

DANE TECHNICZNE:

TAŚMA:

- Typ produktu: Taśma LED niewodoodporna IP20
- Barwa światła: Biała ciepła (2700K)
- Typ diod LED: 2835
- Moc wyjściowa: 3W
- Napięcie zasilania: 12V DC
- Kąt świecenia: 120°
- Strumień świetlny (jasność): 200lm
- Wymiary: 8 x 1500mm
- Opakowanie: 2 x rolka 1.5m
- Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C
- Kolor podłoża: biały

SENSOR:

1. Ilość: 2szt
2. Napięcie zasilania: 12V DC
3. Prąd wyjściowy: 1A
4. Kabel zasilający: 1m
5. Wymiary: 40 x 25 x 18 mm
6. Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C



OSTRZEŻENIE: Po zakończeniu eksploatacji tego produktu nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowiązującej w Unii Europejskiej dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować osobne sposoby utylizacji.

W Polsce zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 1 lipca 2005r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu, obowiązany jest do oddania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania są prowadzone m.in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz przez gminne jednostki organizacyjne, prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.

Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

IMPORTER:



MICROS 30-198 Kraków

Micros sp.j. W.Kędra i J.Lic
ul. E. Godlewskiego 38

Pomimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane informacje w poniższej instrukcji nie są wolne od błędów. Wyprodukowano w ChRL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zestaw: sensor ruchu (2szt)
z taśmą (2x1.50m)




MICROS

www.micros.com.pl

OPIS

Zestawy oświetlenia przeznaczone do montażu przy łóżku charakteryzują się prostą i szybką instalacją, bez konieczności stosowania jakichkolwiek narzędzi. Zestawy zawierają inteligentny czujnik, który wykrywa ruch, dzięki czemu światło jest włączane tylko wtedy, kiedy pojawi się taka konieczność.

Niewątpliwymi autami prezentowanych zestawów są więc komfort użytkowania, praktyczność oraz energooszczędność: delikatne światło jest wzbudzone tylko wtedy, kiedy zajdzie taka potrzeba, bez konieczności włączania pełnego oświetlenia oraz poszukiwania przełącznika w ciemności. Ponadto zastosowanie diod LED gwarantuje oszczędność energii.

CECHY

- Dostosowują się do twoich potrzeb
- Wstawanie w nocy staje się łatwe i bezproblemowe, ze światłem zaprojektowanym tak, aby włączało się i wyłączało wtedy, gdy tego potrzebujesz.
- Łatwy w instalacji, niewymagający narzędzi
- Wystarczy kilka kroków, aby podłączyć w krótkim czasie. Gotowy do podłączenia z taśmą o długości 3m.
- Niski pobór mocy
- LED zużywają 7.5W aby oświetlić pomieszczenie z taką samą mocą, co tradycyjne lampy zużywające 25W.

- Poczucie bezpieczeństwa w nocy
- W momencie gdy twoje stopy dotykają podłoga, światłostopniowo rozjaśnia się i w ten sposób delikatnie i bezpiecznie prowadzi Cię przez pokój
- Długa żywotność
- Żywotność LED osiąga 10 lat, przy dziennym korzystaniu przez 1 h.

Zestawy zawierają wszystko to, co jest konieczne do instalacji:

- czujnik ruchu (2 szt.),
- taśmę LED o długości 1,5 m (2 szt.) wraz z taśmą klejącą dwustronnie, za pomocą której przymocowuje się taśmy LED do łóżka,
- zasilacz 12V (1 szt.),
- kabel zasilający o długości 1m (1 szt.),
- łącznik do zasilacza (1 szt.),

INSTRUKCJA

1. Oczyszczyć powierzchnię, gdzie chcesz zainstalować urządzenie
2. Połączyć komponenty, taśmę z zasilaczem i czujnikiem
3. Znajdź najlepsze miejsce, tak, aby czujnik mógł wykrywać ruch.
4. Umieść połączone komponenty pod łóżkiem. Upewnij się, że zasilacz ma dostęp do źródła zasilania.
5. Podłącz zasilacz, czujnik zacznie odliczać 30s, po włączeniu do źródła energii.
6. Użyj taśmy aby umocnić konstrukcję i zapobiec uszkodzeniu.

