



## Presseinformation

7. November 2024

### **Für mehr Wohlbefinden und Produktivität am Arbeitsplatz: Signify und Secto Design verkünden Kooperation**

- Signify und Secto Design tun sich zusammen, um Synergien im Bereich der Bürobeleuchtung zu schaffen
- Die beliebte Pendelleuchte Owalo von Secto Design erscheint 2025 in Verbindung mit der BioUp Technologie von Philips
- Diese kann den biologischen Effekt des Tageslichts nahezu vollständig imitieren und so dazu beitragen, den zirkadianen Rhythmus der Belegschaft zu aufrecht zu erhalten

**Hamburg** – [Signify](#) (Euronext: LIGHT), der Weltmarktführer für Beleuchtung, und Secto Design haben eine Kooperation ins Leben gerufen, in deren Mittelpunkt eine neue Beleuchtungslösung für moderne Bürsumgebungen steht: Die Owalo Pendelleuchte von Secto Design, die aufgrund ihrer außergewöhnlichen Ästhetik bereits zu den gefragtesten Leuchten der Sparte zählt, ist schon bald in Verbindung mit der BioUp Technologie von Philips erhältlich. Diese imitiert den biologischen Effekt des Tageslichtes und trägt so dazu bei, den zirkadianen Rhythmus der Beschäftigten aufrecht zu erhalten.

#### **Zusätzliche LEDs, die das Tageslicht noch besser darstellen**

Bürsumgebungen, die das Wohlbefinden und die Produktivität der Beschäftigten fördern, waren noch nie so wichtig wie heute - und die Beleuchtung spielt in diesem Kontext eine zentrale Rolle: Sie hat direkten Einfluss darauf, wie sich die Mitarbeiter\*innen bei der Arbeit fühlen und wie konzentriert sie ihren Aufgaben nachgehen können. Signify und Secto Design haben sich zusammengesetzt, um auf diesem Gebiet neue Potenziale freizusetzen, von denen Büroangestellte auf mehreren Ebenen profitieren.

Im Mittelpunkt der Kooperation steht die Owalo Pendelleuchte von Secto Design, die ab nächstem Jahr mit der BioUp Technologie von Philips erhältlich sein wird. Die LED-Lösung, die den Bereich des Human Centric Lightings um eine fortschrittliche Alternative erweitert, beschränkt sich nicht nur auf den Wechsel der Farbtemperatur. Vielmehr setzt BioUp auf zusätzliche LEDs, um das Spektrum des Tageslichts noch besser darstellen zu können. Der biologische Effekt des BioUp LED Moduls entspricht zu 97 Prozent dem biologischen Effekt des Tageslichts, wodurch die Nutzer\*innen auch dann ihren zirkadianen Rhythmus aufrechterhalten können, wenn sie in Büros mit keiner oder nur sehr geringer Sonneneinstrahlung arbeiten.

#### **Die Owalo Pendelleuchte wird um mehrere Eigenschaften reicher**

Wie wichtig das Tageslicht für den zirkadianen Rhythmus ist, ist allgemein bekannt. Der Mensch braucht hochwertiges Licht nicht nur zum Sehen, sondern auch, um sich wohlfühlen und produktiv zu sein. In Innenräumen steht meist nur der funktionale Aspekt des Lichts im Fokus, während die biologischen Auswirkungen schnell übersehen werden. Human Centric Lighting Lösungen, zu denen



auch die BioUp Technologie von Philips zählt, zielen neben den visuellen Anforderungen auch darauf ab, die biologischen und emotionalen Bedürfnisse ihrer Nutzer\*innen zu erfüllen.

Durch die Integration der fortschrittlichen Philips LED-Technologie erhält die Owalo Pendelleuchte von Secto Design neue Eigenschaften. Die aus Holz gefertigte Leuchte zählt nicht zuletzt wegen ihres eleganten Designs zu den beliebtesten Modellen für moderne Büroeinrichtungen. Auf einer Gesamtlänge von einem Meter erhellt die Owalo Pendelleuchte den gesamten Schreibtisch. Dabei scheint sie, an dünnen Stahldrähten befestigt, wie über dem Arbeitsplatz zu schweben, ohne die Bürofachkräfte in ihrer Bewegungsfreiheit zu stören.

#### **Mit Philips MasterConnect den vollen Funktionsumfang nutzen**

Ihr volles Potenzial entfaltet die BioUp Technologie in Verbindung mit dem Philips MasterConnect System. Dieses besteht aus verschiedenen Komponenten wie Sensoren, Funktreibern und Schaltern, die in die Leuchten integriert und anschließend über die Philips MasterConnect App konfiguriert werden können. Auch ohne Gateway und Internetverbindung erhalten Nutzer\*innen durch MasterConnect die Möglichkeit, ihre Beleuchtung über die Sensorik zu steuern und so Energie zu sparen.

Die Pendelleuchte Owalo mit Philips BioUp erscheint Anfang 2025. Die Leuchte ist in erster Linie für Büroräumlichkeiten gedacht und entfaltet ihren vollständigen Funktionsumfang in Verbindung mit dem kabellosen Philips MasterConnect System.

Diese Pressemitteilung sowie Bildmaterial stehen Ihnen im [Signify Newsroom](#) zur Verfügung.



**Ansprechpartner\*in für weitere Informationen:**

**Stefan Zander**

Pressesprecher

Signify GmbH

Röntgenstraße 22, 22335 Hamburg

Tel: +49 (0) 160 742 90 87

E-Mail: [stefan.zander@signify.com](mailto:stefan.zander@signify.com)

**Petra Müller**

Pressesprecherin

Signify GmbH

Röntgenstraße 22, 22335 Hamburg

Tel: +49 (0) 172 207 00 13

E-Mail: [p.mueller@signify.com](mailto:p.mueller@signify.com)

**Über Signify**

[Signify](#) (Euronext: LIGHT) ist der weltweit führende Anbieter für Licht- und Beleuchtungslösungen für professionelle Anwender, Endkonsumenten und Beleuchtung im Internet der Dinge. Mit unseren [Philips](#) Produkten, den vernetzten [Interact](#) Lichtsystemen und datengestützten Services, bieten wir einen Mehrwert für Unternehmen und verändern das Leben zu Hause, in Gebäuden sowie in urbanen Räumen.

Mit einem Umsatz von 6,7 Milliarden Euro im Jahr 2023, rund 32.000 Mitarbeitern und einer Präsenz in über 70 Ländern, erschließen wir das außergewöhnliche Potenzial von Licht für ein angenehmeres Leben und eine bessere Welt. Wir sind seit unserem Börsengang vor sieben Jahren durchgehend im [Dow Jones Sustainability World Index](#) vertreten und haben im vierten Jahr in Folge die Platin-Auszeichnung von [EcoVadis](#) erhalten, womit Signify [zum besten Prozent](#) der bewerteten Unternehmen gehört. Neuigkeiten rund um Signify sind im [Newsroom](#), auf [X](#), [LinkedIn](#) und [Instagram](#) zu finden. Informationen für Investoren gibt es auf der Seite für [Investor Relations](#).