

# Lampka Nocna RGB Bezprzewodowa Dotykowa 5 Barw Światła



**TECHly**<sup>®</sup>  
The Modern IT brand

P/N: I-LED TOUCH  
KOD: 361117  
EAN: 8059018361117

## LAMPKA NOCNA RGB DOTYKOWA



### Szanowny Użytkowniku

Dziękujemy za zaufanie, którym nas obdarzyłeś wybierając produkt marki Techly. Dla zapewnienia optymalnej wydajności oraz bezpieczeństwa przed przystąpieniem do podłączenia oraz używania jakiegokolwiek produktu przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i stosuj się do zawartych w niej wskazówek i porad. Zachowaj instrukcję do wglądu w przyszłości, jeśli zajdzie taka potrzeba.

## CECHY PRODUKTU

- Trzy poziomy jasności świecenie w barwie ciepłej białej
- Cztery kolory z palety RGB oraz tryb zmiennej kolorystyki plus światło białe
- Szybka zmiana trybu świecenia poprzez dotknięcie pierścienia na górnej części lampki
- Wyposażona w wydajny akumulator litowy, ładowany przez port Micro-USB (w zestawie nie ma ładowarki USB)

## PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła	8x 2835 8x 5050RGB
Temperatura barwowa	2900 - 3200K
Tryby świecenia	Białe (3 poziomy jasności), Czerwony, Zielony, Niebieski, Fioletowy, Zmienna Kolorystyka
Moc	3W
Typ akumulatora	Litowy, 1200mAh 3.7V
Czas działania na jednym ładowaniu	do 12 godzin
Napięcie ładowania	5V DC 1A Micro-USB (brak zasilacza w zestawie)
Wymiary	95 x 120 mm
Waga	215 g
Materiał obudowy	Plastik
Dołączone akcesoria	1x Przewód USB do ładowania 1x Instrukcja użytkownika

## FUNKCJONALNOŚĆ I OBSŁUGA

Lampka wyposażona została z litowy akumulator wielokrotnego ładowania o pojemności 1200mAh, posiada możliwość świecenie z 3 różnymi poziomami jasności w barwie białej, w jednym z czterech trybów kolorystycznych (czerwony, zielony, niebieski, fioletowy) lub w trybie automatycznej, zmiennej kolorystyki. Aby włączyć lampkę wystarczy dotknąć i przytrzymać przez 3 sekundy pierścień na górnej krawędzi lampki. Kolejne, krótkie dotknięcie

powoduje zmianę trybu (lub poziomu jasności w barwie białej) świecenia. Aby wyłączyć nalepkę należy dotknąć i przytrzymać przez 3 sekundy pierścień na górnej krawędzi lampki.

## ŁADOWANIE I PRACA CIĄGŁA Z ZASILANIEM

W celu naładowania akumulatora lampki należy zaopatrzyć się w sieciowy zasilacz (ładowarkę) USB o parametrach 5V DC 1A (zasilacza takiego nie ma w zestawie). Podłącz wtyk USB-A dołączonego do zestawu przewodu USB do portu USB zasilacza sieciowego, wtyk Micro-USB przewodu podłącz do gniazda zasilania lampki, następnie zasilacz sieciowy podłącz do gniazdka elektrycznego. W trakcie ładowania będzie się świecić czerwona dioda obok portu Micro-USB ładowania lampki, gdy dioda zgaśnie akumulator jest w pełni naładowany.

Aby zapewnić ciągłe, długotrwałe świecenie sugerujemy podłączyć lampkę na stałe do źródła zasilania. W trybie pracy na akumulatorze lampka może działać maksymalnie do 12 godzin. Tryb pracy na akumulatorze dedykowany jest do okazjonalnego użycia.

## BEZPIECZEŃSTWO



Producent nie zezwala na używanie produktu niezgodne z jego przeznaczeniem, w sposób inny niż zostało to opisane w instrukcji obsługi. Używaj produktu wyłącznie wewnątrz suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeń. Niestosowanie się do zasad i instrukcji bezpieczeństwa może prowadzić do powstania poważnych wypadków, urazów, szkód osobowych i materialnych.

Producent, dystrybutor jak również dostawca nie ponoszą odpowiedzialności za szkody powstałe w skutek używania produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem oraz szkody powstałe w skutek nie stosowania się do zasad i instrukcji bezpieczeństwa.

## KONSERWACJA

Obudowę produktu można czyścić wyłącznie suchą, delikatną szmatką. Nie używaj do czyszczenia rozpuszczalników, środków chemicznych ani materiałów ściernych.

## GWARANCJA

Produkt nie podlega gwarancji jeśli dokonane zostały w nim jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacje, jak również produkt którego uszkodzenie powstało w skutek nieprawidłowego użytkowania lub zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem. Nie podlega również gwarancji produkt, którego uszkodzenie powstało w skutek działania niszcycielskiej siły mechanicznej.



Jeśli na produkcie lub jego opakowaniu umieszczono ten symbol, wówczas w czasie utylizacji nie wolno wyrzucać tego produktu wraz z odpadami komunalnymi. Zgodnie z Dyrektywą EU w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), niniejszego produktu nie wolno usuwać jako nieposortowanego odpadu komunalnego. Prosimy o usunięcie zużytego produktu poprzez jego zwrot do punktu zakupu lub oddanie do miejscowego komunalnego punktu zbiórki odpadów przeznaczonych do recyklingu.



Znak CE gwarantuje, że produkt marki Techly® jest zgodny z podstawowymi Normami oraz Dyrektywami europejskimi.

Tłumaczenie za oryginałem instrukcji jest własnością intelektualną firmy Netinet Sp. z o.o. (www.netinet.pl) będącej autoryzowanym przedstawicielem marki Techly. Wykorzystanie tekstu w całości lub części w celach komercyjnych wymaga zgody właściciela.

[www.techly.com](http://www.techly.com)  
[www.netinet.pl](http://www.netinet.pl)