



SliceLight[®]

Die Innovative Transparentserie

The Innovative Illuminated Sign

- **WALL**
- **AERO**
- **TOWER**

SliceLight

Bei der Entwicklung der Transparentserie SliceLight haben wir größte Sorgfalt auf eine hochwertige Optik sowie auf einen absolut hochwertigen Verarbeitungsstandard gelegt. Die von uns gefertigten Edelstahlteile des Schildsystems werden in der Oberfläche mit einem ansprechenden Radialschliff veredelt. Die für diese Schildserie entwickelten und geschützten Distanzverbinder gewährleisten zudem eine Montage ohne sichtbare Kabelführung oder externe Transformatorenhäuser.

Die Leuchtflächen werden in einem modifizierten Acrylglas ausgeführt und sind somit gegen äußere Einwirkungen bestens geschützt, denn das eingesetzte Material ist nahezu unzerbrechlich. Bei den verwendeten Leuchtmitteln handelt es sich aus-

Developing the new lightingbox-series SliceLight, we have put most attention on precision combined with high-grade optic and outstanding manufacturing standards. The manufactured stainless steel plate elements of the system are refined with an attractive radial cut on the surface. We created a new, patented distance connector to guarantee an installation without visible cables or external cases for the transformer.

The illuminated areas are constructed in modified acrylic which protects the boxes from external influences and make them unbreakable.

schließlich um High-Performance-LED's mit einem Banding der absoluten Spitzenklasse. In Verbindung mit der patentierten 3D-Lasergravur können wir eine gleichmäßige und sehr helle Ausleuchtung von unglaublichen 85 Lumen/Watt gewährleisten. Das energiesparende Leuchtmittel LED bietet zudem eine hohe Kostenersparnis beim Energieverbrauch und macht die Transparentserie SliceLight zu einem Werbeträger mit Zeitgeist.

Die problemlose Beschriftung der Leuchtflächen mittels Digitaldruck, Folien aus der Plottechnik oder sogar das Aufsetzen von 3D-Buchstaben gewährleisten eine schnelle Gestaltung der Elemente bei gleichzeitig einfacher Handhabung der Systeme bei der Montage vor Ort.

We only use high-performance-LED's with a banding of high-class-quality. In connection with the patented 3D-laser engraving, we have an even and very bright illumination of the whole sign with incredible 85 lumens/Watt. The low-energy LED-bulbs ensure high savings in energy consumption which makes the lightingbox-series SliceLight to an effective and economical advertising sign with spirit of the times.

The simple labeling of the light areas by digital printing, cutting foil-signs or putting on 3D-letters ensures a fast and uncomplicated installation of the elements.



SliceLight WALL



Die technisch anspruchsvolle Ausführung des SliceLight Wall ermöglicht einen zusätzlichen Lichtwurf auf die Fassade, wodurch eine ansprechende, dreidimensionale Optik entsteht. Für diesen Effekt wird keine zusätzliche Energie aufgewendet. Die Zeit der langweiligen Wandtransparente ist hiermit Geschichte.



Modell WALL	200	250
Material	VA Edelstahl 1.4301 Acrylglas Resist 100 Aluminium AlMg Si 0,5	VA Edelstahl 1.4301 Acrylglas Resist 100 Aluminium AlMg Si 0,5
Farbe	VA natur weiß VA Optik	VA natur weiß VA Optik
Maße Platte	2.025 x 646 mm	2.500 x 850 mm
Ausladung	101 mm	101 mm
Rohrdimension	60,3 mm / 2 mm	60,3 mm / 2 mm
Beschriftungsfläche	1.979 x 600 mm	2.454 x 804 mm
Gewicht	54,00 kg	80,00 kg
Leuchtmittel	High Performance LED	High Performance LED
Lichtausbeute	85 Lm / Watt	85 Lm / Watt
Leistung	42 Watt / Stunde	52 Watt / Stunde
Spannung prim.	230 Volt~, 50 Hz.	230 Volt~, 50 Hz.
Spannung sec.	12 Volt DC	12 Volt DC
Schutzklasse	IP 64 Outdoor DIN EN 60529 DIN EN 40 050	IP 64 Outdoor DIN EN 60529 DIN EN 40 050

SliceLight AERO



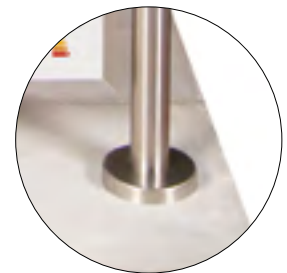
Keine Zusatzgehäuse für Transformatoren - der Qualitäts-Converter wird in einem der Tragrohre verdeckt und geschützt installiert. Durch Öffnen der Rohrabdeckung kann der Converter einfach gewartet oder auch getauscht werden.

Modell AERO	600	1200
Material	VA Edelstahl 1.4301 Acrylglas Resist 100 Aluminium AlMg Si 0,5	VA Edelstahl 1.4301 Acrylglas Resist 100 Aluminium AlMg Si 0,5
Farbe	VA natur weiß VA Optik	VA natur weiß VA Optik
Maße Platte	625 x 890 mm	625 x 1200 mm
Ausladung	679 mm	679 mm
Rohrdimension	60,3 mm / 2 mm	60,3 mm / 2 mm
Beschriftungsfläche	579 x 844 mm	579 x 1154 mm
Gewicht	25,00 kg	35,00 kg
Leuchtmittel	High Performance LED	High Performance LED
Lichtausbeute	85 Lm / Watt	85 Lm / Watt
Leistung	12 Watt / Stunde	24 Watt / Stunde
Spannung prim.	230 Volt~, 50 Hz.	230 Volt~, 50 Hz.
Spannung sec.	12 Volt DC	12 Volt DC
Schutzklasse	IP 64 Outdoor DIN EN 60529 DIN EN 40 050	IP 64 Outdoor DIN EN 60529 DIN EN 40 050



Die Distanzhalter ermöglichen eine filigrane Befestigung der Werbefläche sowie eine verdeckte Kabelführung.

SliceLight TOWER

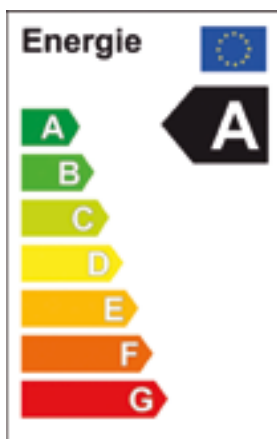


Durch die formschönen Rosetten werden die Flanschplatten und Schraubelemente verdeckt und die Gesamtoptik nochmals gesteigert.

Modell TOWER	650	850
Material	VA Edelstahl 1.4301 Acrylglas Resist 100 Aluminium AlMg Si 0,5	VA Edelstahl 1.4301 Acrylglas Resist 100 Aluminium AlMg Si 0,5
Farbe	VA natur weiß VA Optik	VA natur weiß VA Optik
Maße Platte	646 x 2.025 mm	850 x 2.500 mm
Ausladung	150 mm	150 mm
Rohrdimension	60,3 mm / 2 mm	60,3 mm / 2 mm
Beschriftungsfläche	600 x 1.979 mm	804 x 2.454 mm
Gewicht	54,00 kg	84,00 kg
Leuchtmittel	High Performance LED	High Performance LED
Lichtausbeute	85 Lm / Watt	85 Lm / Watt
Leistung	42 Watt / Stunde	52 Watt / Stunde
Spannung prim.	230 Volt~, 50 Hz.	230 Volt~, 50 Hz.
Spannung sec.	12 Volt DC	12 Volt DC
Schutzklasse	IP 64 Outdoor DIN EN 60529 DIN EN 40 050	IP 64 Outdoor DIN EN 60529 DIN EN 40 050

Die Vorteile im Überblick:

- gefällige und anspruchsvolle Optik
- hochwertige Materialien
- individuelles Design
- moderne Technik
- lange Lebensdauer
- High-Performance Marken-LED's
- sehr geringer Energieverbrauch
- flexibel beschriftbar
- einfache Montage



BOVÉ+ *the sign company*
OELDEMANN

NEON-WERBE-TECHNIK

www.bove-oeldemann.de

Boschstraße 15 · D 40880 Ratingen

Tel. +49 (0) 2102 / 41041

Fax +49 (0) 2102 / 499619