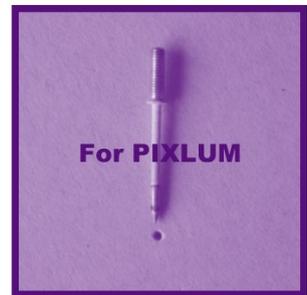
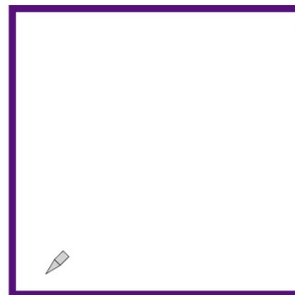
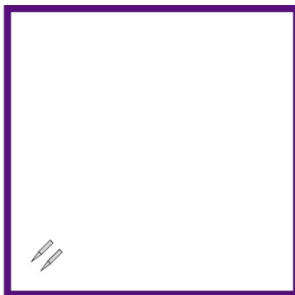


PixTOOL™ - Gebrauchsanweisung

PixTOOL™ ist ein Warenzeichen von PixLUM®

Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig um Schäden und Fehlfunktionen zu vermeiden!

Diese Werkzeuge wurden speziell für die Verwendung mit PixBOARD PLASTER™ Paneele entwickelt. Verwenden Sie diese NICHT mit PixBOARD FOAM™ Panels.



PixTOOL Double™ wird verwendet, um PixLEDs™ mit Löchern von 1 mm vorzupositionieren. Beispiel oben für PixLEDs™.

PixTOOL Single™ wird zur Vorpositionierung verwendet. PixLUM® Befestigungen mit Ø 2mm Löchern. Beispiel oben für PixLUM®-Vorrichtungen.

Vorwort: (Nur mit PixBOARDs Plaster™-Panels verwenden.)

PixBOARD Plaster™



PixBOARD Foam™

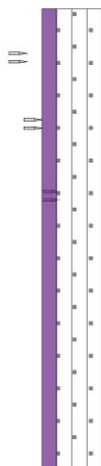


▶ **ACHTUNG:** Wenn Sie die Werkzeuge auf PixBOARD FOAM™ Panels verwenden, durchstechen die Pins die erste Leiterbahn des Paneels - ein ordnungsgemäßer Kontakt mit den Leiterbahnen wäre nicht mehr gewährleistet. Die Werkzeuge dienen ausschließlich zur Bearbeitung der Plasterplatten (Gipskarton).

▶ PixTOOLS™ sind Werkzeuge, mit denen Sie die Gipskartonschicht der PixBOARD PLASTER™ -Paneele vorperforieren können, um das Einsetzen von PIXLUM®-Leuchten bzw. PixLED™ zu erleichtern.

▶ PixTOOLS™ sind sehr scharfe Werkzeuge. Treffen Sie alle notwendigen Schritte, um Verletzungen zu vermeiden. Sorgen Sie für einen sicheren Stand. Verwenden Sie nur einwandfreies und unbeschädigtes Werkzeug! Diese Werkzeuge müssen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

Anwendung:



- ▶ Mit diesen Werkzeugen können Sie die 6 mm dicke Gipskartonplatte auf der Vorderseite der PixBOARD PLASTER™ -Pannee vorperforieren, um die PixLUM®-Beleuchtungskörper mühelos und ohne Bruchgefahr einzusetzen.
- ▶ Versuchen Sie nicht, die PixLED´s™ mit der Hand und ohne vorstechen einzusetzen, Sie würden die Stifte verbiegen und LED´s zerstören.
- ▶ Setzen Sie die Werkzeuge PixTOOL Double und PixTOOL Single gerade auf die Platte und schlagen Sie mit einem Hammer vorsichtig das Werkzeug in die Platte. Achten Sie darauf das sich die Stifte nicht verbiegen!
- ▶ Der Durchmesser der Werkzeug-Stifte ist etwas größer als die der PixLED´s™-dadurch können Sie die LED´s problemlos in die Platte einsetzen.

Vorsicht:



- ▶ Stellen Sie vor dem Gebrauch immer sicher, dass die Pins der PixTOOLS™ parallel und nicht verbogen sind. Andernfalls beschädigen Sie die Oberfläche des PixBOARD PLASTER™ -Paneele. Setzen Sie das Werkzeug immer gerade auf die PixBOARD PLASTER™ Platte auf - ansonsten verbiegen Sie die Stifte des Werkzeuges!
- ▶ Wenn die Stifte verbogen sind, ersetzen Sie Ihr Werkzeug.

Allgemeine Hinweise:

Elektrische Anschlüsse sind durch einen konzessionierten Fachmann durchzuführen. Für Schäden, Fehlfunktionen oder defekte Bauteile durch falsche Handhabung und Einbau ist **PixLUM®** nicht haftbar.

Bitte beachten Sie die Installationsvideos auf unserer Homepage www.pixlum-lichtdesign.com

Bei Fragen oder Unklarheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler!



Wolfgang Grünbichler KG, Massendorf 15, 3233 Kilb, Austria

www.pixlum-lichtdesign.com

www.gruenbichler.at, office@gruenbichler.at

Tel. +43 720 272122