



## Presseinformation

September 2020

### **Professionelle Leuchten in neuen Dimensionen: Signify weitet sein Portfolio und seine Produktion im Bereich 3D-Druck aus**

- *Neue individuell hergestellte Leuchtentypen für Geschäftskunden*
- *Weitere Produktionsstätten in Europa, Amerika und Asien ermöglichen lokale Herstellung*
- *Ausgezeichnet mit dem German Innovation Award 2020*

**Eindhoven, Niederlande** – [Signify](#) (Euronext: LIGHT), Weltmarktführer für Beleuchtung, verstärkt sein Engagement im Bereich der 3D-gedruckten Leuchten durch die Erweiterung des Produkt Portfolios im Professional Bereich sowie die Eröffnung weiterer Produktionsstandorte. Der Ausbau der 3D-Druck-Fabriken in naher Zukunft verstärkt die nachhaltigen Aspekte der Produktionsweise durch kürzere Lieferwege. Nicht von ungefähr wurden die zukunftsorientierte Herstellung und die maßgeschneiderten Produkte jüngst mit dem German Innovation Award 2020 für Beleuchtungslösungen ausgezeichnet.

#### **Höhere Vielfalt und Flexibilität für professionelle Anwender**

Egal ob im Büro oder auf der Verkaufsfläche: mit seinen neuen 3D-gedruckten Leuchten bietet Signify seinen Kunden im professionellen Bereich verschiedene Modelle für optisch ansprechende und gleichzeitig maßgeschneiderte und individuelle Beleuchtung. Die Varianten der Serie **Original** bieten eine Vielzahl von Anpassungsmöglichkeiten und ermöglichen ein stimmiges Gesamtdesign im gesamten Gebäude. Die **Double** Reihe sorgt mit ihrer Farbenvielfalt gerade in Büroumgebungen für optische Akzente. Das Besondere: Die Innen- und Außenseite der Leuchten lassen sich getrennt voneinander gestalten und erzeugen so einen einzigartigen Look. Ein weiteres echtes Highlight der Portfolio-Erweiterung sind die neuen **Cords** Leuchten: Mit ihrem minimalistischen Retro-Design sind sie perfekt für auffällige Filament Lampen als Leuchtmittel und schaffen eine authentische Lichtstimmung, gerade im Zusammenhang mit rustikaleren, aber auch modernen Räumen und Wänden. Alle Leuchten lassen sich ganz nach Geschmack und der Umgebung, in die sie sich einfügen sollen, in verschiedenen Größen, Farben, Texturen und mit unterschiedlichen Vintage-Leuchtmitteln konfigurieren.

„Per 3D-Druck gefertigte Leuchten sind die perfekte Möglichkeit für Unternehmen, ein modernes, einheitliches und ganz auf die eigene Identität zugeschnittenes Erscheinungsbild zu schaffen“, so Gerd Andreae, Business Development Manager 3D-Printing. „Mit unseren neuen Modellreihen sorgen wir für noch mehr Vielfalt, Flexibilität und Auswahl für ein einzigartiges Design genau nach Wahl.“

#### **Herstellung in neuen Dimensionen**

Nicht nur mit dem breiteren Produktangebot stellt sich Signify im Bereich 3D-Printing verstärkt auf, auch die Herstellung wird zukünftig erweitert. Mit den nun öffnenden vier Fabriken in Europa, Asien und Amerika werden die Kapazitäten wie geplant erhöht, gleichzeitig ermöglichen die zusätzlichen Standorte – wie eine Einrichtung in Belgien speziell für die europäischen 3D-gedruckten Leuchten – eine gezielte lokale Produktion. Die dadurch kürzeren Transportwege sorgen für eine noch nachhaltigere Lieferkette



und betonen das Bestreben, mit den aus hochwertigem und zu 100% recyclebarem Polycarbonat gedruckten Leuchten eine deutlich umweltfreundlichere Herstellungsform zu gestalten.

### **Ausgezeichnete Innovation**

Nachhaltige Fertigung, kurze Entwicklungszeit, maßgeschneiderte Individualisierung – drei gute Gründe dafür, dass die 3D-gedruckten Leuchten von Signify jüngst mit dem [German Innovation Award 2020](#) ausgezeichnet worden sind. Dabei wurde in der Begründung für den Preis die „völlige Neudefinition der Begriffe Schnelligkeit, Flexibilität und Nachhaltigkeit“ durch die Leuchten hervorgehoben. Anfang des Jahres erhielten bereits die ebenfalls per 3D-Druck hergestellten Philips MyCreation Produkte für Verbraucher einen iF Design Award 2020.

### **Ihre Ansprechpartner 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)

#### **Silja Rieke**

Pressesprecherin  
Signify GmbH  
Röntgenstraße 22, 22335 Hamburg  
Tel: +49 (0) 151 124 20 750  
E-Mail: [silja.rieke@signify.com](mailto:silja.rieke@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 6,2 Milliarden Euro im Jahr 2019, rund 36.000 Mitarbeitern und einer Präsenz in über 70 Ländern erschließen wir das außergewöhnliche Potenzial von Licht für ein angenehmeres Leben und eine bessere Welt. Vom Dow Jones Sustainability Index wurden wir zum dritten Mal in Folge als [Branchenführer](#) im Bereich Nachhaltigkeit ausgezeichnet. Neuigkeiten von Signify finden Sie im [Newsroom](#), bei [Twitter](#) und [LinkedIn](#) sowie auf [Instagram](#). Informationen für Investoren finden Sie auf der Seite [Investor Relations](#).