

PRESSEINFORMATION

RENOKIT und easy eXchange von NORKA Smarte Designlösungen für nachhaltige Beleuchtung

Reduce, Reuse, Recycle (Vermeiden, Wiederverwenden, Recyclen) – das sind Schlüsselbegriffe für eine zukünftige Kreislaufwirtschaft. NORKA präsentiert dazu auf der Light + Building 2024 zwei smarte Ansätze: Die Sanierungslösung RENOKIT bringt ältere NORKA Leuchten auf den neuesten Stand der LED-Technik und erhöht maßgeblich die Effizienz. Und easy eXchange steht bei aktuellen Leuchten für die Möglichkeit, Komponenten wie LED-Module und Treiber einfach und sicher zu tauschen.

Langlebige, zuverlässige Produkte tragen dazu bei, Ressourcen zu sparen. Insofern denkt und handelt NORKA mit seinen ausgesprochen dauerhaften und robusten Leuchtenkonstruktionen schon seit jeher nachhaltig. Andererseits bleibt die technische Entwicklung nicht stehen. Gerade in der Beleuchtungstechnik lohnt es sich für Umwelt, Stromrechnung und CO₂-Bilanz in der Regel, den Effizienzsprung zu vollziehen, den der Technologiewechsel zur LED und damit zu erheblichen Energieeinsparungen bringt. Damit Sanierungen aber so nachhaltig und ressourcenschonend wie möglich ablaufen, gilt hier die Devise „Reduce, Reuse, Recycle“ – auf deutsch: Müll vermeiden, Bauteile wiederverwenden und Materialien recyceln.

Zwei Konzepte, die dieser Philosophie folgen, stellt NORKA auf der Messe Light + Building 2024 in Frankfurt vor: Die Sanierungslösung RENOKIT für ältere NORKA Leuchten sowie das Designmerkmal easy eXchange, das neue Leuchten kennzeichnet, die schon heute für die Kreislaufwirtschaft von morgen gestaltet sind.

RENOKIT: Bringt Klassiker auf den neuesten Stand

Gerade weil sie so robust sind, tun auch heute noch unzählige ältere NORKA Leuchten ihren Dienst an unterschiedlichsten Orten. Bestückt mit konventionellen Leuchtmitteln wie Leuchtstofflampen T5 oder T8 beleuchten sie zum Beispiel Hallenbäder, Sportstätten, Produktions- oder Logistikhallen, Bahnsteige oder Unterführungen. Für eine Reihe solcher Leuchten mit Metallgehäusen bietet NORKA unter dem Namen RENOKIT jetzt passgenaue Umrüstsätze auf aktuelle, energieeffiziente LED-Technik an. So können vorhandene, gut erhaltene Gehäuse weiterverwendet, elektrische Infrastruktur erhalten und dennoch die großen Fortschritte bei der Energieeffizienz genutzt werden.

easy eXchange: Macht aktuelle Leuchten zukunftssicher

Die Gehäuse von NORKA Leuchten sind auf Langlebigkeit in schwierigen Umgebungen ausgelegt. Gut möglich, dass daher elektronische Komponenten dieser Leuchten ans Ende ihrer Lebensdauer gelangen, während die Gehäuse oder Schutzrohre noch für viele Jahre brauchbar sind. Leuchten mit easy eXchange erlauben den einfachen Austausch von Betriebsgeräten und

PRESSEINFORMATION

LEDs – so können die robusten Leuchten mit einem erneuerten Innenleben in ein „zweites Leben“ starten. Dies spart nicht nur Zeit und Geld, sondern auch Ressourcen.

Je nach Leuchtenmodell lassen sich LEDs und Betriebsgerät zusammen oder einzeln tauschen. So erlaubt „easy eXchange“ beispielsweise bei der BERN LED den gemeinsamen Tausch von LEDs und Betriebsgerät. Bei den Familien mit „easy eXchange LED“ wie beispielsweise der ERFURT LED können die im Schutzrohr liegenden LEDs mittels Steckverbindung gewechselt werden. Das Schutzrohr wird weiter genutzt. Bei Leuchtenfamilien mit „easy eXchange DRIVER“ lässt sich das Betriebsgerät einfach und schnell wechseln, wobei die Leuchte am Einsatzort verbleibt – wie beispielhaft bei der FULDA LED.

„Nachhaltigkeit und langfristiges Denken stecken tief in unseren Markengenen“, erläutert Florian Schönfeld, Mitglied der NORKA Geschäftsleitung, diese umwelt- und kundenfreundlichen Initiativen: „Angebote wie RENOKIT und easy eXchange signalisieren unseren Anwendern, dass Lichtlösungen von NORKA eine sichere und sinnvolle Investition sind. Zusammen mit dem Kunden finden wir die optimale Lösung für die bestehende Beleuchtungsanlage.“

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 neuen Geschäftsbereich für Verkehrs- und Tunnelbeleuchtung VERNO 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.

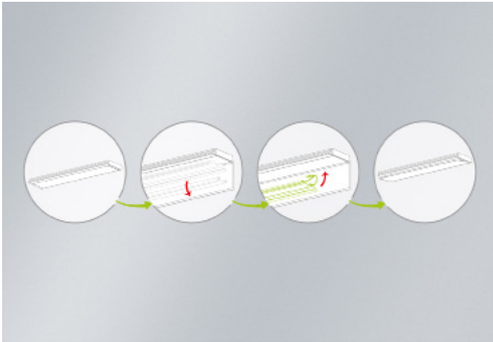
März 2024 / Abdruck honorarfrei / Beleg erbeten / Weitere Informationen:

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

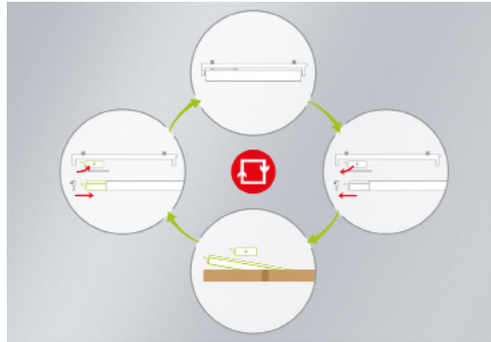
AR-PR
Andrea Rayhrer
Kommunikation & Public Relations
Alexanderstraße 126
D-70180 Stuttgart
T. +49 711 62007838
M. +49 163 5001978
andrea.rayhrer@ar-pr.de
www.ar-pr.de

PRESSEINFORMATION

RENOKIT und easy eXchange / Abbildungen: NORKA



01 Die Sanierungslösung RENOKIT bringt mit passgenauen Umrüstsätzen ältere NORKA Leuchten auf den neuesten Stand der LED-Technik und erhöht maßgeblich die Effizienz.



02 Mit easy eXchange kann bereits bei der Ausstattung einer Neuanlage die Modernisierung von elektronischen Komponenten mitgedacht werden. Je nach Ausführung sind LEDs und Betriebsgerät besonders einfach zu tauschen.



03 Bei Leuchtenfamilien mit „easy eXchange DRIVER“ lässt sich das Betriebsgerät einfach und schnell wechseln.



04 Bei den Familien mit „easy eXchange LED“ wie beispielsweise der ERFURT LED können die im Schutzrohr liegenden LEDs gewechselt werden. Das Schutzrohr wird weiter genutzt.



05, 06 Sowohl der Austausch des Betriebsgeräts bei Leuchten mit „easy eXchange DRIVER“ als auch der Wechsel der LEDs bei den Leuchten mit „easy eXchange LED“ erfolgt mittels Steckverbindung.