

**NORKA**

# RENOKIT

Umrüsten auf LED  
Sanierung einfach gelöst

Bis zu  
60% Energie  
sparen



## LED-UMRÜSTUNG MIT DEM RENOKIT

# LED-UMRÜSTUNG MIT RENOKIT – EFFIZIENT UND NACHHALTIG

Mehr Informationen auf [norka.com](http://norka.com)

### Sanierungslösungen für Industrie und Gewerbe

LED-Umrüstung, energieeffiziente Beleuchtung und nachhaltige Modernisierung sind heute zentrale Anforderungen in Industrie, Verkehrsbetrieben und Produktionshallen. Doch noch immer arbeiten viele Unternehmen mit konventionellen Leuchtstoff- oder Entladungslampen, die zwar lange Zeit zuverlässig waren, den heutigen Ansprüchen an Lichtqualität, digitale Steuerung und Energieeffizienz jedoch nicht mehr

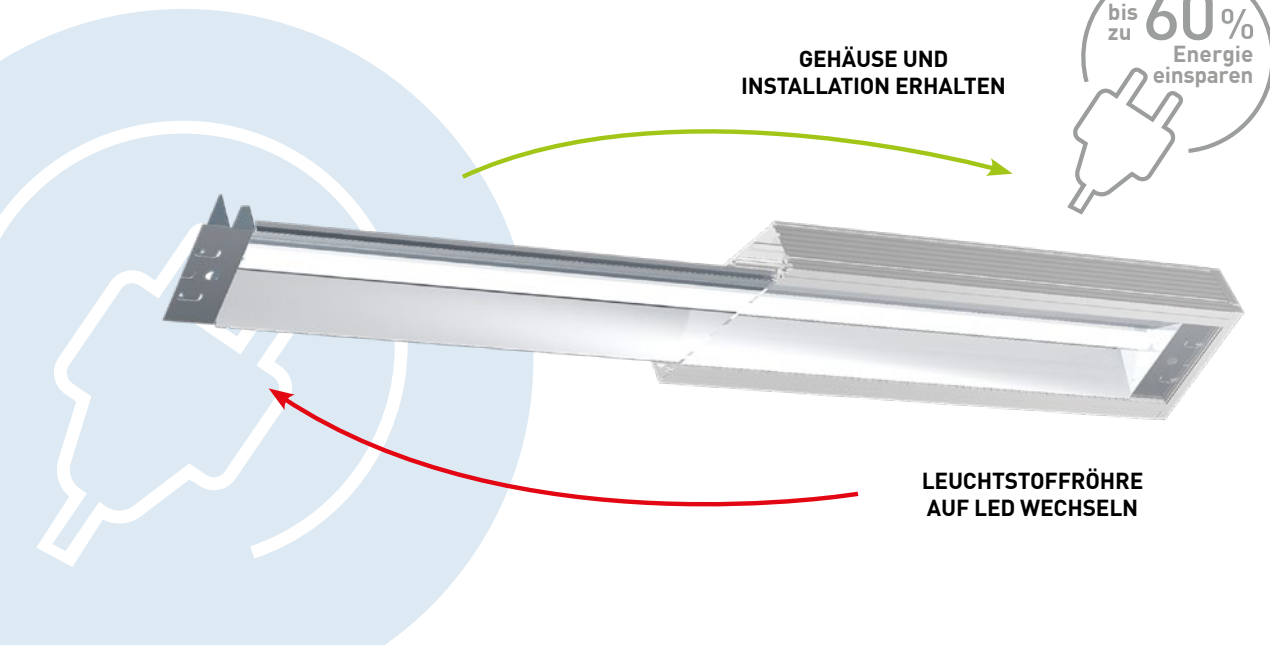
gerecht werden. Sinkende Lichtleistung, häufiger Wartungsaufwand und die eingeschränkte Ersatzteilversorgung machen den Betrieb zunehmend unwirtschaftlich. Hinzu kommt das EU-weite Leuchtstofflampenverbot, das Betreiber zwingt, ihre Beleuchtungsanlagen auf moderne Technologien umzustellen. Ein kompletter Austausch der Leuchten ist jedoch oft mit hohen Investitionen, langen Stillstandzeiten

und großem Montageaufwand verbunden. Deshalb gewinnt LED-RENOKIT-Lösungen immer mehr an Bedeutung. Sie sorgen für dauerhaft reduzierte Betriebskosten, zeitgemäße Lichtqualität und maximale Ausfallsicherheit. Neben den steigenden Energiekosten spielt auch die Reduzierung des betrieblichen CO<sub>2</sub>-Ausstoßes eine zentrale Rolle.

GEHÄUSE UND  
INSTALLATION ERHALTEN

bis zu **60%**  
Energie  
einsparen

LEUCHTSTOFFFRÖHRE  
AUF LED WECHSELN

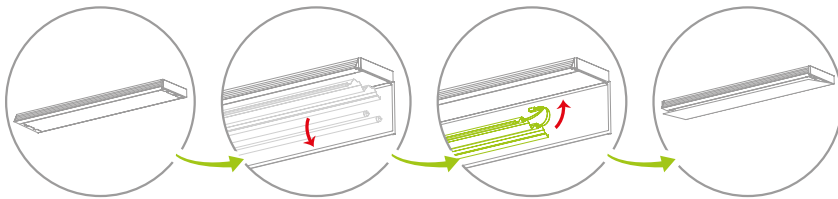


# RENOKIT – DAS MODULARE RENOVIERUNGSKIT

NORKA bietet mit dem RENOKIT ein speziell entwickeltes Umrüstungssystem, das bestehende NORKA-Leuchten effizient und zukunftssicher auf moderne LED-Technologie umrüstet. Anstatt eine komplette Leuchte zu ersetzen, wird das vor-

handene Gehäuse und die Gebäudeinstallation weiter genutzt – so entsteht eine nachhaltige Lösung, die Investitionen schützt und den Montageaufwand erheblich reduziert. Das RENOKIT enthält alle notwendigen Komponenten für eine

schnelle und sichere Umrüstung – vom LED-Reflektor über Betriebsgerät bis zur Montageanleitung. Jede Komponente ist optimal aufeinander abgestimmt und sorgt für eine zuverlässige und langlebige Beleuchtungslösung.



## **Bis zu 60% Einsparung**

Geringerer Stromverbrauch sorgt für dauerhafte Einsparungen, einen effizienteren Betrieb Ihrer Beleuchtung und reduzierte laufende Kosten.



## **Nachhaltige Lösung**

LEDs sind frei von schädlichen Stoffen und sparen dank ihres geringen Energiebedarfs CO<sub>2</sub>. Gleichzeitig bleibt das bestehende Gehäuse erhalten, sodass Materialaufwand und Abfall reduziert werden.



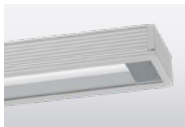
## **Wartungsarm**

LEDs halten um ein Vielfaches länger als herkömmliche Leuchtmittel – das reduziert Ausfallzeiten und senkt Betriebskosten.

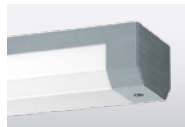
## **EINE ÜBERSICHT DER RENOKIT-MODELLE**



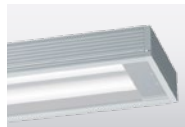
ALLER



DUBLIN



KREUZBERG



LONDON



LUTTEROTH



MARBURG



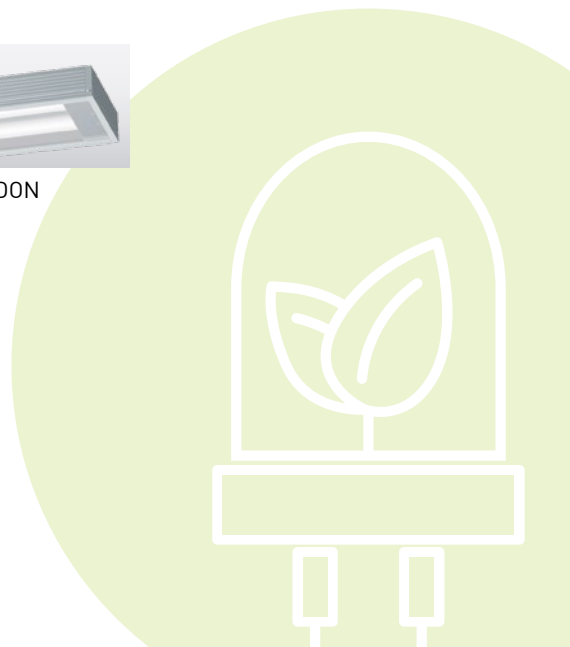
ROSTOCK



STRALSUND



SPANDAU



Ihren Ansprechpartner  
finden Sie auf  
**norka.com!**

NORKA

Norddeutsche Kunststoff-  
und Elektrogesellschaft  
Stäcker mbH & Co. KG

Lichttechnische Spezialfabrik

Kontakt  
Weidestraße 122a  
22083 Hamburg  
Germany

T. +49.40. 51 30 09-0

[info@norka.com](mailto:info@norka.com)  
[www.norka.com](http://www.norka.com)