



Bezeichnung

Beispielbild | Datenblatt

Anwendung

Beschreibung

ILUMAG basis (einseitig und doppelseitig)



Als sehr variables Flächenlicht wird es für eine Vielzahl von prevedo-Produkten als bewährtes Basismodul verwendet. Auch eigenständig kommt es für individuelle Wünsche, z.B. im Möbel- oder Messebau, zur Ausleuchtung oder zur Bildpräsentation zum Einsatz.

ILUMAG basis ist ein ein- oder beidseitig wirkendes, mit 4 mm extrem flaches Flächenlicht mit homogener Lichtverteilung und sehr angenehmem Lichteindruck. Das LED-Leuchtpanel kann bis zur Größe 120 x 250 cm ausgeführt werden. Der Energieverbrauch ist systembedingt deutlich geringer als z.B. bei vergleichbaren Digitalssystemen.

ILUMAG window (einseitig und doppelseitig)



Das System ist der optimale Botschafter an Fensterscheiben, die eine große Wirkung nach Außen erzielen sollen. Besonders günstig ist diese unkonventionelle Außenwerbung, da sie ohne spezielle Unterkonstruktion und ohne Witterungsschutz auskommt. Auch an denkmalgeschützten Fassaden kann sie ohne besondere Genehmigung realisiert werden. Außergewöhnlich ist die doppelseitige Variante, mit der verschiedene Motive nach außen und innen leuchten.

Bei Einsatz von ILUMAG basis als einem von innen an die Scheibe angebrachten LED-Panel entsteht als ILUMAG window eine alternative, kostengünstige Leucht-Außenwerbung. Einseitig oder doppelseitig leuchtend kann sie bis zur Größe 120 x 250 cm ausgeführt werden. Die Montage erfolgt mittels Klebe- oder Klett- Konfektionierung zum Befestigen. Das Motiv kann fest oder wechselbar sein und durch die rahmenlose Optik ggf. auch mehrteilig zusammengesetzt werden.

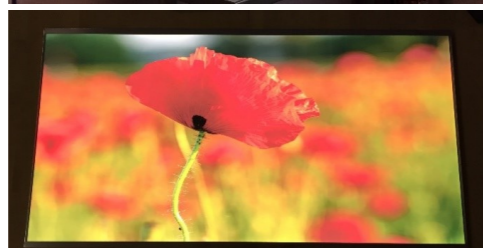
ILUMAG perm



ILUMAG perm bietet sich als preiswerte Lösung überall dort an, wo ein einfaches, platzsparendes Leuchtmodul mit permanentem Motiv gebraucht wird, wie z.B. im Badbereich in einer Nische, im Verkauf am POS oder im gewerblichen Umfeld zur Information mit Licht

Mit einer Gesamthöhe von 6 mm und einer Maximalgröße von 120 x 200 cm kann das LED-Panel mit Alu-Rückwand für permanente Backlit-Motive (ggf. mit rückseitigem Aufhängerahmen) vielfältig eingesetzt werden. An zwei Seiten hat es eine fast rahmenlose Optik. Dadurch kann ein großes Bild ggf. gut paneliert werden. Auf der Sichtfläche wird üblicherweise ein Backlit, oft mit mattem Schutzlaminat (Motiv entspiegelt), verklebt.

ILUMAG flex

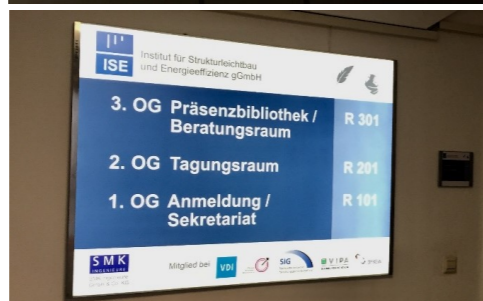


Dies ist unsere neuartige Lösung für wechselbare Motive. Überall, wo es auf eine starke Präsentation mit Licht ankommt – in Foyers, in Beratungsräumen, in Shops, bei Messeauftritten und vielem mehr – überzeugt ILUMAG flex mit Qualität, Eleganz und leichtem Bildwechsel bei niedrigen Kosten. Mit der Reduzierung auf das Wesentliche ist ILUMAG flex die ideale "Spielwiese" für Kreative und eine echte Alternative bzw. Ergänzung zu digitalen Systemen.

Grundaufbau und Abmaße gleichen denen von ILUMAG perm. Ergänzt wird ILUMAG flex durch eine Deckscheibe mit Haftkleber-Beschichtung. Diese erlaubt den leichten und ständig wiederholbaren Wechsel von üblichen, preiswerten Backlitfolien (mit oder ohne Schutzlaminat). Damit liegt die Bauhöhe bei max. 6 mm. Auf Wunsch wird das System rückseitig mit Rahmen oder Leisten zum Aufhängen (längs oder quer) geliefert. Für einen kaum sichtbaren Stromanschluss kann ein selbstklebendes, überstreichbares Flachkabel benutzt werden.

[Video ILUMAG flex](#)

ILUMAG top

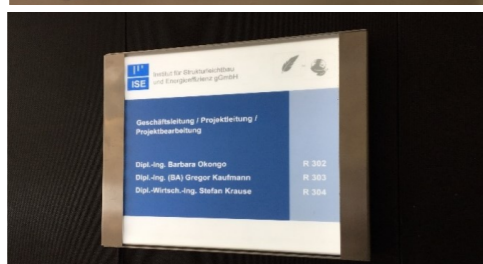


Ob z.B. in Kunst-Galerien, im Shopping-Bereich oder zur Information in großen Gebäuden – ILUMAG top erfüllt mit seiner eleganten Erscheinung und seiner guten Funktionalität höchste Ansprüche brillanter Präsentation und variabler Raumgestaltung. Viele Aufgaben der Innenarchitektur können mit diesem 7,5 mm flachen System gelöst werden. Mit ihm ist es ein Leichtes, Ausstellungen oder Räumen den aktuell gewünschten Charakter zu geben. ILUMAG top bringt mit seinem angenehmen Licht Kunstwerke zum Strahlen und Flair in jede Begegnungsstätte.

ILUMAG top hat vergleichbare Abmaße und Funktionalitäten wie ILUMAG flex. Der wesentliche Unterschied ist die leichtere Wechselbarkeit der einzulegenden Backlitfolie durch die Abdeckung mit einer hochwertigen Acryl-Scheibe. Diese besitzt eine gehärteten Oberfläche (matt oder glänzend). Sie wird mit einem speziellen Magnet-System, verdeckt durch 25 mm-Metalstreifen, verschlossen. ILUMAG top kann dank zweier rahmenloser Kanten auch zum Darstellen übergroßer Bilder durch Panelierung eingesetzt werden. Das System wird nach Bedarf mit passendem Zubehör für eine einfache Montage (quer oder längs) mit 10 mm-Wandabstand geliefert.

[Video ILUMAG top](#)

ILUMAG mini



Als "kleiner Bruder" des ILUMAG top ergänzt ILUMAG mini diesen in der "Familie" vor allem bei Aufgaben der Wegeleitung bzw. Gebäudeorientierung. Mit seiner Leuchtfunktion setzt das Türschild neue Akzente und trägt zugleich zur indirekten Beleuchtung, z.B. in einer Pflegeeinrichtung oder einem Krankenhaus, bei. Auch in Sportanlagen, öffentlichen Gebäuden, Hotels usw. kann ein leuchtendes System einen deutlichen Mehrwert an Service für die Besucher bieten.

Dieses kleinen Leuchtschilder bis zur Größe von ca. 30 x 30 cm haben eine Bauhöhe von 7,5 mm und die gleiche Optik wie ILUMAG top. Sie können leicht mit einer Montagegrundplatte, die zur Ausstattung gehört, an der Wand befestigt werden. Die Stromzufuhr erfolgt durch ein in der Wand verlegtes Zwillingskabel oder über sauber verklebte Überputz-Flachkabel mit Wandfarbe. Auf Wunsch können die Schilder auch ergänzend unbeleuchtet geliefert werden. Der Wechsel der Information ist spielend leicht und schnell mit passenden Einlegern gemacht.

ILUMAG tile



Als wassergeschützte, sehr flache Leuchtbildfliese mit wechselbaren Backlit-Motiven erschließt ILUMAG tile ganz neue Gestaltungsmöglichkeiten für Feuchträume wie Bäder, Duschen oder Küchen. Dabei gibt es sowohl Anwendungen im privaten Bereich mit Schwerpunkt Dekoration als auch im öffentlichen Bereich, z.B. für die Information in Schwimmbädern oder Saunen.

Die Bauhöhe von nur 6 mm erlaubt den Einsatz der Leuchtbildfliese in jedem herkömmlichen Keramik-Fliesenspiegel nach Kundenwunsch im Format bis ca. 1 x 2 m. Sie kann sowohl beim Neubau als auch für die Nachrüstung einer Wand eingesetzt werden. Die nötige 12/24 V-Stromzufuhr erfolgt üblich mit einem in einer Fuge versteckten Kabel und einer hinter der Leuchtbildfliese in einer Vertiefung verbauten Anschlussklemme, so dass auch eine ggf. nötige Reparatur unkompliziert ist. Der Bildwechsel ist elegant analog dem ILUMAG flex dank der Haftkleber-Beschichtung ausführbar.

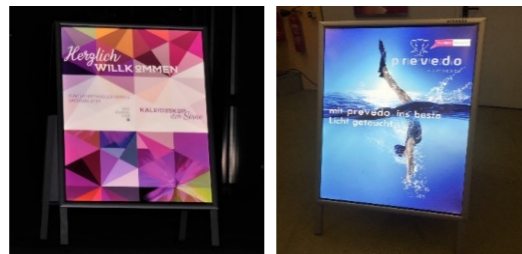
ILUMAG splash



Dieses wetterfeste Leuchtschild mit einer frei gestaltbaren Sichtfläche hat sein Einsatzfeld im Außenbereich - u.a. an Hausfassaden, an Aufstellern oder Dachkonstruktionen. Aber auch im Innenbereich, wo hohe Anforderungen an den Spritzwasserschutz bestehen, ist es durch seine flache Bauweise oftmals eine optimale Lösung. Dies betrifft insbesondere großformatige Leuchtfelder in Feuchträumen wie Duschrückwände oder typische Bad- oder Sauna-Bilder.

Als voll abgedichteter Leuchtkasten mit nur 23 mm Tiefe bietet ILUMAG billboard bei einer Leuchtfeldfläche von bis zu 1,2 x 2,5 m die hier nötige hohe Stabilität. Außerdem kann die Sichtfläche je nach Bedarf mit einem wechselbaren Motiv auf transluzenter Backlitfolie bespielt werden. Er setzt bezüglich Energieeffizienz Maßstäbe und besticht im Vergleich mit Leuchtkästen anderer Bauart in diesem Bereich durch seine Eleganz sowie Variabilität.

ILUMAG clickstop



Überall dort, wo Information bzw. Werbung ein hohes Gut ist und dies bei nachlassendem Außenlicht an Wirkung verliert, bewährt sich der ILUMAG clickstop. Er kann als Kundenstopper mit seiner Weitenwirkung ab der Dämmerung einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil z.B. in einer Einkaufsmeile bringen. Aber auch anderswo stellt er eine lohnende Investition dar – so im Eventbereich zur Begrüßung der Gäste, zur Information bei kulturellen Veranstaltungen bei Dunkelheit und vielem mehr.

ILUMAG clickstop ist ein solider, transportabler Aufsteller aus Aluminium-Profil mit doppelseitigen Leuchtfeldern in den Standardmaßen DIN A1 und DIN A0. Somit erfüllt er seine Funktion als Kundenstopper bei Tageslicht und auch in der Dunkelheit. Der Wechsel der auf Backlit-Folie zu druckenden Bildmotive funktioniert einfach und schnell mittels bewährter Klapprahmenteknik. Er ist für einen kurzzeitigen Außeneinsatz geeignet. Dank der niedrigen Leistungsaufnahme der LED- Panels ist in Ausnahmefällen auch ein Akku-Betrieb möglich.

ILUMAG hello

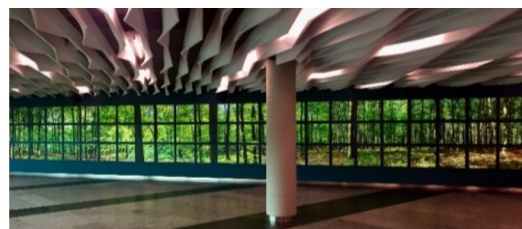


[Video ILUMAG hello](#)

Als auffälliger, aber platzsparender "Aktionskünstler" findet ILUMAG hello seinen Einsatz in vielfältigster Form als leuchtender Blickfang. Gerade in großen Einrichtungen wie Shoppingcentern oder Bahnhöfen kann er die Informationsflut an den Servicepunkten fokussieren. Dies kann sowohl den gewünscht regen Zuspruch als auch große Entlastung bringen. In Arztpraxen, Kanzleien oder Hotellobbys liefert er klare Informationen am Tresen. Mit seinem dezenten Licht passt er gut in die besondere Atmosphäre von Clubs, Restaurants oder Events und unterstützt deren Flair.

Den zweiseitig leuchtenden Aufsteller gibt es standardgemäß in der Größe DIN A4 (297 x 210 mm) und 210 x 210 mm. Seine schlichte Eleganz bezieht er aus einem schwarzmattem Fuß und dem 4 mm flachen Leuchtpanel. Durch die beidseitige Haftkleber-Beschichtung (analog dem ILUMAG flex) kann die Information in wenigen Sekunden gewechselt werden. Als Druckmaterial ist übliche transluzente Backlit-Folie zu verwenden, welche eine brillante Druckqualität bei geringen Kosten erlaubt. Da die Leistungsaufnahme bei weniger als 4 W liegt, kann der ILUMAG hello in besonderen Fällen als Solitär auch mit Akku betrieben werden.

ILUTEX frame



Ein effizientes Multitalent ist unser extrem flaches Rahmensystem ILUTEX frame ganz nach Wunschgröße. Ob als großformatiges Einzel-Leuchtbild oder als paniertes Gesamtbild über eine Wand von 30 m Länge – ILUTEX frame zieht die Blicke auf sich. Damit eignet es sich für die Foyergestaltung genauso wie für die Präsentation auf einer Messe oder die eindrucksvolle Bebilderung einer Ausstellung.

Das einzelne Sichtmaß von bis zu 1,2 x 2,5 m garantiert großen kreativen Freiraum und hohe Aufmerksamkeit. Bei fast randloser Optik und homogener Ausleuchtung wirkt ILUMAG frame stets elegant und souverän. Dabei ist das System sehr leicht – auch mehrteilig – zu installieren. Mit einer Bauhöhe von nur 20 mm kann es ggf. auch direkt in eine Trockenbauwand bündig eingelassen werden, ohne dass der schnelle Bildwechsel mittels eines gekederten Textildisplays eingeschränkt wird.

ILUTEX stele (ein- oder doppelseitig)



ILUTEX stele steht für ein hohes Maß an Individualität. Das heißt, sie findet ihren Platz, wo z. B. an die Abmaße oder die konkrete Ausführung spezielle Anforderungen bestehen. Darüber hinaus punktet die doppelseitige Stele mit sehr geringer Bautiefe und fast rahmenloser Optik. Einsatzgebiete sind vorzugsweise Shopping-Center oder Museen, aber auch ganz spezielle Einbauten wie z.B. für mobile Präsentationen.

Die Stele basiert auf einem 50 mm-Alu-Profilrahmen mit max. Größe von 1,2 x 2,5 m und ggf. zwei Edelstahl-Standfüßen. Der Rahmen kann je nach Bedarf ausgesteift werden kann. Von einer oder von beiden Seiten wird ILUTEX stele trotz der geringen Höhe homogen ausgeleuchtet, ohne dass sich Vorder- oder Rückseite beeinflussen können. Die Motive werden als Textil- oder Folienbacklit mittels Keder aufgespannt. Sie sind leicht und schnell wechselbar.

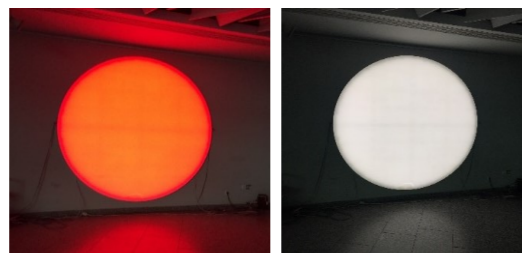
ILUTEX light (ein oder doppelseitig)



Für großflächige Präsentationen mit geringem Gewicht empfiehlt sich speziell der ILUTEX light. Mit seiner randlosen Optik und dem angenehm gleichmäßigen Licht ist er im Museums- und Ausstellungsbau genauso gut einsetzbar wie in der modernen Raumgestaltung. Als Wand-, Stand- oder Hängesystem überzeugt er überall dort, wo sich Kreativität und solide Technik optimal ergänzen.

Die stabilen 80 mm-Alu-Profilrahmen für Keder-Bannermontage bieten mit ihrer effektiven LED-Kanteneinstrahlung und den großformatigen Spanntüchern an Vorder- und Rückseite ein optimales Flächengewicht. Mit seinen brillanten, wechselbaren Textil-Drucken besitzt der ILUTEX light darüber hinaus genau die nötige Ausstrahlung für ein beeindruckende Präsentation.

ILUTEX star



ILUTEX star verkörpert ein Konzept zum Realisieren besonders flacher, gleichmäßig leuchtender Decken oder Wände in großen Räumen, wie z.B. Hotellobbys oder Wellness-Oasen. Mit einer Lösung, die – ausgehend von handhab- und verbindbaren LED-Modulen – durchgängige Leuchtpaneele von bis zu 20 m² ermöglichen, ist eine breite Anwendungspalette gegeben. Dadurch, dass die Flächen nicht zwingend rechteckig, sondern auch andere Formen besitzen können, wird die Palette zusätzlich erweitert.

Unter Einsatz von 45 oder 60 mm flachen Alu-Kederprofilen entstehen in Verbindung mit LED-Panelen auf Alu-Dibond-Trägern Leuchtpaneele mit Farbtemperatur nach Bedarf (von festem Weiß, über steuerbares Weiß bis RGBW). Diese werden nacheinander mit Schrauben an der Wand oder der Decke montiert, an die entsprechenden Trafos und Controller angeschlossen und letztlich mit einem kompletten Textilschirm überspannt. Sie erfüllen strenge Brandschutzvorschriften, sind energieeffizient und unterstützen zudem die Schalldämmung im Raum. Optional sind die Leuchtschirme bedruckbar.

ILUTEX wall (ein- oder doppelseitig)



[Video ILUTEX wall](#)

Als modulares Licht-Präsentationssystem bietet ILUTEX wall eine hohe Variabilität und Mobilität. Damit passt es sich hervorragend an die jeweiligen Bedürfnisse der Nutzer an. Als eigenständiges System auf dem Markt garantiert es neben einer überzeugenden Präsentation, z.B. als Blickfang auf einem Event, auch ein gewisses Interesse an der Art des Auftritts. Somit ist es der optimale Kommunikations-Begleiter z.B. auf Kongressen, Messen oder Ausstellungen.

Das Konzept entspricht etwa dem "LEGO-Prinzip". Aus einzelnen, magnetisch und zugleich elektrisch verbindbaren Quadrat-Modulen entsteht z.B. eine einseitig leuchtende Informationswand oder ein beidseitig leuchtender Raumteiler. Das wechselbare Motiv wird auf 50 mm flache Alu-Rahmen mittels Keder aufgespannt. Durch die fast rahmenlose Optik können Einzelbilder oder ein Gesamtbild erzeugt werden. Die Modulgrößen betragen 60, 80 oder 100 cm. Zum Angebot gehören auch passende Roll-Cases, die gleichzeitig als Tresen fungieren.

