

► ZASTOSOWANIE

Systemy LEDowe Sowa mogą być stosowane jako oświetlenie użytkowe, dekoracyjne i akcentowe: przeznaczone są zarówno do zastosowania wewnątrz (podświetlanie półek, mebli kuchennych, schodów, sufitów), jak i na zewnątrz w wersji odpornej na warunki atmosferyczne (oświetlenie elewacji)

► ZALETY

- | szeroka gama kolorystyczna
- | długa żywotność
- | niska temperatura źródła światła
- | bardzo małe zużycie energii
- | produkt polski

► CHARAKTERYSTYKA

ARCHILED – to modułowy system oświetleniowy, składający się z modułów LED w aluminiowej oprawie i zasilacza; elementy ARCHILED wyposażone są w system Insert Click, dzięki czemu można łączyć je nawet w kilkumetrowe odcinki; elastyczne złączki umożliwiają tworzenie dowolnych konfiguracji modułów; ARCHILED produkowany jest w sześciu kolorach światła (biały ciepły, biały zimny, niebieski, zielony, żółty, czerwony) i trzech stopniach jasności (1X, 3X, 9X)

LEDNUMER – to numer domu podświetlany diodami LED, dzięki wykorzystaniu technologii światłowodowej uzyskany został niepowtarzalny efekt świecenia cyfr delikatnym barwnym światłem; czujnik zmierzchowy automatycznie włącza świecenie po zapadnięciu zmierzchu; LEDNUMER produkowany jest w dwóch wersjach: zasilany prądem sieciowym 230 V i solarny z baterią słoneczną; oferowane kolory podświetlenia: zielony, biały, amber, żółty, niebieski, czerwony

PANALED – to płaski kaseton (26 mm) z wysokiej jasności diodami LED; zastępuje lampy w oprawach rastrowych; w ofercie znajdują się różne moce i barwy światła białego od zimnego do ciepłego; zastosowanie diod LED zapewnia wysoką sprawność energetyczną i bardzo niską emisję ciepła; nowatorstwo konstrukcji PANALED polega na zasilaniu bezpośrednio z sieci 230 V

► INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

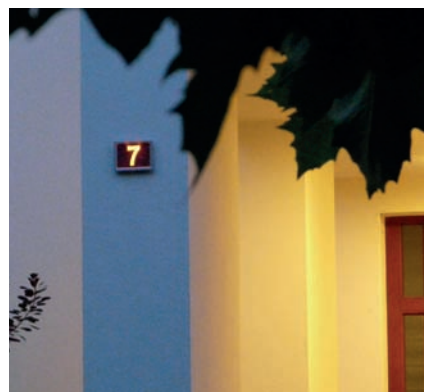
Dystrybucja: w sprzedaży hurtowej i detalicznej przez sieć dystrybutorów

Gwarancja: 12 miesięcy

Aprobata i certyfikaty: Certyfikat ISO 9001:2000, Deklaracje zgodności CE

Pozostała oferta:

- | szerokopasmowe anteny aktywne do odbioru wszystkich programów naziemnej telewizji cyfrowej i analogowej



SOWAR Sp. z o.o.

ul. Ziemniaczana 15, 52-127 Wrocław

tel. 71 343 65 23, faks 71 343 65 23 wew. 10

e-mail: info@sowar.pl, www.oswietlenieledowe.pl, www.sowar.com.pl