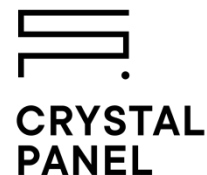


STANDARD WYKONANIA
**Podświetlana ramka magnetyczna
LED CPA12**



CPA12 to ramka z frontem z pleksi wykonana z aluminium, przeznaczona do podświetlania materiałów reklamowych. Specjalnie zaprojektowany system magnesów pozwala na szybką i łatwą wymianę grafik, plakatów oraz innych form promocyjnych. Profil ramki jest przystosowany do zastosowania technologii podświetlenia Crystal Panel LED, które charakteryzuje się równomiernym rozproszeniem światła, niskim zużyciem energii i długą żywotnością.

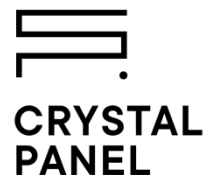
Ramki CPA12 wykonywane są na wymiar zgodnie z życzeniem klienta, a do ich produkcji wykorzystujemy sprawdzone i trwałe komponenty.

SKL PLUS SP. Z O.O.
ul. Błażeja 70D / 61-608 Poznań, Poland
VAT No. / NIP: PL9721195168 / REGON: 301067675 / KRS: 0000334391
bok@crystal-panel.com / telefon: +48 61 622 94 64 / www.crystal-panel.com



STANDARD WYKONANIA

Podświetlana ramka magnetyczna LED CPA12



STANDARD WYKONANIA OBEJMUJE

1. Elementy składowe ramki:

- a. element nośny (profil tylny CPA 12)
- b. front – pleksi ekstrudowana o grubości 1,8 mm
- c. 8 x narożnik
- d. Taśma stalowa
- e. Taśma magnetyczna
- f. Magnes
- g. Taśma samoprzylepna czarna

2. Max. Wielkość: 1500x800 mm

3. Grubość profilu: 17 mm

4. Kolor profilu:

- a. anodowany
- b. istnieje możliwość malowania proszkowego na życzenie klienta

5. Zacienienie krawędzi:

- a. 25 mm przy każdej krawędzi – pod wymienną grafikę
- b. 14 mm - jeśli klient nie planuje umieszczać wewnątrz wymiennej grafiki
- c. Taśma: samoprzylepna, matowa czarna – inny kolor na zamówienie klienta
- d. Możliwość nadruku na pleksi – na życzenie klienta

6. Crystal Panel LED (komponent podświetlający):

- a. Grubość PMMA – 4 mm
- b. Wzór graweru na pleksi – kropki
- c. Paski LED – giętkie, o mocy wyjściowej 17W/mb (12V) i 21W/mb (24V),
 - standardowe temperatury barwowe światła białego – 3000K, 4000K, 5000K, 6500K
- d. Ilość podświetlenia:
 - UNO – pasek LED wzdłuż 1 dłuższej krawędzi
 - DUO – pasek LED wzdłuż 2 dłuższych krawędziach
- e. Instalacja przewodu zasilającego:
 - wyprowadzenie przewodu – prawy dolny narożnik z tyłu
 - długość przewodu 1,5 m (SMYp 2x0,35), kolor przewodu – czarny
- f. Rodzaj podkładu: płyta refleksyjna sztywna HIPS.

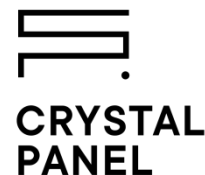
7. Napięcie zasilania: 12V/24V

CP-SW-CPA12_05_2023



STANDARD WYKONANIA

Podświetlana ramka magnetyczna LED CPA12



8. Sposób montażu frontu magnetycznego:

- Magnesy umieszczone w profilu – ilość użytych magnesów zależna jest od rozmiaru ramki
- Taśma stalowa przyklejana do wewnętrznej strony pleksi

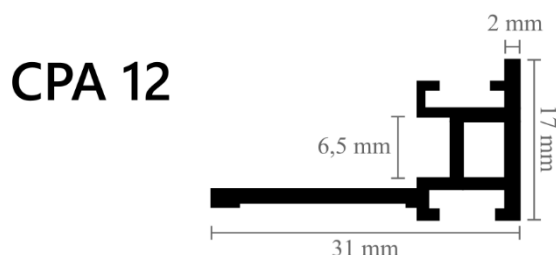
9. Sposób montażu grafiki:

- Taśma stalowa – przyklejona do wewnętrznej strony pleksi
- Taśma magnetyczna – do przytrzymania grafiki, dodana do produktu
 - ilość zastosowanej taśmy zależna jest od rozmiaru ramki
- Nadruk na wewnętrznej stronie pleksi
 - mocowane za pomocą taśmy magnetycznej umiejscowionej po wewnętrznej stronie pleksi

10. Grafika:

- Rozmiar wydruku: 8 mm mniejszy od zewn. rozmiaru ramki
- Spady: 42 mm
- Rozmiar widoczny grafiki: ok. 54 mm mniej niż wymiar zewnętrzny ramki

11. Budowa profilu:



12. System montażu ramki:

- Za pomocą systemu montażowego PEM
- Za pomocą zawieszek (haczyków)
- Każdy inny sposób montażu wybrany przez klienta i uzgodniony z Konsultantem

Zlecenia realizujemy według wyżej opisanego standardu, chyba że klient określi indywidualnie parametry zamawianego produktu.

CP-SW-CPA12_05_2023

