

PRESSEINFORMATION

GRACE – KLASSIKER IN NEUEN FARBEN

Elegant lightstyle made in Germany – zum 15. Geburtstag spendiert OLIGO seinem Leuchtenklassiker GRACE ein lichttechnisches Update zusammen mit einem neuen, edel schimmernden Farbkleid. Ab sofort gibt es den Longseller in dezenten Kupfer- und Brauntönen.



HABEN SIE FRAGEN?

Andrea Orth
Ihre Ansprechpartnerin
bei OLIGO
T +49 22 42 / 87 02 473
andrea.orth@oligo.de

OLIGO Lichttechnik GmbH
Meysstraße 22-24
53773 Hennef

T +49 22 42 / 87 02 0
info@oligo.de
www.oligo.de

BESTSELLER UP TO DATE

Schon 2001 hat Designer Ralf Keferstein die Leuchtenfamilie GRACE entworfen. Das bedeutet jedoch nicht, dass ihr Design inzwischen veraltet ist. Im Gegenteil – seit ihrem Erscheinen hat sie sich zu einem Bestseller gemausert. Grund dafür ist neben ihrem zeitlosen Design auch die regelmäßige Anpassung an die zeitgemäße Lichttechnik. 2016 präsentiert sich die komplette Leuchtenfamilie nun mit intuitiv steuerbarer LED-Lichttechnik.

Die Wandleuchten der Produktlinie sind wahlweise mit einem manuellen Stufen-dimmer oder mit DALI-Option erhältlich, während Stand- und Pendelleuchte mit berührungsloser Gestensteuerung ausgestattet sind. Ein neu entwickelter, eleganter Baldachin in hochwertiger Optik erleichtert zudem die Mehrfachinstallation von 2- und 3-fach Pendelleuchten in Reihe.

FINEST INTERIOR-DESIGN

Schon auf der Light and Building 2016 konnten aufmerksame Beobachter Anfang des Jahres den Trend zu gedeckten Tönen im dekorativen Leuchtendesign erkennen. OLIGO setzt ihn jetzt mit edel schimmernden Metalloberflächen um und bringt mit einer neu entwickelten Soft Touch Oberfläche fein dosierten Glanz in das Interior: Satin Copper setzt warme Akzente und schafft in Kombination mit Holz, Beton und Textilien tolle Kontraste. Nuancen wie Brazilian brown und Espresso sind im besten Sinne coffee-table-tauglich und ein stilsicheres Bekenntnis zu urbanem Lifestyle. Das handwerklich perfekt vollendete Finish wird mit einem aufwändigen Veredelungsverfahren auf den Leuchtenkorpus aufgebracht. Je nach Lichteinfall und Standpunkt des Betrachters changiert die Oberfläche in sanft verlaufenden Schattierungen.

Die Leuchtenfamilie GRACE gibt es ab Juli in den neuen Farbtönen und ist dann beispielsweise als Tischleuchte für ca. 680 Euro zu haben.

TECHNISCHE DATEN

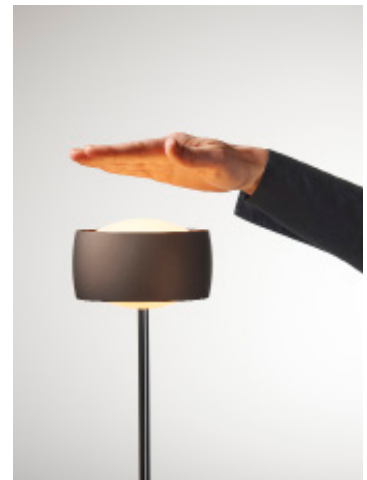
Design: Ralf Keferstein, Update: Team OLIGO
 Eigenschaften: LED-Leuchtenfamilie mit matt glänzender Soft Touch Oberfläche
 Maße: Ø Leuchtenkopf 130 mm
 Leistungsdaten: 220-240 V / 50-60 Hz / LED / 2700 K / 1300 lm / 18 W / CRI >80
 dimmbar über Gestensteuerung, als Wandleuchte dimmbar über Taster bzw. DALI-Anbindung
 Energieeffizienzklasse: A+
 Farben: Brazilian brown, Espresso, Purple grey, Satin copper



Abdruck honorarfrei / Beleg erbeten
 Hennef, im Juni 2016



Die zeitlose GRACE zählt weltweit zu den Klassikern unter den dekorativen Leuchten. Mit ihrer gleichmäßig blendfreien Lichtqualität eignet sie sich hervorragend, um Sitzplätze und Konsolen oder Beistelltische in Szene zu setzen.



Intuitiv und innovativ: Berührungslose Gestensteuerung macht das Lichtschalten zu einem magischen Erlebnis und unterstreicht den hohen Innovationsgrad der Leuchten von OLIGO.

ÜBER OLIGO

FEEL THE LIGHT –
MODERNES LICHT ZUM WOHNEN UND EINRICHTEN

Das Licht von morgen kann mehr als nur beleuchten. Es erzeugt Stimmungen, transportiert Emotionen, ist helle Freude, klare Sachlichkeit oder schöner Schein. Dieser Leidenschaft für Licht in seinen vielen Facetten hat sich die OLIGO Lichttechnik GmbH aus Hennef verschrieben.

Seit mehr als einem Vierteljahrhundert produzieren die Lichtgestalter hochwertige Leuchten für den modernen Wohnraum und ausgewählte Objektbereiche. Die Biografie des Unternehmens ist eine Geschichte voller Lichtblicke mit vielfach prämierten Einzelleuchten und Schienensystemen „Made in Germany“. Individuelle Lichtkonzepte nach Maß ergänzen das attraktive Portfolio der Manufaktur: Über 100 Fachkräfte arbeiten mit Hingabe und Leidenschaft daran, für jede Anforderung die richtige Lösung zu finden. Der Erfolg gründet sich aus dem charakteristischen Dreiklang aus Innovation, Design und Qualität.

FUNKTIONALITÄT AM PULS DER ZEIT

Energieeffizienz, ein Maximum an Flexibilität, möglichst keine sichtbaren Kabel und intelligente Sensorik kennzeichnen moderne Beleuchtung in Wohnraum und Objekt. Digitale Lichtsteuerung für einzelne Leuchten oder ganze Systeme gehört da selbstverständlich dazu. In diesem Sinne zeichnen sich Leuchten von OLIGO neben exzellenter Lichtqualität durch ihren hohen Innovationsgrad und intelligenten Bedienkomfort aus: via Gestensteuerung, per App oder als vernetzte Beleuchtung innerhalb einer Smart Home Installation. Langlebige Materialien und die gewisse Raffinesse im Detail sorgen dafür, dass Kunden lange Freude an einer OLIGO Leuchte haben.

UNVERKENNBARES DESIGN

Der Name OLIGO leitet sich vom griechischen „oligós“ (dt. = wenig) ab. Eine minimalistische Formensprache bestimmt den Designanspruch und führt zu dezenten, kompakten Leuchten mit beeindruckender Lichtleistung. Zahlreiche internationale Auszeichnungen sind ein Beleg für die Güte jeder einzelnen Leuchte.

QUALITÄT „MADE IN GERMANY“

OLIGO Lichttechnik entwirft, entwickelt und produziert vollständig in Deutschland. Die enge und langjährige Zusammenarbeit mit spezialisierten Partnern und fachkundigen Betrieben aus der Region ist Garant für konstant hohe Qualität. Eine durchgängige Qualitätssicherung und ein umfassender Service sind bei Leuchten von OLIGO immer inklusive.

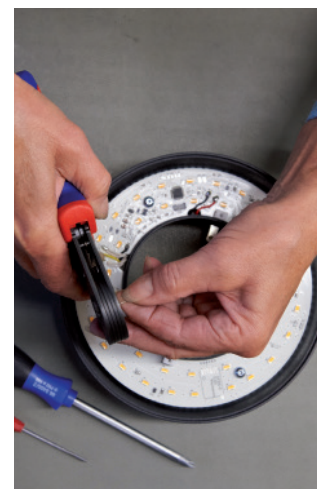
Weitere Informationen über OLIGO Lichttechnik GmbH finden Sie unter:
www.oligo.de

Abdruck honorarfrei / Beleg erbeten
Hennef, im August 2016

PRESSEKONTAKT: GeSK Agentur für Public Relations Fabian Wollgast Ziegelstraße 29 10117 Berlin T +49 30 / 217 50 460 wollgast@gesk.berlin



Ein neuer Klassiker der Lichtkultur. Die Leuchtenfamilie GLANCE interpretiert die Tradition der dekorativen Wohnraumleuchte neu. Klare Konturen, harmonische Proportionen kombiniert mit innovativer LED-Lichttechnik.



Jede OLIGO Leuchte ist ein handgefertigtes Einzelstück. Hier ergänzen sich die handwerkliche Expertise mit den Möglichkeiten des High-Tech Engineerings..