

LED-MESSESTÄNDE



Mobile LED-Messestände und Leuchtwände,
die sich vom Aussteller selber auf- und abbauen lassen.



MARTINCOLOR
BILDKOMMUNIKATION

ALU LightUp

Die LED-Messewand für Selbstaufbauer



Dieser leuchtende Selbstaufbauer-Messestand hat ein besonders attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis

Die LED-Messewand ALU LightUp gibt es in den Breiten 85 cm, 100 cm und 200 cm. Für den Transport der Leuchtwand steht ein praktischer Trolley bereit.



Ruckzuck aufgebaut

Der Aufbau unserer LED-Leuchtwand ALU LightUp ist schnell und einfach durchführbar und auch von Ausstellern mit wenig Messebau-Erfahrung zu bewerkstelligen. Durch das Zusammenstecken der 8 cm breiten Aluminiumprofile wird der Rahmen montiert.

Die Hochleistungs-LED-Module befinden sich einsatzfertig in den Aluminiumprofilen verbaut. An der Basis des Systems sitzen die fertig montierten Standfüße, die einfach herausgedreht werden können.

Der ALU-LightUp-Leuchtrahmen ist freistehend und kann mitten in einem Raum platziert werden. Jetzt fehlt nur noch die doppel-seitige Bespielung des Rahmens mit einem Textildia. Dieses wird in die Nut der Rahmenprofile faltenfrei eingesteckt.



Da die meisten unserer Leuchtwände aus Aluminiumprofilen bestehen, die zum Aufbau einfach werkzeuglos zusammengeschoben werden, ist die Systemtechnik kleinteilig transportierbar. Verstaute in praktischen Transportkoffern, -taschen oder -trolleys, passen sie in jeden PKW oder – je nach Größe des Messestandes – in einen geräumigeren Kombi.

MEHR INFO

Fon 069 75 60 80-0
www.martincolor.de

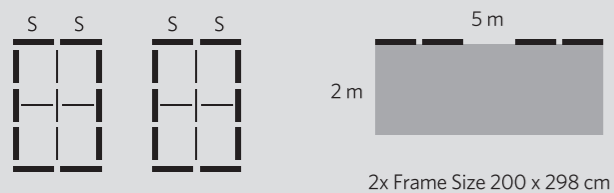
ALU STAR

Die modulare LED-Messewand

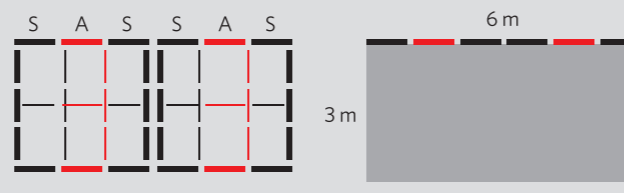
MEHR INFO

Fon 069 75 60 80-0
www.martincolor.de

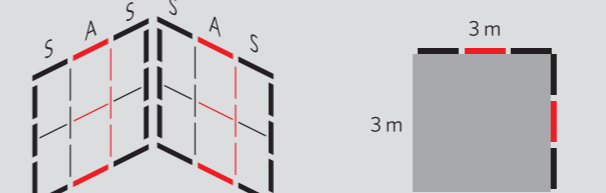
DIE MULTITALENT LED-MESSEWAND
TOP QUALITÄT



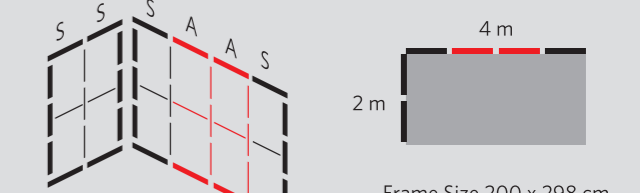
2x Frame Size 200 x 298 cm



2x Frame Size 300 x 298 cm



2x Frame Size 300 x 298 cm



Frame Size 200 x 298 cm
Frame Size 400 x 298 cm



Wenn Sie sich für unseren Bestseller entscheiden, ist Ihr LED-Messestand in der Baugröße erweiterbar.

Mit unseren ALU STAR Leuchtwänden können Sie einen kompletten LED Messestand aufbauen. Die hochwertigen LED-Messewände sind in der Breite von 2 bis 5 m lieferbar und können mit stabilen Konnektoren fest miteinander verbunden werden können. Zubehör wie Brückenmodule und Monitorhalterungen sind auf Anfrage erhältlich. Die möglichen Höhen betragen 200, 230, 250 und 300 cm. Die Systembreiten sind standardmäßig in 100, 200, 300, 400 und 500 cm erhältlich. Auf Wunsch kann eine einmal bestellte LED-Messewand um ein Erweiterungstool ergänzt werden, sodass eine ALU STAR LED-Messewand um 50 cm, 75 cm oder 100 cm vergrößert werden kann.

Passende LED-Theken

Mit einer unserer ALU STAR LED-Theken vervollständigen Sie Ihren Messeauftritt. ALU STAR Messetheken gibt es in drei verschiedenen Versionen. Die Standardtheke besteht aus einem Aluminiumrahmen, der doppelseitig mit einem Leuchtdia bespielt wird. Auf dem Rahmen wird eine schwarze Thekenplatte aufgesetzt. Die PREMIUM-Theken-Version ist unsere ALU STAR PLUS Messetheke. Diese elegante LED-Messetheke ist in wenigen Minuten werkzeugfrei aufgebaut, verfügt vorderseitig über eine 1 m² große Leuchfläche und rückseitig über einen praktischen Einlegeboden. Dieses Thekenmodell ist durch seine Bautiefe von rund 40 cm besonders standfest.



PIXLIPGO

Die „convenience“ LED-Messewand

MEHR INFO

Fon 069 75 60 80-0
www.martincolor.de



Der LED-Messestand für „Anfänger“

Ruckzuck aufgebaut und deshalb für „Selbstaufbauer“ perfekt geeignet, sind unsere LED-Messewände PIXLIP GO. Ganz ohne Werkzeug und mit faltbarer textiler Diabespannung ausgestattet, ist es jetzt auch für ungeübte Aussteller ganz einfach einen leuchtenden Messestand aufzubauen. Mit den handlichen Kunststoffprofilen aus weißem ABS, in denen die leuchtstarken LED Module bereits eingebaut sind, ist das Systemhandling ein Kinderspiel. Einfach zusammenstecken und in das Leuchtrahmenprofil das Textilspanndia mit Ihrer Werbeinformation einstecken.

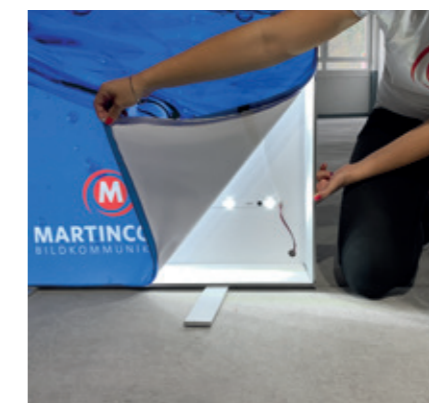
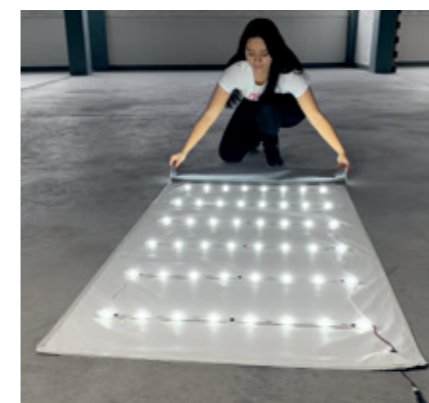
PIXLIP GO LED-Messewände bestehen aus einem leichten ABS Kunststoffmaterial, das sehr einfach in der Handhabung ist. Im Gegensatz zu Aluminiumprofilen haben Kunststoffprofile keine scharfe Kanten und werden deshalb gerade von ungeübten Ausstellern gerne eingesetzt. Die im Profil integrierten, leuchtstarken Osram LED-Module garantieren eine homogene Ausleuchtung und eine aufmerksamkeitsstarke Präsentation Ihrer Werbebotschaft. Die individuell bedruckten Diabespannungen machen jeden PIXLIP GO LED-Messestand zu einem TOP-HINGUCKER. Und wenn auf einer Messe neue Werbeinhalte vorgestellt werden sollen, lassen sich die faltbaren Diadrucke in Nullkomma nichts und problemlos austauschen.



PIXLIPPOP Das erste LED-RollUp

Ganz neu in unserem Programm ist das LED-Display PIXLIP POP. Das System besteht aus einem 8 cm tiefen Aluminiumprofil, das zum Aufbau werkzeuglos zusammen gesteckt wird. Anschließend werden die am System befindlichen Standfüße einfach herausgedreht. Damit ist dieses revolutionäre Leuchtdisplay fast ebenso schnell aufgebaut wie ein RollUp-System - verfügt aber über viel mehr Vorteile!

Durch seine unübersehbare Leuchtwirkung, fällt PIXLIP POP auf jeder Veranstaltung sofort ins Auge. PIXLIP POP wird frontseitig mit einem textilen Diamaterial bezogen, das sich immer wieder und vor allem auch von ungeübten Personen kinderleicht austauschen lässt. Durch den sensationell günstigen Preis ist PIXLIP POP ideal für eine Auflagenproduktion geeignet.



GRID Messestand

MEHR INFO

Fon 069 75 60 80-0
www.martincolor.de

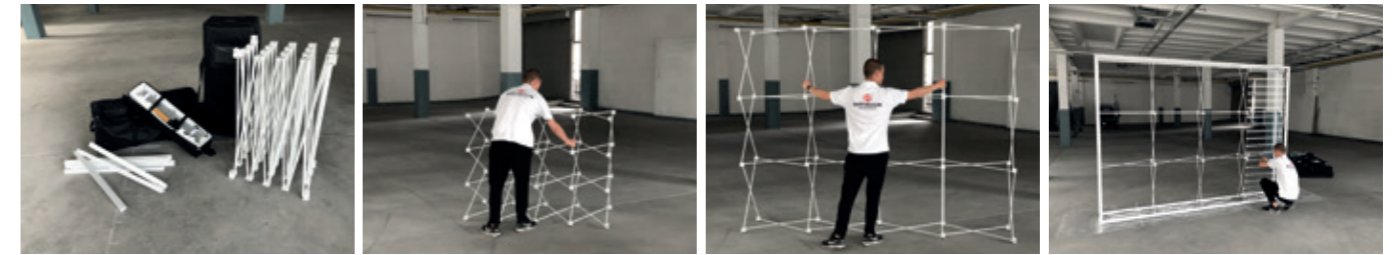
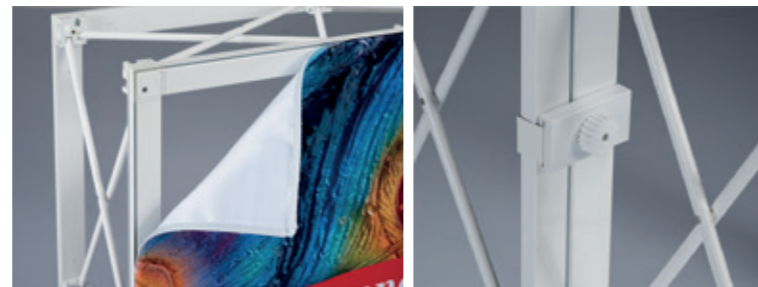
Die faltbare LED-Messewand



Bei dem Systemgerüst der GRID Lightbox handelt es sich um ein Scherengitter-System, das in verschiedenen Höhen und Breiten verfügbar ist. Durch stabile Adapter werden die einzelnen Wandsysteme miteinander zu einem Stand verbunden.

Spannrahmen für Grafikdruck

In die umlaufende Systemnut wird die textile Bespannung einfach mit einem Gummikeder eingesteckt und faltenfrei gespannt.



Das GRID-Grundsystem ist in wenigen Sekunden aufgebaut. Das System ist klein verpackt (30x30x80 cm) und hat nur ein Gewicht von 11 kg.

GRID Lightbox – Die faltbare Leuchtwand

Die faltbare Lightbox aus der Familie der Faltdisplays besitzt 30 cm breite und beleuchtete Seitenteile. Anders als unsere LED-Messewände aus Aluminium-Steckprofilen, besteht die GRID Lightbox aus einem Scherengitter-Gerüst. Damit ist es bei dieser Leuchtwand möglich, auch die 30 cm tiefen Seitenteile zu beleuchten. So entsteht die Wirkung eines 3-dimensionalen Leuchtkörpers.

Der Aufbau der GRID Lightbox LED-Messewand ist so, wie Sie das vielleicht noch von den Faltdisplays kennen, die in Vergangenheit oft eingesetzt wurden. In das Scherengitter werden rollbare LED-Gardinen eingehängt und anschließend ein individuell gedrucktes Textildia eingesteckt.



GRID Lightbox Counter Premium

Die Grundstruktur der Lightbox-Theke besteht aus einem faltbaren Scherengittergerüst, das rückseitig mit einer Power-LED-Gardine versehen wird. Dann wird frontseitig ein individuelles Textilspanndia aufgebracht.

GLOW UP Battery

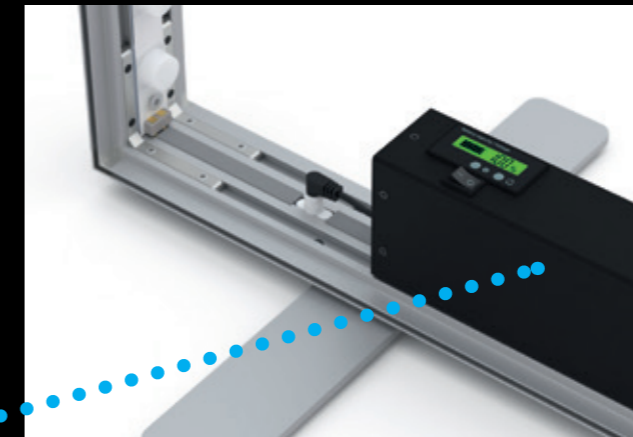
Das LED-Leuchtdisplay mit Akku



Bis zu 10 Stunden ohne Stromversorgung

Endlich gibt es ein LED Leuchtdisplay mit integriertem Akku – die Leuchtwand GLOW UP. Ideal für den kabellosen Einsatz wenn z. B. keine Steckdose vorhanden ist oder die Leuchtwand mitten auf einem Messestand gestellt werden soll, ohne das ein lästiges Kabel stört. GLOW UP BATTERY besteht aus einem Aluminiumrahmen mit LED-Powerspots, der doppelseitig mit einem individuellen Diadruk bezogen wird. Der Akku besteht aus einem leistungsstarken Lithium-Ionen Powerpack, mit einer Laufleistung von 10 Stunden.

Die hocheffizienten LED-Module sind in dem Aluminiumprofil des Rahmens bereits einsatzfertig montiert. Die Aluminiumprofile werden zum Aufbau einfach zusammengesteckt.



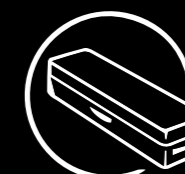
Das LED-Rahmensystem ist in einem praktischen ABS-Transportkoffer mit Rollen verpackt und damit ideal für den stabilen Transport.



OHNE WERKZEUG



10 Std. LEUCHTLEISTUNG



ABS CASE

MEHR INFO

Fon 069 75 60 80-0
www.martincolor.de

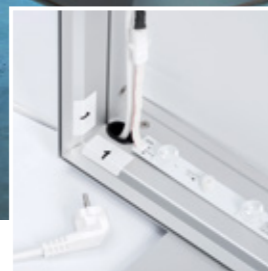
OCTANORM



OCTALumina Die individuelle LED-Messewand



Moderne Power-LEDs



Integrierte Stromtechnik



Flachkeder-Prinzip



Plug & Play

Diese LED-Leuchtwände können in jeder gewünschten Größe konstruiert werden und sind auch für die Wandanbringung geeignet

Die Grundstruktur dieser Leuchtwand besteht aus 12 cm tiefen Aluminiumprofilen die mit vormontierten LED-Modulen versehen sind. Durch die individuelle Fertigung können diese Leuchtwände in jeder gewünschten Wand-

größe gefertigt und zu einem großformatigen Messestand zusammengebaut werden. Dabei beträgt die Standardhöhe 248 cm. Der Auf- und Abbau der Systemtechnik erfolgt mit einem einfachen TORX Werkzeug. OCTALUMINA Leuchtwände sind mit dem kompletten OCTANORM Messestand-Sortiment kompatibel, sodass auch ein abschließbarer Lagerraum integrierbar ist.

OCTALumina mobil
Freistehende OCTALumina-Lösung die mit doppelseitiger Bespannung ausgestattet werden kann. Damit verdoppelt sich Ihre Werbefläche am Messestand. Die Aluminiumrahmen sind auf Wunsch pulverbeschichtet und in vielen RAL-Farben für jede räumliche und farbliche Anforderung lieferbar.



OCTALumina Leuchtwand
Die hochwertigen Leuchtdisplays aus eloxiertem Aluminium zeichnen sich durch ihre Formstabilität, Langlebigkeit und Ästhetik aus. Die Kanteneinspeisung mit Power-LEDs sorgt für eine homogene Ausleuchtung und lange Betriebsdauer bei geringem Stromverbrauch.

OCTALumina Theke
Dieses hochwertige Thekenmodul ist die ideale Ergänzung auf Ihrem Messestand. Die wiederverwendbare Systemverpackung sorgt für sicheren Schutz bei Transport und Aufbewahrung.



OCTALumina Ecklösung
Die Ecklösung 120 umfasst ein minimales Rahmen-design ohne sichtbare Seitenkanten. Die Power LEDs spenden extra helles Licht, sodass Octalumina Leuchtwände stets ein Blickfang sind. 220 Lumen je Lichtpunkt setzen die Werbebotschaft optimal in Szene.

MEHR INFO

Fon 069 75 60 80-0
www.martincolor.de

LED-MESSESTÄNDE



MARTINCOLOR
BILDKOMMUNIKATION

MARTINCOLOR GmbH & Co. KG
Gaugrafenstraße 24 d | 60489 Frankfurt am Main
Telefon +49 (0) 69 756080-0 | info@martincolor.de

www.martincolor.de