

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 21:30

Link do produktu: <https://piraya.pl/lampa-led-nadszafkowa-ruko-steel-steel-p-74.html>

Lampa led nadszafkowa RUKO STEEL steel



Cena **109,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Kod producenta **PNRS1**

Producent **PIRAYA**

Opis produktu

KOD PRODUKTU: **PNR1STEEL**

3.5W

RUKO

STEEL

► LAMPA NADZAFKOWA

► 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)

Materiał	stal nierdzewna INOX o podwójnym szlifie z czernieniem ozdobnym
Waga	170g

- Lampa wymaga zasilania zasilaczem stałoprądowym 350mA o mocy dopasowanej do sumarycznej mocy wszystkich zasilanych lamp - np. 3 lampy (3.5-watowe) RUCO wymagają zasilacza 350mA o mocy minimum 11W.

Zasilacze 350mA - 16W, 12,6W oraz 3.5W dostępne są w naszym sklepie.

Wykaz zasilaczy i ilość lamp RUCO które można do nich podłączyć - z oferty PIRAYA.

APC-12-350 **1 do 3** lamp

APC-16-350 **2 do 5** lamp

► Cechy

- Panel LED COB zastosowany w lampie RUCO świeci całą powierzchnią (kolor żółty)
 - System Piraya FLEXIBLE LIGHT - lampa na wysięgniku o grubości zaledwie 2,5mm
 - Prosta Instalacja lampy.
 - Najcieńsza na rynku - SYSTEM PIRAYA SUPER SLIM
 - Niska temperatura pracy zapewniająca długotrwałą żywotność lampy.
 - Zastrzeżony nowoczesny wygląd dopasowany do nowego wzornictwa meblowego.
 - Lampa wykonana jest ze stali nierdzewnej (INOX). Radiator lampy aluminiowy.
 - Podwójny ręczny szlif ozdobny z czernieniem podkreślającym szlachetność metalu.
 - Niskie koszty eksploatacji (3.5W) przy bardzo dużej jasności **aż 350lm (jak żarówka 35-40W)**.
 - Możliwa wymiana żarówki LED - dzięki temu lampa nawet po przepaleniu żarnika może być serwisowana (nie jak produkty dalekowschodnie).
 - Brak jakichkolwiek połączeń spawanych czy zgrzewanych.
-

Opinie na temat lamp PIRAYA Super Slim

SYSTEM PIRAYA SUPER SLIM

SERWIS, CZĘŚCI ZAMIENNE, PORADY

► Schemat podłączenia - taki sam jak dla lamp serii RUKO

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

Schemat podłączenia jednej lampy np. za pomocą zasilacza MPL-03-350

STWÓRZ NOWOCZESNE WNĘTRZE STERUJ SWOIM OŚWIETLENIEM BEZDOTYKOWO

Dzięki zastosowaniu wyłącznika bezdotykowego możesz włączyć/wyłączyć oświetlenie RUKO bezdotykowo jednym ruchem ręki (w odległości do 10cm od czujnika). Poniżej przedstawiono schemat podłączenia lamp włączanych bezdotykowo. Wystarczy do obwodu wpiąć sensor ruchu i wywiercić otwór w meblach (o średnicy 13mm) w który włożysz czujnik ruchu.

Schemat podłączenia kilku lamp za pomocą wyłącznika dotykowego

Wyłącznik do dotykowego załączania i wyłączania oświetlenia. Urządzenie to wyposażone jest w sensor o długości 1,5 m, który daje możliwość podłączenia go do klamek i obudów wykonanych z materiałów przewodzących. Świetnie zastępuje standardowe łączniki i wyłączniki światła.

► Wymiary

► Gwarancja **2 lata**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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