



LED line®

KARTA GWARANCYJNA

Wypełnia sprzedawca:

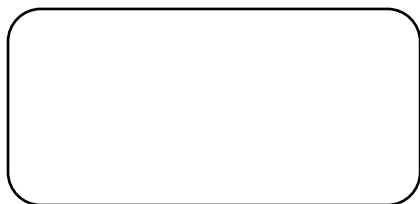
Nazwa produktu: TAŚMA LED line®

Kod produktu:
(znajduje się na opakowaniu, ostatnie 6 cyfr kodu EAN)

Nr. partii:
(znajduje się na wierzchniej warstwie PCB taśmy, znakowanie co 50 cm)

Nr. dowodu zakupu:

Data sprzedaży:



Czytelny podpis i pieczęć sprzedawcy

W przypadku zgłoszenia reklamacji należy dołączyć dowód zakupu oraz poprawnie wypełnioną i podpisaną kartę gwarancyjną przez sprzedawcę.

ADNOTACJE O NAPRAWACH

Data zgłoszenia do naprawy	Data wykonania naprawy	Ważność gwarancji przedłuża się	Rodzaj naprawy, podpis, pieczęć kierownika serwisu

WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarantem jest LEDIN Sp. z o.o. z siedzibą w Polsce 07-410 Ostrołęka, ul. Kołobrzeska 15/B, NIP: 7582357808, REGON: 362418408.
2. Okres gwarancji wynosi 36 miesięcy, licząc od daty zakupu widocznej na dokumencie sprzedaży.
3. Niniejsza Gwarancja jest jedynym dokumentem na podstawie którego, uprawniony może dochodzić swoich praw na terenie Unii Europejskiej z tytułu udzielonej gwarancji.
4. Wszelkie naprawy w okresie gwarancyjnym wykonywane są przez Punkt Serwisowy Gwaranta, zwany w dalszej części Gwarancji również PS. W rozumieniu niniejszych warunków Gwarancji za Punkt Serwisowy uważa się firmę LEDIN Sp. z o.o. z siedzibą w Polsce 07-410 Ostrołęka, ul. Kołobrzeska 15/B.
5. W przypadku stwierdzenia, w okresie gwarancji wady lub uszkodzenia produktu, zostanie ona usunięta w ciągu 14 dni od daty dostarczenia produktu do PS. Okres gwarancji przedłuża się o czas naprawy.
6. Produkty marki LED line® zostały wykonane wg najwyższych norm jakościowych, jednak żaden system kontroli jakości nie może wykluczyć wszystkich wad w 100%. Jeśli w okresie trwania gwarancji zostanie ujawniona wada towaru należy go dostarczyć do PS w oryginalnym lub zastępczym opakowaniu uniemożliwiającym jego uszkodzenie w transporcie. W razie zastosowania nieodpowiedniego opakowania ryzyko uszkodzenia przedmiotu ponosi Nabywca.
7. Nabywca powinien dostarczyć produkt do PS we własnym zakresie.
8. W przypadku uznania reklamacji koszt dostawy zwrótnej do Nabywcy pokrywa PS.
9. Warunkiem przyjęcia produktu do naprawy gwarancyjnej jest dostarczenie przez reklamującego:
 - a) czytelnie i poprawnie wypełnionej Karty Gwarancyjnej, która stanowi integralną część niniejszej Gwarancji (bez skreśleń i przeróbek).
 - b) oryginału lub kserokopii dokumentu zakupu (paragon fiskalny lub faktura VAT).
10. Punkt Serwisowy może odmówić rozpatrzenia gwarancji w przypadku:
 - a) stwierdzenia niezgodności danych zawartych w dokumentacji z danymi produktu.
 - b) naniesienia w dokumentach poprawek przez osobę nieuprawnioną.
 - c) w przypadku ujawnienia nieuprawnionej ingerencji w podzespoły taśmy LED line®.
11. W przypadku wycofania ze sprzedaży reklamowanego produktu i jednoczesnego stwierdzenia niemożliwości naprawy Nabywca ma prawo do otrzymania zwrotu należności za produkt na podstawie przedstawionego dokumentu zakupu na rachunek bankowy wskazany przez Nabywcę, lub za jego zgodą na wymianę na produkt o zbliżonych parametrach.
12. Żywotność taśmy LED line® uzależniona jest od środowiska pracy. Za wybór prawidłowego środowiska pracy dla taśmy LED line® odpowiada tylko i wyłącznie Nabywca. Indywidualne warunki eksploatacyjne dla każdego modelu taśmy LED line® zostały podane w każdej katalogowej produkcie.
13. Gwarancja nie obejmuje:
 - a) uszkodzeń powstałych przez czynniki zewnętrzne (uszkodzenia mechaniczne, zjawiska atmosferyczne oraz przepięcia sieciowe).
 - b) uszkodzeń wynikających z niewłaściwej eksploatacji, montażu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych w tym temperatur spoza przedziału podanego w warunkach eksploatacji, podwyższonej wilgotności, deszczu, śniegu, itp. (nie dotyczy produktów o podanym współczynniku IP dopuszczającym takie środowisko pracy).
 - c) uszkodzeń powstałych przez zasilanie produktu ze źródeł napięcia niezgodnego ze specyfikacją techniczną, a przede wszystkim stosowania tzw. transformatorów elektronicznych.
 - d) uszkodzeń powstałych przez zasilanie produktu inną charakterystyką napięcia niż podana na opakowaniu, przede wszystkim zasilania napięciem AC (zmiennym).
 - e) wszelkich napraw i modernizacji produktu przeprowadzanych samodzielnie oraz przez inny niż wskazany w gwarancji Punkt Serwisowy.
 - f) Cięcia taśmy LED line® w miejscach innych niż wyznaczone do tego celu.
14. W przypadku nieuzasadnionej reklamacji (po stwierdzeniu przez PS pełnosprawności produktu lub uszkodzeń wymienionych w pkt. 15) Nabywca jest zobowiązany odebrać produkt we własnym zakresie lub pokryć koszty związane z diagnostyką oraz kosztami przesyłki zwrótnej od Punktu Serwisowego do Nabywcy.
15. Nieodebranie produktu przez Nabywcę w terminie 1 miesiąca od momentu poinformowania przez PS o fakcie nieuzasadnionej Gwarancji będzie traktowane jako rezygnacja z odbioru produktu, a towar zostanie poddany utylizacji.
16. Prawa i obowiązki stron w zakresie Gwarancji reguluje wyłącznie treść postanowień w niniejszym dokumencie. Wszystkie inne domniemane gwarancje pisemne lub ustne, w tym bez ograniczeń czasowych nie będą honorowane przez Punkt Serwisowy.
17. Niniejsza Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Nabywcy wynikających z niezgodności towaru z umową.

Dziękujemy za wybór naszych produktów i mamy nadzieję, że korzystanie z nich na co dzień spełni Państwa oczekiwania. Konsekwentnie dążymy do tego, aby owocem naszej pasji stał się produkt, który ułatwi wykonanie codziennych czynności. Technologia LED to przyszłość, a produkty LED line® obrazują ją w jak najlepszym wydaniu.

Zachęcamy do zapoznania się z całą ofertą produktów na www.ledline.pl

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- Nigdy nie podłączaj taśmy bezpośrednio pod napięcie 230V. Przed instalacją taśmy LED line® należy dobrać odpowiedni zasilacz napięcia stałego, stabilizowanego 12V lub 24V dedykowanego do oświetlenia LED. Przed użyciem należy sprawdzić, czy zastosowane źródło zasilania spełnia wymagania techniczne produktu pod względem wartości napięcia wyjściowego oraz wydajności prądowej. Należy bezwzględnie zachować biegunowość (+, -) łącząc taśmę LED line® z zasilaczem DC. Jeżeli jest to konieczne, dodatkowo uwzględniamy przy tej czynności sterownik / ściemniacz PWM.
- Przed podzieleniem taśmy LED line® na odcinki oraz przyklejeniu do podłoża należy sprawdzić poprawność emitowanego światła, tj. równomierność i jednolitość świecenia poszczególnych diod LED.
- Taśmy LED line® mogą być stosowane wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem, montaż taśmy należy wykonać stosując się do poniższych zaleceń (chyba, że na opakowaniu produktu podano inaczej):
 - Zakres temperatury pracy w przedziale $-45^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$.
 - Stosować jedynie w warunkach umożliwiających swobodną cyrkulację powietrza wokół taśmy LED line® (nie montować w szczelnych oprawkach), oraz na powierzchniach metalowych umożliwiających odprowadzanie ciepła.
 - Nie stosować w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wody, promieni słonecznych, UV, pary wodnej i innych substancji ciekłych oraz miejscach silnie nagrzewających się.
 - Należy wykonać prawidłowe luty przy połączeniach lutowanych zasilających oraz dobrać przewód zasilający o odpowiednim polu przekroju poprzecznego.
 - Przed przyklejeniem taśmy LED line® podłoże należy odtłuścić oraz oczyścić z pyłów i kurzu.
 - Taśmę LED line® należy montować na powierzchniach dobrze odprowadzających ciepło np. na profilach aluminiowych. Montowanie taśmy LED line® bezpośrednio na płytach meblowych lub tworzywach sztucznych lub innych materiałach o dużej rezystancji może skutkować szybką degradacją diod LED wynikającą ze zbyt wysokiej temperatury powstałej na taśmie LED ze względu na słabe odprowadzanie ciepła.
 - W przypadku montażu na powierzchni przewodzącej prąd elektryczny należy zapewnić izolację pomiędzy podłożem oraz PCB taśmy LED line® (nie dopuścić do styku tych dwóch powierzchni).
 - Podziału taśmy LED line® na odcinki można dokonać jedynie w miejscach do tego przeznaczonych (oznaczonych linią pionową na taśmie).
 - Przecięcia taśmy LED line® można dokonać jedynie przy odłączonym zasilaniu.
 - Nie stosować w instalacjach elektrycznych pozbawionych zabezpieczeń przeciwprzepięciowych lub zasilanych z przenośnych generatorów napięcia.
 - Montować tylko i wyłącznie przy odłączonym zasilaniu.
 - Należy ostrożnie odklejać papierową warstwę ochronną z samoprzylepnej taśmy 3M. Oderwanie warstwy ochronnej wraz z samoprzylepną taśmą klejącą nie jest podstawą do reklamacji towaru (nie jest to wada towaru).
 - Taśmę należy zasilac przewodami o odpowiednim przekroju, aby zapobiec spadkom napięcia i związanym z tym spadkiem jasności świecenia taśmy. Optymalne jest zastosowanie zasilania taśmy LED line® przewodami co 5m.
- Stosowanie taśmy LED line® niezgodnie z podanymi wytycznymi może spowodować szybsze zużycie się produktu lub nieprawidłową pracę. Objawy zużycia to: obniżenie jasności, zmiana emitowanej barwy światła, odbarwienie lub zniekształcenie elementów taśmy LED line® spowodowane przegrzaniem, całkowite lub częściowe zgaśnięcie diod LED.

ZALECANE SPOSOBY PODŁĄCZENIA TAŚM LED line®

