach: Anstatt eine komplette Leuchte zu ersetzen, werden das vorhandene, gut erhaltene Gehäuse und die Gebäudeinstallation weiter genutzt – eine nachhaltige Lösung, die Investitionen schützt, den Montageaufwand erheblich reduziert und die Unterbrechung von Produktionsabläufen minimiert. Der Umrüstsatz berücksichtigt thermisches Management, sodass LEDs auch unter hohen Umgebungstemperaturen zuverlässig arbeiten, und erfüllt gleichzeitig geltende industrielle Normen für Beleuchtungsstärke und Sicherheit. Das Besondere: RENOKIT ist modular aufgebaut und lässt sich individuell an die jeweiligen Anforderungen im industriellen oder gewerblichen Umfeld anpassen. Es enthält alle notwendigen Komponenten für eine schnelle und sichere Umrüstung auf LED-Technologie – vom LED-Reflektor über das Betriebsgerät bis zur Montageanleitung. Dabei sind alle Komponenten optimal aufeinander abgestimmt, was in der Summe eine zuverlässige, langlebige und äußerst wirtschaftliche Lösung mit dauerhaften Energieeinsparungen von bis zu 60 % bedeutet im Vergleich zu Vorgängerlösungen mit Leuchtstofflampen. Auch hinsichtlich der Gesamtkosten für eine RENOKIT-Umrüstung kann das System überzeugen: Sie liegen typischerweise 40 % bis 50 % unter den Beschaffungskosten für Neuleuchten, abhängig vom Gehäusetyp und Installationsaufwand.

## PRESSEINFORMATION

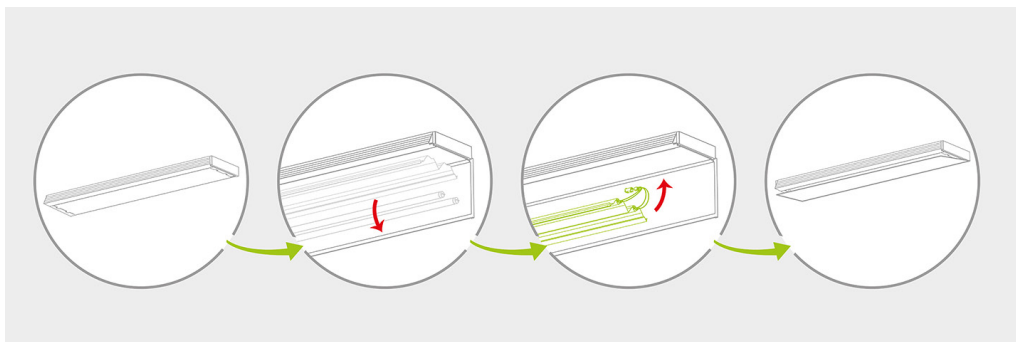
### Sanierung einfach gelöst: LED-Umrüstung mit RENOKIT



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 RENOKIT bietet eine flexible, zukunftssichere Lösung für Industrie, Gewerbe und Verkehrsbeleuchtung, die effizient, wirtschaftlich und nachhaltig ist.  
Abb.: NORKA/Frieder Blickle



03 Anstatt eine komplette Leuchte zu ersetzen, nutzt RENOKIT das vorhandene, gut erhaltene Gehäuse und die Gebäudeinstallation weiter.  
Abb.: NORKA

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