

individual lighting project solutions serial production



Handmade glass
... with passion for lighting

#### LIDES - Hersteller der Designleuchten

- Projektlösungen von Beleuchtungsanlagen auf Maßanfertigung
- Serienproduktion

Unsere Philosophie ist, die tausendjährige Tradition des Glashandwerks mit den modernsten Technologien im Bereich von Beleuchtung zu verbinden.

Das Ergebnis sind Kunst-Leuchten mit MEHRWERT, mit einem aktuellen, sowie zeitlosen Design.

Erstaunliche Kombinationen von Glaskomponenten, Optische Lichtleitfasern, SWAROVSKI ELEMENTS, poliertem Edelstahl und Moderne LED-Technologien nutzen wir in den Projektlösungen nach Maß, wie auch in den Serienproduktionen unserer stilvollen Leuchten aus.

In den Projekten unterstützen wir aktiv das Vorstellungsvermögen und die Fantasie des Designers.

Mit unserer technischen Unterstützung und unseren Erfahrungen werden IHRE Designer-Träume wahr.

LIDES – Light in design









# BUBBLE ELIPSE.

Dieser einzigartige Lüster wird von hunderten aus handgeblasenen Glasblasen entworfen. Die Blasen machen den Eindruck, als ob sie in der Luft "schweben", und füllen einen Raum auf eine herrliche und belebende Art und Weise aus.

Diese Glaskugeln sind auf optischen Glasfasern mit durchgehendem Glimmereffekt aufgehängt. Im Nachtbetrieb bilden die Fasern eine zarte dekorative Beleuchtung.

#### Technische Spezifikationen

Base: geschliffener Edelstahl

Abmessungen: L / B / H 2000 x 600 x 3000 mm

Komponenten: 800 Stück Glaskugeln mit metallisierter Oberfläche in

verschiedenen Farbtönen. (Durchmesser 4, 6, 8, 10 cm)

Gewicht: 30 kg

Hauptbeleuchtung: 20 Stück LED-downlight, dimmbar

Dekorative Beleuchtung: Lichtleitfasern mit durchgehendem Glimmereffekt.

Die einzelnen Beleuchtungsarten sind auch individuell steuerbar.

Auf Wunsch kann BUBBLE ELIPSE in verschiedenen Größen hergestellt werden.











# BUBBLE ROUND

Dutzende von handgeblasenen Glasblasen in verschiedenen Größen bilden eine schwebende Wolke mit LED-Lichtern beleuchtet. Zarte Honigfarben der Komponenten wirken gleichzeitig beruhigend und modern.

#### Technische Spezifikationen

Base: geschliffener Edelstahl

Abmessungen: Durchmesser: 850 mm, Höhe: 550 mm

Komponenten: 107 Stück Glaskugeln mit metallisierter Oberfläche in

verschiedenen Farbtönen. (Durchmesser 4, 6, 8 cm)

Gewicht: 10 kg

Hauptbeleuchtung: 10 Stück LED-downlight, dimmbar,

Dekorative Beleuchtung: Lichtleitfasern mit durchgehendem Glimmereffekt.

Die einzelnen Beleuchtungsarten sind auch individuell steuerbar. Auf Wunsch kann BUBBLE ROUND in verschiedenen Größen hergestellt werden.











### FLAME ROUND

Dieser Lüster ist als tragendes Element eines Restaurants entworfen worden. Und mit seiner Gestaltung passt er in das mit Flammen verbundene Konzept hinein. Die fast 170 mundgeblasenen Glasflammen ergeben ein harmonisches, herbstliches Farbbild. So hilft er mit, die warme Atmosphäre eines Restaurants zu entfalten. Die Befestigung der Glasflammen erfolgt über hochglanzpolierte Edelstahlkomponenten.

#### Technische Spezifikationen

Base: Edelstahl, hochglanzpoliert

Abmessungen: Durchmesser: 1500 mm, Höhe: 750 mm

Gewicht: 200 kg (beinhaltet mehr als 1000 Komponenten)

Glaskomponenten: 170 Flamen aus mundgeblasenem Glas Lichtquelle: 40 Stück 6W LED-Chips (dimmbar), in den

Glaskomponenten integriert

Design: Ing. arch. Beáta Tomašeková

Auf Wunsch kann ein Lüster in verschiedenen Größen hergestellt werden.





# DIAMOND CLOUD

Eine elegante Diamantenwolke, schwebend in Ihrem Zuhause.

Handgemachte Kristallkomponenten werfen einen Schimmer von Diamant in den Raum zurück. Das aus dem hochglanzpolierten Gestell strömende Licht, beleuchtet den Raum und haucht diesen eleganten Kristalllüster, mit all seinen Komponenten, das Leben ein.

Auf Wunsch kann DIAMOND CLOUD in verschiedenen Größen hergestellt werden.



## DIAMOND STORM

Extravaganter Design-Kronleuchter mit Kristallelementen.

Dominierende Elemente sind die Wellen von Kristallen, die an ein rauhes und wildes Meer erinnern. Dutzende Glasröhrchen mit Kristallen gefüllt, die auf optischen Glasfasern aufgehängt sind, bilden zusammen ein wahrhaft magisches Bild.

#### Technische Spezifikationen

Base: Edelstahl, hochpoliert

Abmessungen: 700 x 2000 mm, Höhe: 1000 mm

Glaskomponenten: Glasröhrchen und Glaswellen mit Kristallen gefüllt

Hauptbeleuchtung: 10 Stück LED-downlight, dimmbar

Dekorative Beleuchtung: leuchtende Glasfasern

Die einzelnen Beleuchtungsarten sind auch individuell steuerbar. Auf Wunsch kann DIAMOND STORM in verschiedenen Größen hergestellt werden.







## DIAMOND BUBBLE RAIN

Spektakulärer Design-Lüster mit Kristallkomponenten.

Mit Kristallen gefüllte Glasröhrchen, an Lichtleitfasern mit durchgehendem Glimmereffekt aufgehängt. So rufen sie die Vorstellung eines Diamantenregens hervor. Der Lüster ist angereichert mit Glaskugeln, die sich in eine nach oben windende, chaotische Spirale widerspiegelt.

#### Technische Spezifikationen

Base: Edelstahl, hochglanzpoliert

Abmessungen: Durchmesser: 800 mm, Höhe: 2000 mm

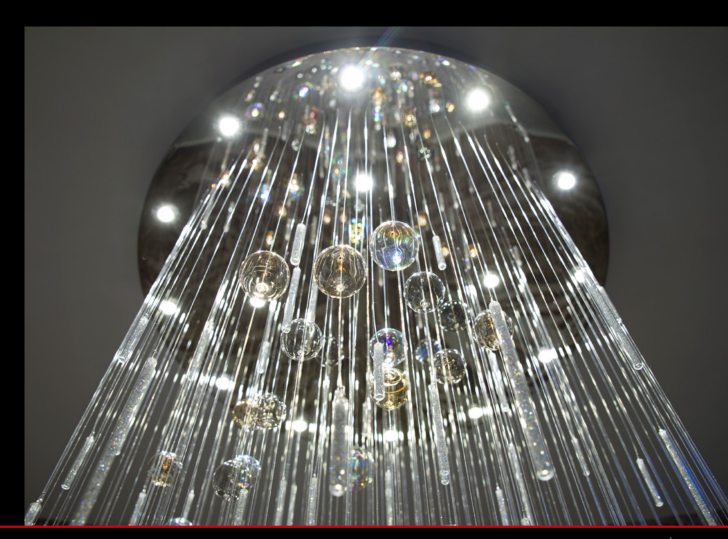
Glaskomponenten: Glasblasen mit metalisierte Oberfäche und Glasröhrchen

mit Kristallen gefüllt

Hauptbeleuchtung: 16 Stück LED-downlight, dimmbar

Dekorative Beleuchtung: Lichtleitfasern mit durchgehendem Glimmereffekt

Die einzelnen Beleuchtungsarten sind auch individuell steuerbar. Auf Wunsch kann DIAMOND BUBBLE RAIN in verschiedenen Größen hergestellt werden.







### DIAMOND RAIN ROUND

Interessanter Design-Lüster mit Kristallkomponenten. Glasröhrchen mit Kristallen gefüllt, auf Lichtleitfasern mit durchgehendem Glimmereffekt aufgehängt. So rufen sie die Vorstellung eines Diamantenregens hervor.

#### Technische Spezifikationen

Base: Edelstahl, hochglanzpoliert

Abmessungen: Durchmesser: 800 mm, Höhe: 2000 mm

Glaskomponenten: Glasröhrchen mit Kristallen gefüllt Hauptbeleuchtung: 16 Stück LED-downlight, dimmbar

Dekorative Beleuchtung: Lichtleitfasern mit durchgehendem Glimmereffekt

Die einzelnen Beleuchtungsarten sind auch individuell steuerbar.

Auf Wunsch kann DIAMOND RAIN ROUND in verschiedenen Größen hergestellt werden.







# DIAMOND RAIN SQUARE

Moderner Design-Lüster mit Kristallkomponenten.

Glasröhrchen mit Kristallen gefüllt, auf Lichtleitfasern mit durchgehendem Glimmereffekt aufgehängt. So rufen sie die Vorstellung eines Diamantenregens hervor.

#### Technische Spezifikationen

Base: Edelstahl, hochglanzpoliert

Abmessungen:1000 x 1000 mm, Höhe: 1500 mmGlaskomponenten:Glasröhrchen mit Kristallen gefülltHauptbeleuchtung:12 Stück LED-downlight, dimmbar

Dekorative Beleuchtung: leuchtende Glasfasern

Beide Leuchtvarianten können separat oder zusammen benützt werden. Auf Wunsch kann DIAMOND RAIN SQUARE in verschiedenen Größen hergestellt werden.







# DIAMOND WAVES

Luxus Design-Lüster mit Kristallen im Wellendesign geformt. Kristallwellen sind auf Lichtleitfasern mit durchgehendem Glimmereffekt aufgehängt. Die Kristallwellen sind in einer erstaunlichen Spirale angeordnet.

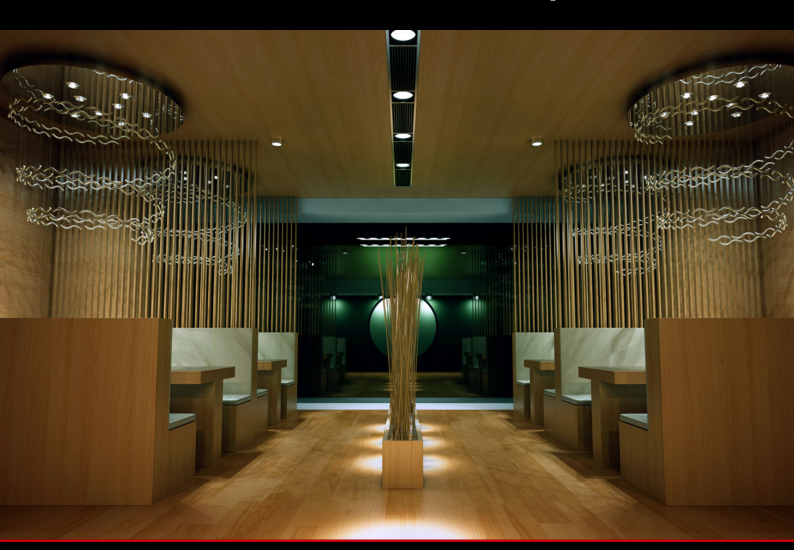
#### Technische Spezifikationen

Base: Edelstahl, hochglanzpoliert

Abmessungen: Durchmesser: 700 mm, Höhe: 650 mm Glaskomponenten: Kristallwellen, leuchtende Glasfaser Hauptbeleuchtung: 9 Stück LED-downlight, dimmbar

Dekorative Beleuchtung: leuchtende Glasfaser

Die einzelnen Beleuchtungsarten sind auch individuell steuerbar. Auf Wunsch kann DIAMOND WAVES in verschiedenen Größen hergestellt werden.







### OCULUM

Designer-Stehleuchte auf LED-Basis

Der mit Hand geschmiedete Körper wirkt modern und erregt Bewunderung durch seine Größe. Die strahlenden Alabasterkugeln rufen in Ihrer Gestaltung eine angenehme warme Atmosphäre hervor, die zu dem dunklen, geschmiedeten Körper kontrastreich wirken.

#### Technische Spezifikationen

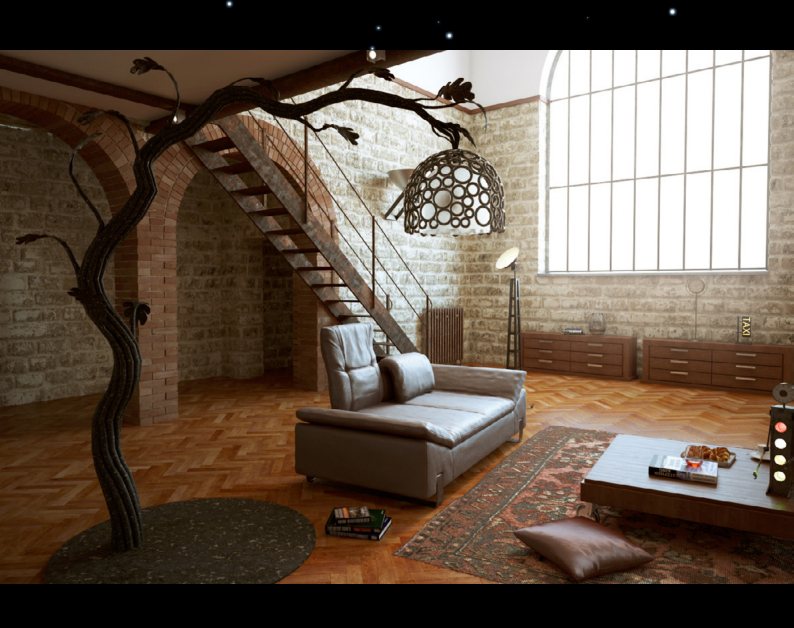
Base: Handgeschmiedeter Stahl mit Oberflächenpatina

Abmessungen: 250 x 500 mm, Höhe: 1800 mm Glaskomponenten: handgeblasene Alabaster-Kugeln

Lichtquelle: 17x LED

Auf Wunsch kann eine Lampe in verschiedenen Größen, Oberflächenbehandlungen und Materialien hergestellt werden.





# $\bigvee$

Designer-Stehleuchte auf LED-Basis.

Eigenartige Leuchte, von unserer Natur inspiriert, in Form eines Baumes, der Licht und Leben in einen Raum bringt. Eine Arbeit von echten Meistern der Handwerkskunst kreiert. Eine stilvolle Mischung aus geschmiedetem Stahl und Glas.

#### Technische Spezifikationen

Körper: Handgeschmiedeter Stahl mit Oberflächenpatina

Abmessungen: Länge: 2500 mm, Höhe: 2200 mm Leuchtenschirm: Glasringe + opal Lampenschirm

Lichtquelle: LED

Auf Wunsch kann eine Lampe in verschiedenen Größen, Oberflächenbehandlungen und Materialien hergestellt werden.







### WAVELINE

Ist eine Leuchte in einfachen sauberen Linien, für Büro- oder Kongressräume, aber auch für andere, moderne Innenräume konzipiert.

Das Opalglas in dem mittleren Teil der Leuchte, gewährleistet eine hochwertige Beleuchtung und das prunkvolle Dekor rundherum, verleiht jedem Raum einen Hauch von Luxus.

#### Technische Spezifikationen

Leuchtenschirm: thermoformiertes opal Glas dekoriert

Abmessungen: 1400 mm x 320 mm

Lichtquelle: 4x LED-Röhre T8, 1200 mm

Es ist möglich, die Leuchte WAVELINE auf Wunsch in verschiedenen Dekor und Farbausführungen herzustellen.









### AUTUMN FLOWER

Design-Lüster, der eine warme Atmosphäre in jeden Innenraum hineinbringt. Handgeblasene, blattförmige Glaskomponenten in Herbstfarben getaucht, erinnern an Flammen, die in den Raum schlagen. Die Blätter sind auf der kugelförmigen Metallkonstruktion mit Spiegeleffekt befestigt.

#### Technische Spezifikationen

Base: verchromter Stahl

Abmessungen: 400 x 600 mm, Höhe: 800 mm

Glaskomponenten: handgeblasenes Hüttenglas-Flammen Lichtquelle: 8x LED, im Glas Komponenten integriert

Design: Ing. arch. Beáta Tomašeková

Auf Wunsch kann AUTUMN FLOWER in verschiedenen Größen und Farben hergestellt werden.





### LEAF

Anbaulüster in Form eines Blattes.

Die SWAROVSKI ELEMENTS Kristalle sind einzeln an Optischen-Lichtleitfasern mit Glimmereffekt aufgehängt.

#### Technische Spezifikationen

Base: Aluminium (Stainless Steel Look)
Abmessungen: 900 x 400 mm , Höhe: 550 mm

Gewicht: 3 kg

Glas: Swarovski Elements, leuchtende Glasfasern (172 Stück)

Hauptbeleuchtung: 3x LED downlight, dimmbar, GU10

Dekorative Beleuchtung: Lichtleitfasern mit durchgehendem Glimmereffekt.

Die einzelnen Beleuchtungsarten sind auch individuell steuerbar.

Auf Wunsch kann LEAF in verschiedenen Größen hergestellt werden.











### FLOP

Innovatives LED-Spotlight, aus hochwertigem Edelstahl hergestellt.

Das Spotlight FLOP kann getrennt installiert werden oder es kann mit einer Glas- oder Kristallkomponente bereichert, an einem dünnen, in der Mitte des Lichtes geführten Metallseiles, aufgehängt werden.

Das Spotlight FLOP kann auf diese Weise verschiedene Lichtreflexe bilden. Der Montageanondnung im Raum und die verschiedenen Kombinationen aus Kristallen und Glasformen sind (fast) keine Grenzen gesetzt.

#### Technische Spezifikationen

Eingangsspannung: 12V DC Anschlusswert: 5W Schutzart: IP40 LED-Chip: CREE

Lebensdauer: 50 000 Stunden

Gewicht: 0,3 kg

Abmessungen: Ø 46 mm, Länge: 60 mm

Lichtfarbe: kaltweiß (CW), warmweiß (WW)

Auf Wunsch kann zum FLOP Licht beliebige Glaskomponente mitgeliefert werden.



#### FLOP MORAVIAN STAR



FLOP CUBE ART







### CALIDOS

Diese einzigartige Wandleuchte kreiert mit ihrer Form und Farbausführung eine Flamme, die auf dezente Weise jeden Raum durchstrahlt und eine angenehme, warme Atmosphäre hervorruft.

Die Leuchte ist aus handgeblasenem Hüttenglas hergestellt, aus den Händen eines in der Welt anerkannten Kunst-Glasbläsers. Jedes hergestellte Stück wird dadurch zu einem einmaligen Kunstexemplar.

#### Technische Spezifikationen

Eingangsspannung: 230V AC (50/60 Hz)

Gewicht: 2 kg

Abmessungen: 220 x 380 x 140 mm Glühbirne: LED in Kerzenform E14







### OCEAN UP!

#### Decken-Zylinder auf LED Basis

OCEAN UP! ist eine Designer-Deckenleuchte, aus Handgeblasenem Glas kombiniert mit poliertem Edelstahl hergestellt. Sie ist für den Einbau an Decken und im Innen- und Außenbereich bestimmt. Blasenglaszylinder in drei Längen im Angebot (5 cm, 10 cm, 15 cm).

Alle Arten können separat erworben werden.

#### Technische Spezifikationen

Eingangsspannung: 12V DC Anschlusswert: 5W Schutzart: IP44 LED-Chip: CREE

Lebensdauer: 50 000 Stunden Gewicht: 1,2 ; 1,8 ; 2,4 Kg

Abmessungen: Ø 80 mm , Länge: 50, 100, 150 mm Lichtfarbe: CW (kaltweiß), WW (warmweiß),

RGB (multifarbig)





## OCEAN

LED Außenleuchte in Säulenform.

Design-Leuchte Ocean ist zur Beleuchtung von Außenbereichen, Gärten, Höfen und Gehwegen vorgesehen. Sie ist aus hochpoliertem nichtrostendem Edelstahl und Handgeblasenem Glas hergestellt. Mit ihrem eigenartigen Design passt sie hervorragend in moderne Außenbereiche hinein.

Die LED Leuchte OCEAN kann in weichem Untergrund mit Hilfe eines Erdspießes(nicht im Set inbegriffen) oder in Hartem Untergrund (Asphalt, Beton, Holz) mit Hilfe von Schrauben(im Set inbegriffen+1mt Stromkabel) verankert werden.

#### Technische Spezifikationen

Eingangsspannung: 230V AC (50-60 Hz)

Anschlusswert: 8,7W Schutzart: IP65

LED-Chip: SEOUL Semiconductor

Lebensdauer: 50 000 Stunden

Gewicht: 3 kg

Abmessungen: Ø 80 mm, Höhe: 300 mm Lichtfarbe: CW (kaltweiß), WW (warmweiß)







## OCEAN WALL

#### LED-Außenwandleuchte

Ist aus hochpoliertem nichtrostendem Edelstahl und aus Handgeblasenem Glas hergestellt. In seiner Ausführung als ein Design-Produkt, widerspiegelt diese Leuchte das wilde, turbulente Element des Wassers. Die Luftblasen werfen das Licht in den Raum zurück und bilden so effektvolle Strahlen.

Die LED-Leuchte OCEAN WALL kann ihren Platz auch in modernen Innenräumen finden.

#### Technische Spezifikationen

Eingangsspannung: 230V AC (50-60 Hz)

Anschlusswert: 8,7W Schutzart: IP65

LED-Chip: SEOUL Semiconductor

Lebensdauer: 50 000 Stunden

Gewicht: 3 kg

Abmessungen: Ø 80 mm, Höhe: 300 mm

Lichtfarbe: CW (kaltweiß), WW (warmweiß)





### RA

#### LED Gartenleuchte

Die LED Außenleuchte RAY ist für die Bestrahlung von Innenhöfen, Gärten, verschiedenen Objekten im Aussenbereich wie z.b Bäume, Sträucher, Pflanzen usw., vorgesehen. Sie ist aus hochpoliertem nichtrostendem Edelstahl hergestellt und die Lichtquelle ist ein leistungsstarker LED-Chip.

Die Leuchte RAY kann im Boden oder Rasen mit Hilfe eines Erdspießes verankert werden. Im hartem Untergrund wie Beton, Pflaster, Holz usw. wird die leuchte mit Hilfe eines Schraube befestigt. Erdspieß und Anschlusskabel (1m) werden mitgeliefert. Die Leuchte RAY kann horizontal um 360° und vertikal im Bereich 0°-90° gedreht



#### Technische Spezifikationen

Eingangsspannung: 230V AC (50/60 Hz)

Anschlusswert: 3 W Schutzart: IP65 LED-Chip: **CREE** 

Lebensdauer: 50 000 Stunden

Gewicht: 0,8 kg

Ø 44 mm, Länge: 110 mm Abmessungen:

Lichtfarbe: CW - kaltweiß,

WW - warmweiß





## FAGUS

LED-Leuchte FAGUS ist für den Einbau an Dachvorsprüngen von Häusern und anderen Objekten im Außenbereich bestimmt, und beleuchtet den Bereich auf dezente Weise aus. Ebenfalls ist sie für die Montage im Bad und in Duschecken geeignet. Die rundförmige Kappe ist aus massivem hochpoliertem Edelstahl und aus Opal-Polycarbonat hergestellt.

#### Technische Spezifikationen

Eingangsspannung: 24V DC Anschlusswert: 2,8 W Schutzart: IP65

LED-Chip: CREE

Lebensdauer: 50 000 Stunden

Gewicht: 0,5 kg

Abmessungen: Ø 105 mm, Höhe: 40 mm

Lichtfarbe: kaltweiß (CW), warmweiß (WW), multifarbig (RGB)



## STARRY BOARD

Schmale "Slim" Design-Platte, die ein Stück eigenen Sternenhimmel nach ihre Hause bringt.

Die STARRY BOARD Platte verbindet in sich die Funktion der Hauptbeleuchtung und der dekorativen Beleuchtung.

Die Hauptbeleuchtung ist durch 8 Stück LED-Lampen integriert. Die Platte hat auch eine multifarbige RGB-Hintergrundbeleuchtung. Die dekorative Beleuchtung ist eine Kombination aus optischen Glasfaser und Kristallelementen zusammengesetzt in Form eines Sternenhimmels.

Der Kristall-Sternenhimmel wird aus 20 Stück LED CRISTAL mit SWAROVSKI ELEMENTS zusammengestzt. Aus denen wir eine geniale Kombination aus fünf Arten von Kristallen die in Größe und Form in verschiedenen Abschnitten am Board variieren können. Und sie so im Raum ein Gesamtbild eines herrlich leuchtenden Sternenhimmels erzeugen. Der Effekt "Sternenhimmel" wird durch 900 Stück Optischen Glasfasern unterschiedlicher Durchmesser und Farbszenen verstärkt. Er besteht aus zwei Stromkreisen: CW (kalt-weiß) und RGB(multifarbig).

#### Technische Spezifikationen

Eingangsspannung: 230V AC (50/60 Hz)

Board: aus MDF-platten hergestellt, Farbe: matt weiß

Abmessungen: 2000 x 1200 x 100 mm Hauptbeleuchtung: 8x LED-downlight, dimmbar

Dekorative Beleuchtung: 1) 20 Stück LED CRYSTAL mit SWAROVSKI ELEMENTS

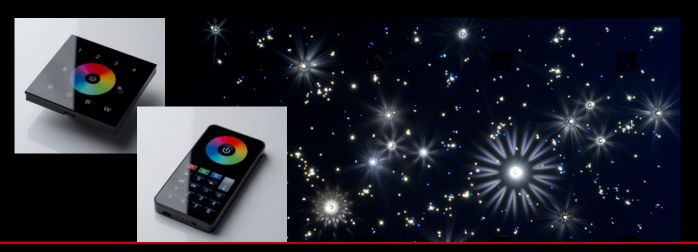
2) Lichtleitfasern - 900 Stück (Ø 0,75; 1,0 und 1,5 mm)

3) Hintergrundbeleuchtung: RGB LED-Streifen,

6m / 90 W (dimmbar)

Jeder Lichtkreis im STARRY BOARD kann separat gesteuert werden, entweder direkt mit der mitgelieferten Fernbedienung oder durch die Applikation "Easycolor" für Smartphones.

Es ist möglich, STARRY BOARD auch nach den spezifischen Wünschen eines Kundes herzustellen in verschiedene Formen und Größen.





SWAROVSKI ELEMENTS





# OPTISCHER STERNENHIMMEL-SET

Dieses SET dient zur dekorativen Beleuchtung von Außenbereichen und auch Innenräumen wie Bars, Wohnzimmer, Schlafzimmer, Bäder, Wellnessbereichen u. ä. Es wird in Sets geliefert, die je nach der Fläche des Sternenhimmels und je nach der Farbe des ausstrahlenden Lichtes variieren.

Ist geeignet für Gipsplatten, OSB-, MDF-, DTD-Platten u. ä. Die Sets enthalten alles, was zur Montage des optischen Sternenhimmels nötig ist: Lichtleitfasern verschiedener Querschnitte, optischen Projektor, Netzgerät, Klebstoff, kleine Bohrer usw.

TIPP: Sehr schöne und effektvolle Ergebnisse sind auch durch die Kombination eines weißen (kalt-weiß)Sets und eines multifarbigen RGB-Sets zu erreichen.

#### Technische Spezifikationen

Eingangsspannung: 230V AC (50-60 Hz)

Anschlusswert: 16W

LED-Chip: CREE mit Lebensdauer 50 000 Std. Lichtfarbe: CW (kaltweiß), WW (warmweiß),

RGB (multifarbig)

Arbeitstemperatur: -10°C ~ +50°C

Oberflächentemperatur des Projektors: +50°C







# OPTISCHER PROJEKTOR

OPTISCHER PROJEKTOR ist als Lichtquelle für Lichtleitfasern bestimmt.

Die Größe des Übergangsnippels für Lichtleitfasern ist je nach der Faseranzahl wählbar. Die Lichtfarbe CW (kalt-weiß), WW (warm-weiß) und RGB (multifarbig) ist auch zu wählen. Die RGB-Version bietet nach Anschluss eines Reglers breite Möglichkeiten zur Einstellung der Farbszenen und Effekten.

#### Technische Spezifikationen

Eingangsspannung: 24V DC Anschlusswert: 16W

LED-Chip: CREE mit Lebensdauer 50 000 Std. Lichtfarbe: CW (kaltweiß), WW (warmweiß),

RGB (multifarbig)

Arbeitstemperatur: -10°C ~ +50°C

Oberflächentemperatur des Projektors: +50°C





# KRISTALL STERNENHIMMEL - SET

Made with SWAROVSKI ELEMENTS auf LED-Basis

Für ein vollkommenes Erlebnis eines im Raum kreierten Sternenhimmels bieten wir Ihnen in Zusammenarbeit mit der Firma SWAROVSKI komplexe Sets von einzigartigen Kristallen an.

KRISTALL-STERNENHIMMEL dient zur dekorativen Beleuchtung von Innenräumen wie Bars, Wohnzimmer, Schlafzimmer, Bäder, Wellnessbereichen u. ä.

Für den Einbau ist eine Gipsplatte, OSB-, MDF-, DTD-Platten u. ä. geeignet.

Er wird in Sets geliefert, die je nach der Kristallanzahl eingeteilt ist

(6 Stück, 12 Stück, 25 Stück, 50 Stück, 75 Stück, 100 Stück und 125 Stück).

Die Sets enthalten: LED CRYSTAL Leuchter (Typ DROP 18 und DROP 40), Befestigungsdübel, Netzgerät und Stromkabel.



#### Technische Spezifikationen

Eingangsspannung / Set:

Eingangsspannung / LED Crystal:

Anschlusswert / LED Crystal:

LED-Chip:

Lebensdauer:

Schutzart:

Lichtfarbe:

230V AC (50-60 Hz)

5V DC

0,15 W

**SEOUL Semiconductor** 

50 000 Stunden

IP44

CW (kaltweiß)





DROP 18

DROP 40

DROP 50

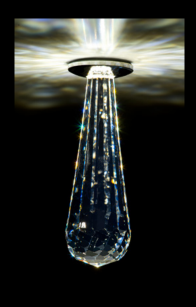






FLOW

SPIN DROP









## LED CRYSTAL

#### Made with SWAROVSKI ELEMENTS auf LED-Basis

LED CRYSTAL ist eine Kollektion von Einzelleuchten für den Kristall-Sternenhimmel. Die Leuchten sind zur dekorativen Beleuchtung von Bars, Wellnessbereichen, Wohnzimmer u. ä. vorgesehen. Sie sind aus verschiedenen Sorten der SWAROVSKI ELEMENTS Kristallen und aus einem nichtrostendem, hochglanzpolierten Edelstahlkörper hergestellt.

Ihr Vorteil ist die einfache Montage in eine Gipsplatte oder in eine Holzfaserplatte, mittels Befestigungsdübel.

LED CRYSTAL wird mittels Verbindungsstecker zum Netzgerät betrieben, das bedeutet, die einzelnen Kristallsorten aus der LED CRYSTAL Kollektion sind untereinander kombinierbar.

Fünf verschiedene Leuchter LED CRYSTALL im Angebot:

- DROP 18
- DROP 40
- DROP 50
- FLOW
- SPIN DROP



#### Technische Spezifikationen

Eingangsspannung: 5V DC Anschlusswert: 0,15 W

LED-Chip: SEOUL Semiconductor

Lebensdauer: 50 000 Stunden

Schutzart: IP44

Lichtfarbe: CW (kaltweiß)





## LIGHT AIRBRUSH

Durch Verbindung eines Spitzenkünstlers aus dem Airbrush-Bereich und den Sets auf Basis von Lichtleitfasern entstehen einzigartige Lichtbilder mit unglaublicher Tiefe und Darstellungsrealität. In den Bildern sind Hunderte von Lichtleitfasern integriert, angeschlossen an einen optischen Projektor, der die Einstellung verschiedener Lichtszenen ermöglicht, vom statischen Licht, über verschiedene Überschneidungen bis hin zum Glimmereffekt. Auf diese Weise wird das künstlerische Werk zu einem "lebendigen Objekt" im Innenraum.

Der Kunde kann selbst die Abmessung und das Leitmotiv des Bildes wählen.

#### Technische Spezifikationen

Eingangsspannung: 230V AC (50-60 Hz)

Anschlusswert: 16 W

Abmessungen: 1200 x 900 x 100 mm

Anzahl von optischen Fasern: 800 Stück verschiedener Querschnitte



# GLASS SCULPTURES



















