

**KOMPONENTY**

Oświetlenie ledowe znajdzie w kuchni wiele miejsc dla siebie, między innymi wewnątrz szafek, w celu wyeksponowania znajdujących się tam przedmiotów.

# MODNE, PRAKTYCZNE I OSZCZĘDNE

Amix oferuje oświetlenie ledowe, które wykonane jest estetycznie z komponentów wysokiej jakości. Jego walorem jest także wybór barwy światła, jego ukierunkowanie oraz długa żywotność przy niskim poborze energii.

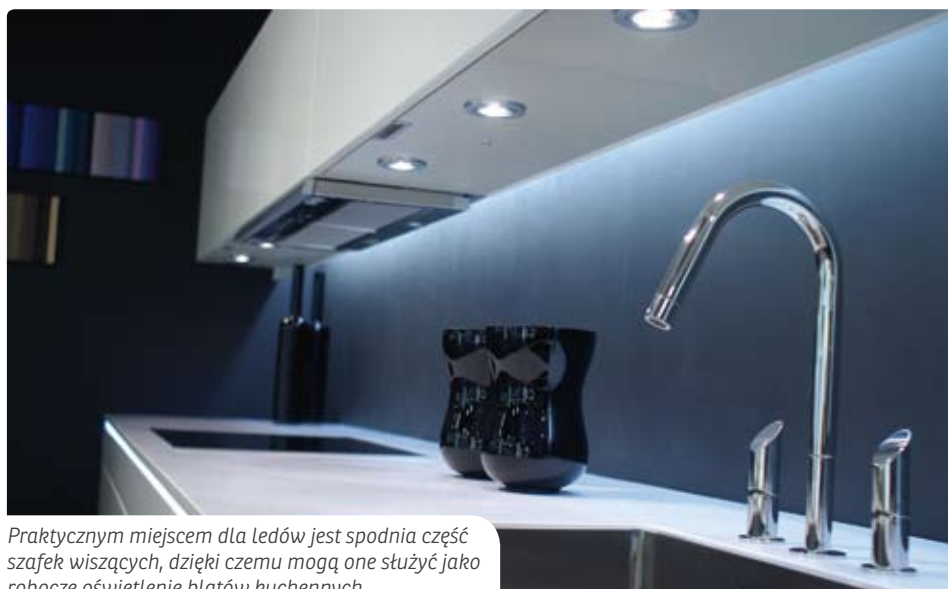
**W** branży meblarskiej oświetlenie ledowe znajduje zastosowanie praktycznie w każdym meblu – wewnątrz szafek, nad szafkami, pod szafkami, wewnątrz szuflad, szaf, garderób, nad blatami kuchennymi, a nawet w meblach tapicerowanych. Spełnia rolę oświetlenia roboczego bądź dekoracyjnego. Ledy dostępne są w dwóch barwach światła – ciepłej i zimnej.

Firma Amix ma w ofercie oprawy LED, które charakteryzują się wysoką estetyką oraz bardzo dobrą jakością materiałów, z których zostały wykonane.

Ich atutem jest energooszczędność (zyskują mało energii przy jednocześnie wysokich parametrach świetlnych) oraz możliwość dynamicznego sterowania.

Każda z opraw wewnętrznych zasilana jest prądem o napięciu 12 V DC. Wszystkie wyposażone są w przewód o długości 2 m z końcówką mini AMP. Firma oferuje również zestawy opraw ledowych o kształtach kwadratowych i okrągłych (po trzy sztuki), gdzie każda oprawa ma moc 1,5 W i strumień świetlny wynoszący 130 lm. Cechuje je wysoka intensywność i efektywność świetlna, długa żywotność – do 50 000 godzin oraz łatwy sposób montażu. Oprawy wykonane są z aluminium, co pozwala łatwo odprowadzić światło.

Każde oświetlenie oprócz źródła światła potrzebuje również osprzętu. Firma Amix proponuje transformatory elektroniczne przeznaczone do lamp LED stosowanych



Praktycznym miejscem dla ledów jest spodnia część szafek wiszących, dzięki czemu mogą one służyć jako robocze oświetlenie blatów kuchennych.

wewnątrz o mocy znamionowej 6, 12, 15, 24 lub 36 W. Wodoodporne moduły zasilacza o napięciu wyjściowym 12 V służą do zasilania napięciem stałym urządzeń i obwodów oświetlenia LED. Charakteryzują się małymi

wymiarami oraz niewielką wagą w porównaniu z zasilaczami transformatorowymi tej samej mocy. Dostępna moc znamionowa to: 60, 100, 150, 180, 250 lub 350 W. • — ir



Oprawy dostępne są w wersji okrągłej i prostokątnej.