


Światło zaklęte w szkłe...


Na popularność pustaków szklanych ma wpływ możliwość wykonania nimi dodatkowych doświetleń w pomieszczeniach, a także walory estetyczne. Ściany wykonane z pustaków szklanych komponują się zarówno w salonach, sypialniach, łazienkach, korytarzach jak i na zewnątrz budynków (świetliki przy drzwiach, wiatrolapy, okna z luksferów itd).

Podświetlenie pustaków szklanych sprawia, iż możliwość zastosowania tego popularnego materiału jest jeszcze większe. Można z nich budować elementy łazienek, kabiny prysznicowe, doświetla ciągów komunikacyjnych, fragmenty ścian zewnętrznych oraz detale architektoniczne. Producenci pustaków dbają nie tylko o ich wyjątkowe walory estetyczne, ale również o coraz lepsze parametry dotyczące izolacji cieplnej, akustycznej, ognioodporności oraz odporności na uderzenia.

Produkowane przez Firmę  świeące pustaki szklane z wielokrotniąją możliwości zastosowania tego materiału, a dodatkowe walory estetyczne jakie daje światło emitowane z wnętrza pustaka powodują, że stanowią one bardzo atrakcyjny materiał wykończeniowy.

Produkt ten jest wykonany w technologii odpornej na wilgoć IP67 co daje możliwość bezpiecznego stosowania w pomieszczeniach takich jak łazienki, kuchnie, baseny oraz na zewnątrz budynków.

Produkt jest wykonywany w Polsce z wykorzystaniem najwyższej jakości materiałów.

Firma  posiada zastrzeżenie patentowe na świeące pustaki szklane a technologie wykonania jak i sam system podświetlenia jest chroniony przez Urząd Patentowy.

Podstawowe cechy świeących pustaków szklanych:



Technologia LED



Zasilanie 12V



Wodoodporne



Łatwość montażu



Długa żywotność



Energoozczędne



Gwarancja 2 lata



producent

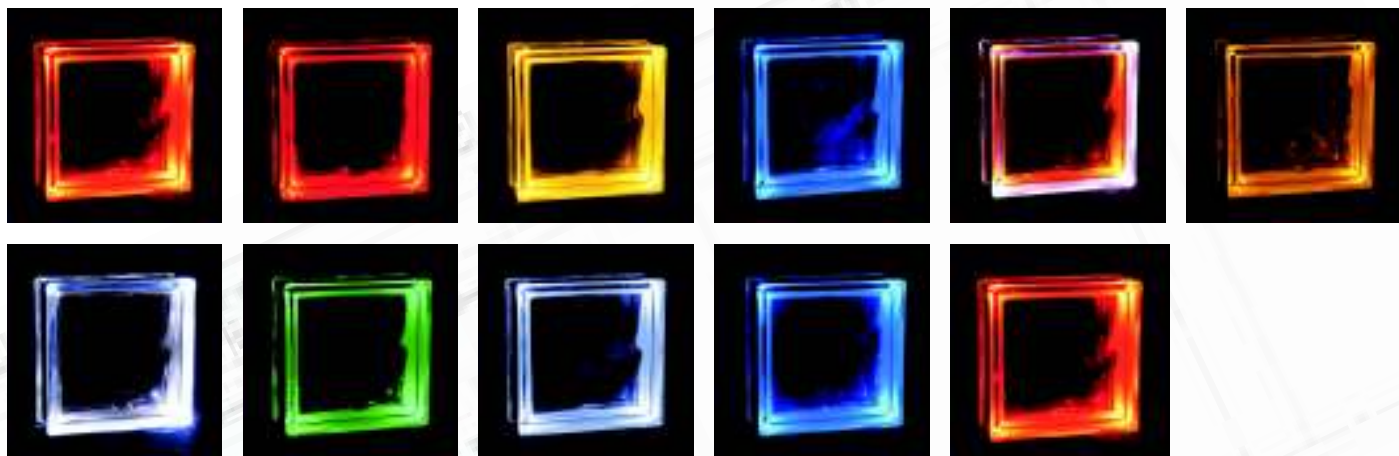
K&K PRODUCTS

34-300 Żywiec, ul. Mickiewicza 1

Tel. 0048 33 474 09 45, fax 0048 33 861 11 43

www.k-k-p.pl biuro@k-k-p.pl

NIP 553-239-24-40 REGON 240701975

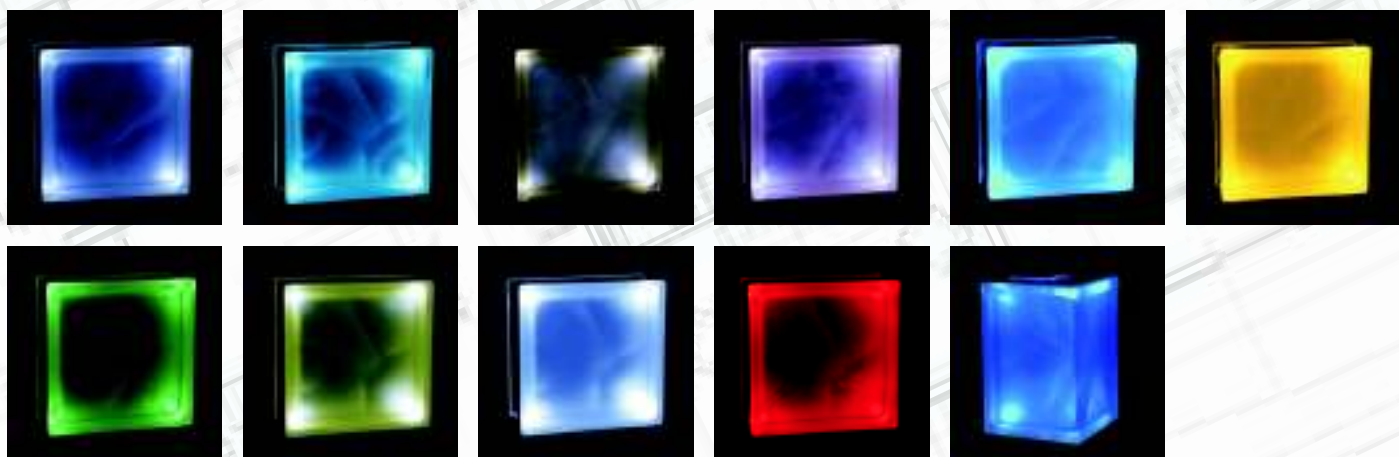


Pustaki są podświetlane w pięciu kolorach (biały, żółty, niebieski, czerwony, zielony) co przy pustakach barwionych daje wiele możliwości uzyskanego efektu świecenia, a przy pustakach bezbarwnych czy satynowych można jednocześnie cieszyć się pustakiem naturalnym jak i podświetlonym na dowolny kolor.

Świecące pustaki szklane są wykonane w bezpiecznej technologii LED, zasilanej napięciem 12 V DC co gwarantuje trwałość i energooszczędność. Minimalna żywotność diody LED wynosi 100 000 godzin, czyli świecąc po dziesięć godzin dziennie będą cieszyć nasze oko trzydzieści lat i więcej. Diody LED, jako elementy półprzewodnikowe, bezpośrednio zamieniają energię elektryczną na promieniowanie świetlne w procesie tzw. rekombinacji promienistej. Sprawność tej przemiany

jest bardzo wysoka i bliska 100%. Dlatego energochłonność tej technologii jest bardzo niska i koszty związane z eksploatacją tego rozwiązania są nieporównywalnie niższe od konwencjonalnych źródeł światła. Zastosowane rozwiązanie daje możliwość pracy w temperaturze od -35 do +60 stopni Celsjusza, czyli nie występują ograniczenia w zastosowaniu na zewnątrz budynków.

Podłączenie świecących pustaków szklanych jest niezwykle proste i może to zrobić każdy. Po wykonaniu każdej z warstw budowanej ściany należy podpiąć przewód do kabli zasilających na zasadach zamieszczonych w instrukcji obsługi za pomocą dołączonych do kompletu złączek, które są w pełni odporne na wilgoć.



Produkt zgodny z dyrektywą RoHS

Produkt posiada 



Partner handlowy



ABH **NOMOS** Sp. z o.o.

03-720 Warszawa, ul. Kępną 17 a
Tel. 0048 22 619 95 83, fax 0048 33 818 65 54
www.nomos.com.pl nomos@nomos.com.pl