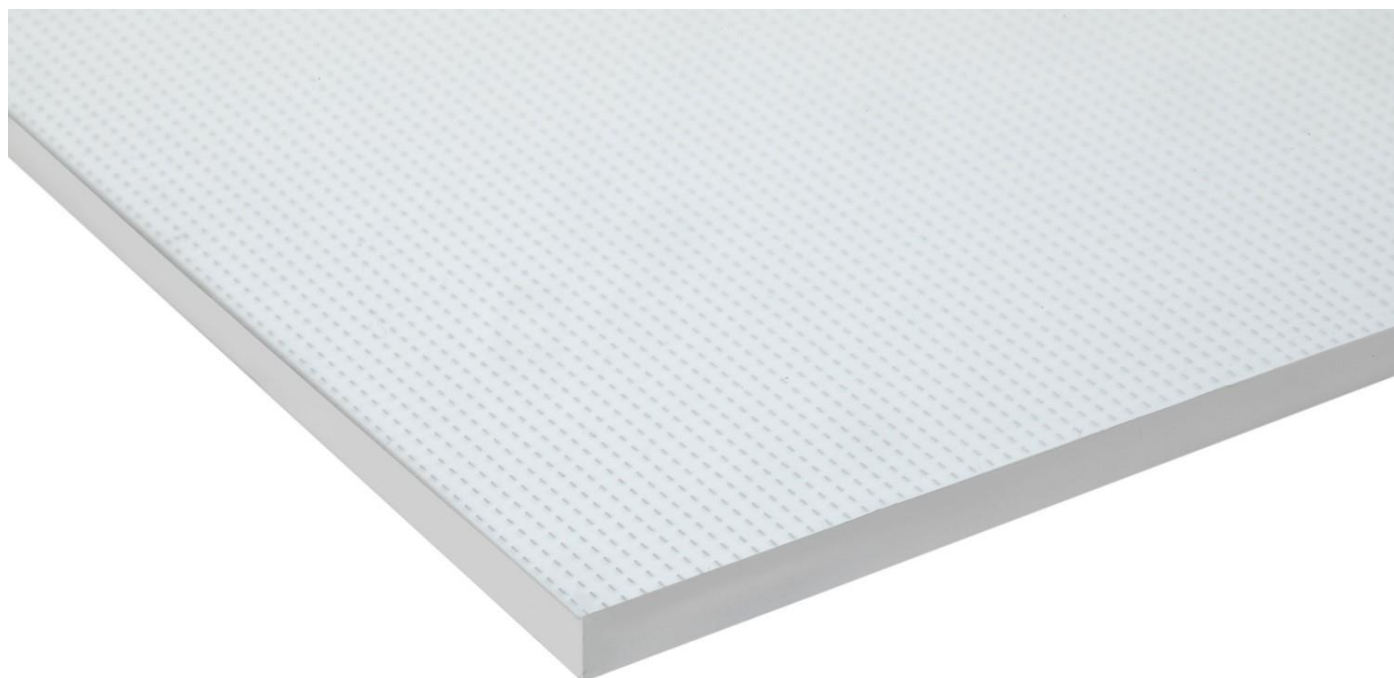
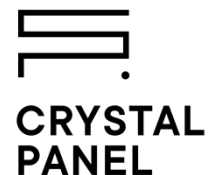


WSKAZÓWKI MONTAŻU CRYSTAL PANEL LED

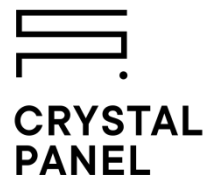


Crystal Panel LED jest produktem trwałym i niezawodnym, jednakże w czasie montażu należy się z nim obchodzić ostrożnie, stosując się do poniższych wytycznych. Akceptując warunki umowy Klient zobowiązuje się do przekazania niniejszego dokumentu pracownikom dokonującym bezpośredniego montażu panelu w miejscu docelowym.

Crystal Panel LED wykonywane są na wymiar zgodnie z życzeniem klienta, a do jego produkcji wykorzystujemy sprawdzone i trwałe komponenty.



WSKAZÓWKI MONTAŻU CRYSTAL PANEL LED



01 / NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

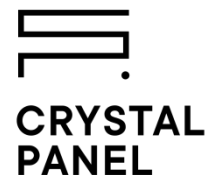
- 1. Przechowuj Crystal Panel LED w pionie:**
 - a. Najlepiej na stojakach
 - b. Opierając całą powierzchnią o ścianę
- 2. Nie narażaj ani nie przechowuj panelu w warunkach dużej lub zmiennej wilgotności.**
- 3. Nie narażaj panelu na działanie:**
 - a. Ekstremalnie niskich lub wysokich temperatur
 - b. Niepotrzebnych wahań temperatury oraz jej miejscowego działania
- 4. Podczas otwierania opakowania zwróć uwagę, aby nie uszkodzić panelu np. nożem tapicerskim lub innym ostrym narzędziem.**
- 5. Po rozpakowaniu:**
 - a. Przenoś panel w pionie jak taflę szkła
 - b. Wyginanie go w literę „U” spowoduje utratę integralności konstrukcji i jego cech użytkowych
- 6. Na powierzchnię panelu nie naklejaj bezpośrednio żadnych grafik, taśm, folii samoprzylepnych, itd.**
- 7. Pamiętaj:**
 - a. Aby folię zabezpieczającą powierzchnię panelu usuń na końcowym etapie prac montażowych
 - b. Aby folię usuwać w taki sposób, żeby poprzez działanie nadmiernej siły nie doprowadzać do wygięcia panelu
 - c. Niezabezpieczona powierzchnia może łatwo ulec porysowaniu!
- 8. Panel CPL można umocować:**
 - a. w dedykowanym profilu aluminiowym np. z frontem magnetycznym lub typu OWZ
 - b. bezpośrednio w odpowiednio skonstruowanym meblu lub dedykowanej konstrukcji
 - c. za pomocą wsporników lub uchwytów kształtowych
 - d. w inny sposób uprzednio pisemnie uzgodniony z producentem lub uwzględniony w standardzie wykonania i karcie technicznej produktu
- 9. Nie mocuj Crystal Panel LED za pomocą przyklejania jego za tylnej ściany do podłoża.**
- 10. Montuj panel w pomieszczeniach wolnych od opiłków i innych drobinek, które mogą być do niego przyciągane przez ładunki elektrostatyczne**

CP-SW_CPL-WM_11_2024



WSKAZÓWKI MONTAŻU

CRYSTAL PANEL LED



11. Przy panelu pracuj w czystych, tekstylnych rękawiczkach.
 - a. W razie zabrudzenia wyczyść panel miękkim papierem wielowarstwowym niepylącym, uprzednio zwilżając jego powierzchnię płynem do mycia szyb z niewielką zawartością alkoholu (do 5% wagi)
 - b. Rekomendujemy użycie płynu Clin Anti-Fog lub podobnego, dostępnego lokalnie.
12. Nie obciążaj punktowo ani nie przeciążaj całego panelu, tym bardziej gdy nie spoczywa on całą powierzchnią na równym podłożu.
13. Zwracaj szczególną uwagę na miejsca wyprowadzenia przewodów elektrycznych. Przy manipulacji panelem staraj się nie wyginać przewodów, nie naciągać oraz nie odstawiać panelu na krawędź, z której one wychodzą.
14. Nie rozklejaj ani nie przycinaj panelu we własnym zakresie. Może mieć to wpływ na utratę równomierności świecenia. Każdorazowa ingerencja w jego konstrukcję będzie skutkowała utratą gwarancji.
15. Zasilaj panel napięciem wskazanym na jego etykiecie. W żadnym wypadku nie podłączaj panelu bezpośrednio do napięcia 230V.
16. Gdy zasilacz nie stanowi części dostawy, w razie wątpliwości skontaktuj się z nami w celu doboru odpowiedniego urządzenia.
17. Standardowo z każdego produktu Crystal Panel wyprowadzony jest przewód bądź przewody zasilające, w zależności od projektu dostarczanego przez klienta lub konieczności zastosowania dodatkowego zasilania (warunki określone w standardzie wykonania). **Wszystkie przewody zasilające muszą być podłączone bezpośrednio do zasilacza lub instalacji zasilającej dostosowanej do wymogów projektowych.**
18. Zabrania się odcinania dodatkowych przewodów zasilających bądź jakiegokolwiek modyfikowania instalacji zasilającej bez zgody producenta.
19. Wprowadzanie wszelkich zmian dotyczących zasilania, niewłaściwe podłączenie lub ingerowanie w strukturę produktu **bez wiedzy i zgody producenta skutkuje utratą gwarancji.**
20. W przypadku instalacji panelu w konstrukcji własnej należy pamiętać o zachowaniu w niej odpowiedniego luzu montażowego w celu skompensowania ewentualnej rozszerzalności cieplnej (0,065mm/m/°C). Należy zwrócić uwagę, że zapewnienie odprowadzenia ciepła z radiatorów (np. poprzez zastosowanie otworów wentylacyjnych z tyłu panelu).

CP-SW_CPL-WM_11_2024

