



MARTINCOLOR

PIXLIP



PIXLIP GO

FÜR MOBILE PRÄSENTATIONEN
MT MAXIMALER AUFMERKSAMKEIT

DER EINSTIEG IN DIE WELT DER MOBILEN, BELEUCHTETEN, PRÄSENTATIONSSYSTEME

PIXLIP GO ist der Einstieg in die Welt der mobilen, beleuchteten Präsentationssysteme. Das einzigartige **PIXLIP GO** Baukastenprinzip aus leichtem Kunststoff gewährleistet eine einfache, schnelle und verletzungsfreie Montage und ist einmalig im Markt.

Das im Rahmen integrierte Lichtmodul garantiert die optimale Sichtbarkeit Ihrer Botschaft.

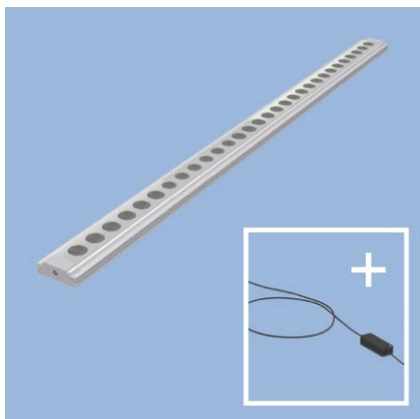
Das leichte Material und das intelligente Steck-

system ermöglichen den schnellen Auf- und Abbau an vielen verschiedenen Standorten. Damit Ihre Präsentation jederzeit aktuell bleibt, können Sie das bedruckte Textil mit wenigen Handgriffen austauschen. Diese Langlebigkeit macht **PIXLIP GO** zu einer guten Investition für Sie und die Umwelt.

PIXLIP GO ist in Form einer Theke mit den Maßen 1x1 Meter und eines Rahmens mit den Maßen 1x2 Meter erhältlich.

BESONDERHEITEN BELEUCHTUNG, RAHMEN UND TEXTIL

BELEUCHTUNG



Die **PIXLIP GO** Theke wird mit 30 LEDs, der Rahmen mit 60 LEDs ausgeleuchtet. Die Gesamtleistung liegt dabei bei 45 bzw. 90 Watt. Die externen Netzteile werden mit entsprechenden Ländersteckern geliefert.

Ein LED hat einen Lichtstrom von 4200 Lumen bei einer Lichtfarbe von 6500 Kelvin. In den Rahmen der Basic Modelle werden 24V-Lichtmodule integriert, die während der Montage einfach in eine Profilstrebe geschoben werden. Die Zuleitungslänge zum Rahmen beträgt ca. 2 Meter. Das Lichtmodul ist CE* zertifiziert.

THEKE

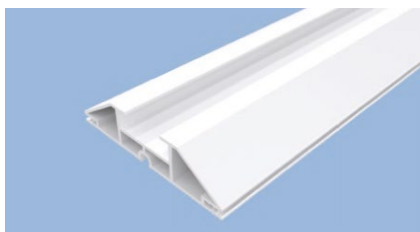
Anzahl LEDs 30
LED Lichtstrom 4200 lm
Gesamtleistung 45 W

RAHMEN

Anzahl LEDs 60
LED Lichtstrom 8400 lm
Gesamtleistung 90 W

LED Lichtfarbe 6500 K
Spannung 24 V
Kabellänge 2 m
Zertifizierung CE

KUNSTSTOFFRAHMEN



Um eine optimale Ausleuchtung zu gewährleisten, sind **PIXLIP GO** Kunststoffrahmen Reinweiß (RAL 9010) gepulvert. Der hochwertige ABS Kunststoff ist leicht, hart, schlagfest und sehr formstabil. Die Rahmen sind UL* und CE* zertifiziert. Zusätzlich hat der Kunststoff einen UV-Schutz* und die Brandschutzklasse V0*, die auch in Flughäfen und Messehallen verwendet werden darf.

Material ABS Kunststoff in
Reinweiß (RAL 9010)
Zertifizierungen
UL/CE
UV-Schutz
Brandschutzklasse V0

Verwendbar auch in Flughäfen
und Messehallen



MARTINCOLOR
www.martincolor.de



TEXTILES GEWEBE

Bei der Rahmenbespannung handelt es sich um hochwertige und extrem lichtechte Textilien, die im Direktdruckverfahren mit umweltfreundlicher UV-Tinte bedruckt werden.

Dank der doppelt vernähten Gummilippe und dem elastischen Anteil im Gewebe lassen sich die Drucke problemlos in die Kunststoffprofile einspannen und bilden eine knitterfreie Oberfläche.

Es wird zwischen dem lichtdurchlässigen PX Samba Light und dem lichtundurchlässigen Blockout unterschieden, das als neutrale weiße Rückwand dient.

Alle Textilien sind gemäß DIN B1 schwer

entflammbar.

Der einfache Austausch der technischen Gewebe ermöglicht einen problemlosen Motivwechsel. Temporäre Marketingmaßnahmen können so regelmäßig umgesetzt werden. Die Drucke können bis zum nächsten Einsatz aufgerollt gelagert werden.

TEXTILE

PX Samba Light Hochwertig und Lichtecht, Lichtdurchlässig
Blockout Lichtundurchlässig (dient als neutrale, weiße Rückwand)

Besonderheiten

Problemlos einspannbar,
 Knitterfreie Oberfläche
Druck Direktdruckverfahren,
 Umweltfreundliche UV-Tinte

RAHMEN MASSE UND KOMPONENTEN

Die **PIXLIP GO** Rahmen basieren auf einem einfachen Stecksystem, das weder Werkzeug noch Erfahrung erfordert. Der Aufbau erfolgt nahezu intuitiv. Die wenigen Bauteile werden lediglich passgenau ineinander geschoben. Schrauben und andere Fixierungen werden nicht benötigt, da die Reibung

des Kunststoffs und das gespannte Textil dem Rahmen bereits ausreichend Stabilität verleihen. Durch die intuitive und schnelle Handhabung lässt sich der Rahmen auch von ungeübten Händen innerhalb einer Minute entspannt auf- oder abbauen.



Profil 900 mm



Eckwinkel



Fußplatte



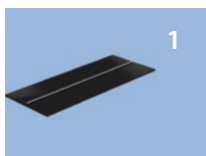
Profil 900 mm



Eckwinkel



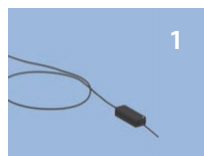
Fußplatte



Tischplatte



LED Modul



ext. Netzkabel



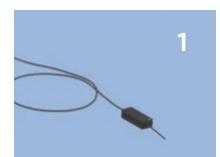
Strebenhalter



Strebe



LED Modul



ext. Netzkabel



MARTINCOLOR
www.martincolor.de

TECHNISCHE ANGABEN

MASSE UND GEWICHTE

Art.	Bez.	Farbe	LED Module	Kabel-länge	Spannung	Netzteil	Max. Lichtstrom	Gesamt-leistung
356005	Theke 1x1 m	Reinweiß (RAL 9010)	1	2 m	DC 24 V	60 W	4200 lm	45 W
356002	Rahmen 1x2 m	Reinweiß (RAL 9010)	2	2 m	DC 24 V	120 W	8400 lm	90 W

* Weitere Zertifizierungen auf Anfrage



MARTINCOLOR

Westerbachstraße 47 · Alte Fabrik
60489 Frankfurt am Main
Fon 069/75 60 80-0 · Fax 069/75 60 80-88
www.martincolor.de