

ERCO

ERCO GmbH

Sascha Scharne
Einkauf

Straße: Brockhauser Weg 80 - 82

Ort: 58507 Lüdenscheid

Fon: +49 2351 551 248

Fax: +49 2351 551 8248

E-Mail: s.scharne@erco.com

Internet: www.erco.com

ERCO GmbH



Die ERCO Lichtfabrik mit Sitz in Lüdenscheid ist ein führender Spezialist für Architekturbeleuchtung mit LED-Technologie. Das 1934 gegründete Familienunternehmen operiert weltweit in 55 Ländern mit eigenständigen Vertriebsorganisationen und Partnern. Seit 2015 basiert das Produktprogramm vollständig auf LED-Technologie. Unter dem Leitmotiv „light digital“ entwickelt, gestaltet und produziert ERCO in Lüdenscheid digitale Leuchten mit den Schwerpunkten lichttechnische Optiken, Elektronik und Design. Die Lichtwerkzeuge entstehen in engem Kontakt mit Architekten, Lichtplanern und Elektroplanern und kommen primär in den folgenden Anwendungsbereichen zum Einsatz: Work und Shop, Culture und Community, Hospitality, Living, Public und Contemplation. ERCO versteht digitales Licht als die vierte Dimension der Architektur - und unterstützt Planer dabei, ihre Projekte mit hochpräzisen, effizienten Lichtlösungen in die Realität zu überführen.

The ERCO Light Factory in the German town of Lüdenscheid is a leading international specialist in architectural lighting using LED technology. The family business, founded in 1934, now operates as a global player with independent sales organisations and partners in 55 countries worldwide. Since 2015 ERCO's portfolio has been 100% LED. Inspired by "light digital" as its leitmotif, ERCO in Lüdenscheid develops, designs and produces digital luminaires with focus on photometrics, electronics and design. Working closely with architects, lighting designers and engineers, ERCO develops lighting tools used primarily for applications in the following fields: Work, Shop, Culture, Community, Hospitality, Living, Public and Contemplation. ERCO understands digital light as the fourth dimension of architecture - providing highly precise and efficient lighting solutions to support creative designers in turning their visions into reality.

