

PixLED™ - Montageanleitung

PixLED™ ist ein Warenzeichen von PixLUM®

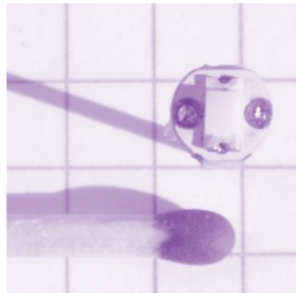
Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig um Schäden und Fehlfunktionen zu vermeiden!



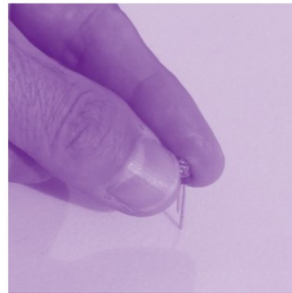
SELV 12V AC, IP20, 150W, T° max. 40°C
EN 60598-1 und EN 60598-2-1



Die PixLED™ Lichtelemente erfüllen die höchsten europäischen Standards.



Sie sind sehr klein, hell und diskret in der Anwendung.



Die PixLED™ sind sehr einfach zu montieren, jederzeit wieder zu entfernen. Im System unglaublich flexibel!



Die LED's sind in mehreren Farben erhältlich und ermöglichen so farbenprächtige Motive und lassen ihrer Kreativität freien Lauf!

ACHTUNG:



PixLED™ Lichtelemente können ausschließlich in einem PixLUM® System verwendet werden.

Halten Sie die Produkte immer von Kindern fern und bewahren Sie diese ordnungsgemäß auf. **Es besteht Verletzungs- und Erstickungsgefahr durch Verschlucken.**

Ihre Betriebstemperatur kann bis zu 60 ° C betragen. Decken Sie die LED's nicht ab und lassen Sie diese nicht in Kontakt mit Produkten kommen, die

Anleitung:



Stellen Sie sicher, dass die Pins Ihrer PixLED™ parallel sind und dass der längere Pin teilweise mit dem PIXLUM®-Isolator bedeckt ist.

Schalten Sie das Gerät ein. Wenn Sie eine PixBOARD PLASTER™ - Gipskartonplatte verwenden, nutzen Sie das PixTOOL DOUBLE™ -Werkzeug, um die Einfügung der LED's vorzubereiten. Wenn die Löcher schwer zu erkennen sind, verwenden Sie zum Beispiel eine Taschenlampe.



Stecken Sie Ihre PixLED's™ vorsichtig und gerade in das Paneel, bis diese leuchtet. Wiederholen Sie diesen Vorgang bis Ihr Projekt fertig ist.

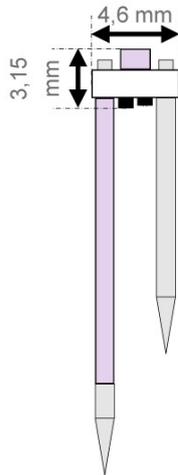
Achtung: Achten Sie darauf, die Kapazität Ihres Transformators von 150 W nicht zu überschreiten.

Im Falle einer Fehlfunktion:

➡ Wenn Ihre **PixLED™** nicht leuchtet, überprüfen Sie zunächst, ob das Gerät eingeschaltet ist. Wenn dies der Fall ist, setzen Sie Ihre LED erneut ein oder ersetzen Sie diese gegen eine neue.

➡ Wenn alle **PixLEDs™** ausgehen oder anfangen zu blinken, ist die letzte LED, die Sie eingefügt haben, defekt. Ersetze Sie diese!

Technische Daten:



Die PixLED™ -Serie umfasst 6 Farben und 2 Weißabstufungen. Weiße PixLEDs™ gibt es in 3 Helligkeitsstufen!

Farben	Helligkeit	Leistung
Rosa	550mcd	0,21W
Blau	480mcd	0,21W
Grün	570mcd	0,21W
Gelb	480mcd	0,19W
Gold	480mcd	0,19W
Rot	525mcd	0,19W
Warmweiß	250mcd	0,12W
Warmweiß	520mcd	0,16W
Warmweiß	1010mcd	0,18W
Kaltweiß	260mcd	0,12W
Kaltweiß	510mcd	0,16W
Kaltweiß	1010mcd	0,18W

Kaltweiß=6100°K—Warmweiß=3000°K

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