**Lichttechnik einer neuen Generation. Auf der Light+Building 2020 präsentiert ERCO zum ersten Mal das neue Strahlersystem Eclipse**

**Lüdenscheid, Januar 2020: Besucher aus aller Welt erleben bei ERCO vom 08. bis 13. März eine neue Leuchtenfamilie, die mit 28.000 Produktvarianten und umfangreichem Zubehör Maßstäbe setzt: in puncto Lichtqualität, Vielfalt und Flexibilität – während der Planung und im täglichen Betrieb.** [**Eclipse**](https://www.erco.com/service/microsites/products/eclipse-the-art-of-illuminating-7108/de/) **wurde für die Beleuchtung hochwertiger Museen und Galerien, exklusiver Shops und beeindruckender Architekturprojekte entwickelt. Auf dem Stand zeigt ERCO darüber hinaus mit dem Einsatz von** [**Downlights für Stromschienen**](https://www.erco.com/products/indoor/swf-3circuit/jilly-6915/de/) **die flexible Beleuchtung für Co-Working Spaces und mit** [**Atrium Doppelfokus**](https://www.erco.com/products/indoor/recessed-c-l/atrium-double-focus-5746/de/) **ein Spezialwerkzeug für Räume mit bis zu 12m Höhe. Die dafür entwickelten Anwendungsräume demonstrieren ERCOs Leitbild von Licht als der vierten Dimension der Architektur.**

**Eclipse: Die Kunst zu beleuchten**

ERCO präsentiert mit [Eclipse](https://www.erco.com/service/microsites/products/eclipse-the-art-of-illuminating-7108/de/) eine neue Generation der Lichttechnik für die hochwertige Ausstellungsbeleuchtung und den exklusiven Retail. Die neuen Darklight Linsen garantieren höchsten Sehkomfort und projizieren präzise Lichtkegel. Der Strahlengang aus nur einem Lichtpunkt erzielt eine perfekt gleichmäßig beleuchtete Fläche. Das neue Strahlerprogramm ist als modulares System konzipiert. Fünf Baugrößen erlauben die Beleuchtung von der Vitrine bis zum Atrium. Elf Lichtverteilungen akzentuieren punktgenau – vom engen Spot über veränderbare Zoomoptiken bis hin zur homogenen Wandflutung. Als bester Konturenstrahler seiner Art überzeugt Eclipse mit randscharfem Lichtkegel, lichtdichtem Gehäuse und großer Abbildungsfläche. Dank sechs weißer Lichtspektren, tunable white und RGBW passt das Licht immer perfekt zur Anwendung. Eclipse passt sowohl in die klassische ERCO Stromschiene als auch in die neue Niedervolt-Stromschiene [Minirail 48V](https://www.erco.com/products/indoor/track-system/erco-minirail-48v-track-7076/de/). Eine breite Range an lichttechnischem Zubehör eröffnet zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten und multipliziert die Eigenschaften jedes Strahlers: Lichtverteilungen lassen sich werkzeuglos wechseln, Filter erzeugen 24 weitere, fein abgestufte Lichtspektren und zusätzliche Steuerungsmöglichkeiten sind dank cleverer Schnittstelle an der Leuchte einfach nachrüstbar. Noch nie gab es eine Leuchte, die all diese Features so perfekt in sich vereint.

**Licht muss man erleben**

Licht ist die vierte Dimension der Architektur. Diesem Leitbild folgend, demonstriert ERCO mit eigens für die Light+Building entwickelten Anwendungsräumen Lösungen für aktuelle lichtplanerische Herausforderungen. So verdeutlicht ERCO mit kontrastierenden Ausstellungsräumen im Anwendungsgebiet Culture, dass es bei der Beleuchtung von Kunst in puncto Lichtqualität keinen Raum für Kompromisse gibt. Im Bereich Work präsentiert ERCO mit seinen [Downlights für Stromschienen](https://www.erco.com/products/indoor/swf-3circuit/jilly-6915/de/) eine überzeugende Lösung für die Herausforderung, Co-Working Spaces und kreative Bürokonzepte mit Licht flexibler zu machen. Neben der Frage nach dem entscheidenden Baustein für ein unverwechselbares Markenerlebnis im exklusiven Retail verdeutlicht ERCO unter der dem Titel Community, dass auch hohe Räume, zum Beispiel in Flughäfen, nach wahrnehmungsorientierten Grundsätzen beleuchtet werden können. Mit einem 6m hohen Mock-up demonstriert ERCO den Einsatz der [Atrium Doppelfokus](https://www.erco.com/products/indoor/recessed-c-l/atrium-double-focus-5746/de/) Leuchtenfamilie mit eigens für diese Anwendung entwickelten Wandflutern und Downlights mit bis zu 10.000lm.

Mit dem Stand auf der Light+Building verfolgt ERCO das Ziel einer nachhaltigen, ressourcenschonenden Messearchitektur. Schon bei der Light & Building 2018 präsentierte ERCO einen komplett neu konzipierten Messestand. Obwohl er in diesem Jahr noch weiter modifiziert und vergrößert wurde, ist ein erheblicher Teil des Standes gleichgeblieben. Dank der eigens entwickelten Modulbauweise und der Verwendung nachhaltiger Materialien wurden rund 80% des Messestandes wiederverwendet.

**Light+Building 2020**

Weltleitmesse für Licht und Gebäudetechnik

08.-13.03.2020

Frankfurt am Main

Halle 3.0 | Stand A10-11

Abbildungen

In Galerien, Co-Working Spaces oder besonders hohen Räumen, wie in Flughäfen: Licht muss man erleben. Daher präsentiert ERCO auf der Light+Building 2020 Lichtlösungen in eigens entwickelten Anwendungsräumen.

© ERCO GmbH, www.erco.com

Visualisatie: Electric Gobo





Die Kunst, zu beleuchten: Das neue Eclipse Strahlerprogramm bietet einen beispiellosen Systemumfang. 28.000 Varianten lösen anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben individuell und auf höchstem Qualitätsniveau.

© ERCO GmbH, www.erco.com

Über ERCO

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. Entsprechend 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.

Sollten Sie weiterführende Informationen zu ERCO oder Bildmaterial wünschen, besuchen Sie uns bitte auf www.erco.com/presse. Gerne liefern wir Ihnen auch Material zu Projekten weltweit für Ihre Berichterstattung.