

## Ściemniacz dotykowy LED

Nr zamówienia 1343428

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest przełącznikiem zasilania z funkcją ściemniania, stosowany do opraw, montowanych w szafach lub do taśm z diodami LED.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

### Zakres dostawy

- Ściemniacz dotykowy LED
- Rzep
- Instrukcja użytkowania

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



**Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzebraniem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.**

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
  - został uszkodzony,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
  - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

### Uruchamianie



**Uważać na maksymalne wartości wejściowe, podane w specyfikacji technicznej. Przeciążenie produktu spowoduje nieodwracalne uszkodzenie.**

**Upewnić się, że wtyczka wejściowa zasilacza jest kompatybilna z gniazdem sieciowym.**

**Przed podłączeniem produktu, odłączyć zasilacz od źródła zasilania.**

**Upewnić się, że kable nie są zgniecione lub nadłamanne.**

**Upewnić się, że podłączanie kabli jest wykonywane suchymi rękami.**

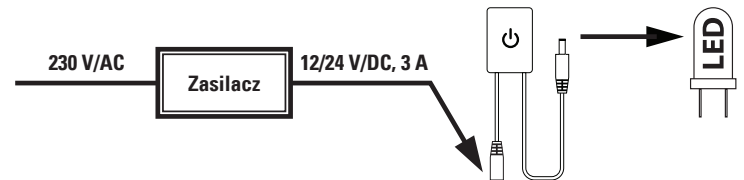
→ Jeśli zachodzi potrzeba, do montażu na płaskiej, gładkiej powierzchni użyć dołączonego rzepa.

Powierzchnie muszą być suche oraz wolne od kurzu i pyłu.

Przyklejać miękką stroną do tylnej strony wyrobu.

Łączyć elementy szorstkimi powierzchniami.

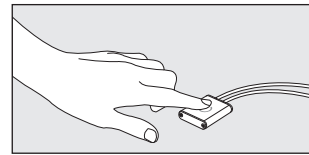
- Podłączenie urządzenia wykonywać w zależności od typu lampy oraz stosowanego zasilania.



- W celu włączenia, wyłączenia lub ściemniania, dotykać metalowej obudowy.

→ Krótkie dotknięcie = włączenie lub wyłączenie

Długie dotknięcie (powyżej 2 sekund) = ściemnianie



### Obsługa i czyszczenie

- Produkt nie wymaga od użytkownika żadnych prac konserwacyjnych. Wewnątrz urządzenia nie znajdują się żadne części przeznaczone do konserwacji przez użytkownika. Dlatego też nigdy nie wolno otwierać/demontować produktu. Konserwacja i naprawy mogą być wykonywane jedynie przez wykwalifikowaną osobę lub serwis.
- Nie stosować agresywnych detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy a nawet ograniczyć funkcjonalność produktu.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani w innych cieczach.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie.
- Do czyszczenia stosować suchą, miękką i czystą szmatkę. Nie wywierać nadmiernego nacisku na obudowę, ponieważ może to spowodować zarysowania.
- Kurz można łatwo usunąć przy pomocy miękkiej, czystej szczytki o długim włosiu oraz odkurzacza.

### Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

### Dane techniczne

Napięcie wejściowe.....	12/24 V/DC
Prąd wejściowy.....	3 A
Moc wejściowa.....	36 W (przy 12 V/DC), 72 W (przy 24 V/DC)
Długość przewodu.....	100 mm (wejście), 200 mm (wyjście)
Wtyk-Ø.....	5,5/2,1 mm (zewnątrzna/wewnętrzna)
Warunki pracy.....	-10 do +40 °C, 5 – 90 % wilgotności względnej
Warunki przechowywania.....	-10 do +40 °C, 5 – 90 % wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	31 x 38 x 9 mm
Waga.....	20 g

