

Link do produktu: <https://piraya.pl/zestaw-5x-curro-pcp1-dotykowy-stal-inox-p-134.html>



Zestaw 5x Curro PCP1 dotykowy - stal Inox

Cena	489,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	Z5xPCE1DOT
Producent	PIRAYA

Opis produktu

- Kompletny zestaw do podłączenia **5x CURRO z wyłącznikiem dotykowym**

W skład zestawu wchodzi:

- **1szt.** Lampa podszafkowa z wyłącznikiem dotykowym **CURRO PCP1DOT** 3.5W (stal nierdzewna)
- **4szt.** Lampa podszafkowa bez wyłącznika **CURRO PCP1L** 3.5W
- **1szt.** Zasilacz **APC-16-350** 16,8W
- **8szt.** Kostka przyłączeniowa

KOD PRODUKTU: **Z5xPCP1DOT**

1szt. Lampa podszafkowa z wyłącznikiem dotykowym **CURRO PCP1DOT** (stal nierdzewna)

Dotykowe **włączenie/wyłączenie** lampki
Mikroprocesorowy układ sam kalibruje i dostosowuje czułość dotyku do otoczenia lampki
Umieszczenie sensora dotyku w okolicy podświetlenia (świecząca błękitna dioda)

4szt. Lampa podszafkowa z wyłącznikiem dotykowym **CURRO PCP1L** (stal nierdzewna)

1x zasilacz stałoprądowy APC-16-350 350mA 16.8W



- PARAMETRY TECHNICZNE:

Prąd wyjściowy: **350mA**
Napięcie wyjściowe : **12-48 VDC**
Napięcie wejściowe:**90-264 V**
Moc zasilacza: **16,8W**
Zabezpieczenie nadnapięciowe: **TAK**
Zabezpieczenie zwarciove: **TAK**
Temperatura pracy: **-30 +70°C**
Wymiary: **77 x 40 x 29 mm**
Producent: **MEAN WELL**

Specyfikacja:
<http://www.meanwell.com/search/APC-16/APC-16-spec.pdf>

Miniaturowy mikroprocesorowy wyłącznik dotykowy

Tylko **4,5mm** (6,5mm) grubości - najsmuklejsza na rynku

Rozproszenie światła zbliżone do świetlówki

Supercienka tylko (4,5)6,5 mm grubości
(na poniższym zdjęciu obrazowo wersja lakierowana)

► Parametry techniczne

Moc lampy	3.5W
Zasilanie	350mA DC 9-10V (zasilaczem stałoprądowym 350mA)
Typ żarówki	3.5W COB
Jasność	350 lumenów (jak żarówka 35-40W) barwa światła : 3000K - biała ciepła WW 4000K - biała zimna CW (neutralna) Uwaga: Po zakupie prosimy określić barwę światła.(pole wyboru powyżej "ceny")
Materiał	stal nierdzewna szczotkowana
Waga	175g

- Nowoczesne lampy oświetleniowe Curro sprawdzają się idealnie jako oświetlenia kuchni, przedpokojów, wnek oraz jako oświetlenie

łazienki.

► Wymiary

Długość przewodu zasilającego wynosi 150cm

Schemat podłączenia kilku lamp np. za pomocą zasilacza APC-12-350

UWAGA: do zasilacza można podpiąć tylko **jedną lampkę** z wyłącznikiem dotykowym, która załącza/wyłącza jednocześnie wszystkie lampki podpięte do zestawu.

Wykaz zasilaczy i ilość lamp CURRO, które można do nich podłączyć - z oferty PIRAYA

APC-12-350 1 do 3 lamp

<https://piraya.pl/apc-12-350-350ma-12-6w-p-76.html>

APC-16-350 2 do 5 lamp

<https://piraya.pl/apc-16-350-350ma-16-8w-p-77.html>

TYŁ LAMPY - montaż na mocnej i niezawodnej taśmie dwustronnej 3M

► Cechy

- System Piraya Curro Super Slim - tylko 6,5mm grubości lampy.
- Innowacyjny nowoczesny design dopasowany do każdego wnętrza.
- Lampa wykonana jest ze stali nierdzewnej szczotkowanej z czernieniem ozdobnym. Radiator lampy aluminiowy.
- Brak jakichkolwiek połączeń spawanych czy zgrzewanych.
- Instalacja lampy nie wymaga wykonywania jakichkolwiek wierceń w meblach.
- Montaż do powierzchni odbywa się za pomocą przetestowanej taśmy dwustronnej dołączonej w zestawie.
- Niskie koszty eksploatacji (3.5W) przy bardzo dużej jasności aż 350lm (jak żarówka 35-40W).
- Niska temperatura pracy zapewniająca długotrwałą żywotność lampy.
- Możliwa wymiana żarówki LED.

OPINIE na temat lamp serii Piraya Super Slim

SYSTEM PIRAYA **CURRO** SUPER SLIM

SERWIS, CZĘŚCI ZAMIENNE, PORADY

NIEPOWTARZALNE ZALETY LAMP **CURRO**



- CURRO LED COB świeci całą powierzchnią żarnika dając rozproszenie światła zbliżone do świetlówki
- bardzo wysoka jasność 350 lumenów przy 3.5W mocy (świeci jak zwykła żarówka 35-40W)
- oświetla powierzchnię a nie podświetla jak większość lamp LED
- minimalna grubość lampy - jedyna taka na rynku
- nowoczesny zastrzeżony kształt
- montaż bez wiercenia - na mocnej taśmie 3M (taśma w zestawie)

▶ Gwarancja **2 lata**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Barwa światła (aktualna): biała ciepła 3000K , biała neutralna 3900K