



STANDARDOWE LITERY PRZESTRZENNE (3D) PRODUKOWANE PRZEZ NEON-LIGHT



LIGHT
www.neon-light.eu

NeonLight Sp. z o.o. Sp. k.
Ul. Chłapowskiego 32
PL-66-003 Zabór

Tel.: +48 68 325 27 40
Fax.: +48 68 422 13 05
info@neon-light.eu

Regon: 080011027
KRS 0000491476
NIP UE: PL9730817600

LITERY NIEOŚWIETLONE

Profil 01

Litery jednoczęściowe, wykonane zazwyczaj z aluminium, mocowane do ściany za pomocą kątowników.

To jeden z najtańszych profili z efektem 3D.



Profil 1

Lico wykonane jak w profilu 01, natomiast spód jest zamknięty (litera dwuczęściowa).

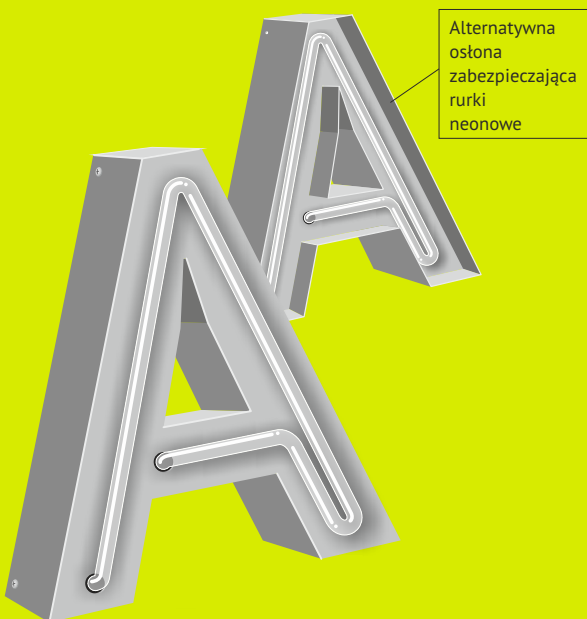


LITERY OŚWIETLONE

Profil 2

Dwuczęściowa litera z licem oświetlonym za pomocą rurek szklanych wypełnionych gazem (nazywanych potocznie neonem). Pożądaną barwę światła uzyskuje się przez odpowiedni dobór gazu. Lico, spód i ścianki litery wykonane z aluminium.

Najbardziej klasyczna i stylowa forma reklamy świetlnej.



Profil 3

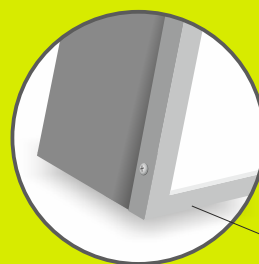
Dwuczęściowa, litera świecąca do tyłu, wykonana z aluminium.

Spód stanowi przezroczysta pleksi mocowana z dystansem do ściany, co powoduje powstanie „świetlistej aury” za znakiem.



Profil 4

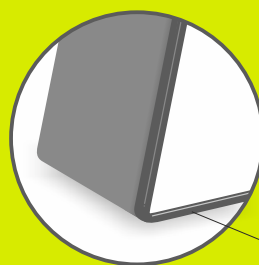
Dwuczęściowa, litera ze świecącym licem. Spód i ścianki wykonane z aluminium, lico z pleksi mocowane do ścianek za pomocą ramki aluminiowej.



Lico mocowane do ścianek za pomocą ramki aluminiowej o głębokości 30 mm i szerokości od frontu min. 15 mm.

Profil 5

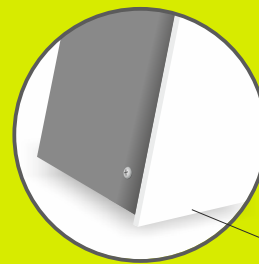
Dwuczęściowa, litera ze świecącym licem. Spód i ścianki wykonane z aluminium, lico z pleksi mocowane do ścianek za pomocą taśmy brzegowej Elkamet.



Lico mocowane do ścianek za pomocą taśmy brzegowej Elkamet, o głębokości 20 mm i szerokości od frontu 5 mm.

Profil 5s

Dwuczęściowa, litera ze świecącym licem. Spód i ścianki wykonane z aluminium, lico z pleksi, mocowane za pomocą przyklejonych od wewnątrz uchwyty. Lico nieznacznie wystaje poza korpus.



Lico mocowane za pomocą przyklejonych od wewnątrz uchwyty, wystaje poza korpus. ok. 2 – 3 mm.

Profil 8

Dwuczęściowa litera podświetlana. Spód wykonany z aluminium lub PCV, ścianki i lico z pleksi.

Lico i ścianki świecą całą powierzchnią, mogą też być częściowo lub całkowicie przysłonięte folią blokującą.



OŚWIETLENIE I WYKOŃCZENIE



Oświetlenie LED

W naszych produktach stosujemy oświetlenie ledowe. Jest to rozwiązanie ekonomiczne i ekologiczne. Moduły LED umożliwiają stosowanie atrakcyjnych efektów świetlnych, mieszanie barw oraz przyciemnianie przy zachowaniu stabilnych kolorów.



Techniki dekoracji

Litery lakierujemy metodą natryskową lub proszkową na dowolny kolor z palety RAL, NCS i Pantone. Elementy graficzne наносimy za pomocą odpornych na promieniowanie UV wydruków i polimerowych folii barwnych, renomowanych producentów – 3M, Oracal oraz Mactac.

Lica i boki liter wykonane z pleksi nie wymagają malowania, jeśli materiał ten jest dostępny w pożądanym kolorze.



chm ar

NOWOŚĆ

LITERY BLOKOWE (3D)

W naszej ofercie znajdują się litery wycinane z jednorodnego kawałka pleksi. Ich elegancki wygląd nadaje niepowtarzalny styl reklamom zewnętrznym takim jak kasetony, szyldy, otoki, portale czy pylony oraz w gustowny sposób podkreśla wystrój lokali.

Maksymalna grubość liter blokowych to 33 mm. Wykonujemy je z dowolnych, dostępnych na rynku rodzajów pleksi, także sklejonych warstwowo. Lica i/lub ścianki mogą dodatkowo zostać pokryte lakierem lub folią samoprzylepną. Produkt oferujemy w wersji podświetlanej oraz niepodświetlanej.



LIGHT
www.neon-light.eu

NeonLight Sp. z o.o. Sp. k.
Ul. Chłapowskiego 32
PL-66-003 Zabór

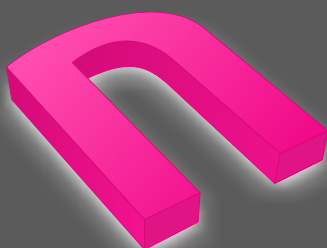
Tel.: +48 68 325 27 40
Fax.: +48 68 422 13 05
info@neon-light.eu

Regon: 080011027
KRS 0000491476
NIP UE: PL9730817600

WARIANTY OŚWIETLENIA LITER BLOKOWYCH



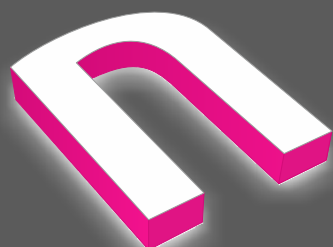
FL
Świeci front



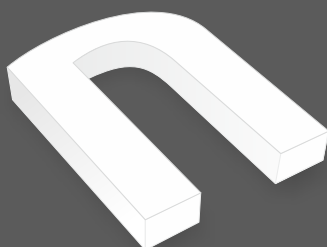
RL
Świeci tył
(efekt świetlistej aury za znakiem)



KL
Świeci krawędź



FRL
Świeci front i tył
(efekt świetlistej aury za znakiem)



FKL
Świeci front i krawędź



RKL
Świeci krawędź i tył
(efekt świetlistej aury za znakiem)



www.neon-light.eu