

PROVERO

PICTO ID-8020 Biały /ID-8021 Czarny

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie: 220-240V AC ~50Hz	Współczynnik oddawania barw Ra>80
Montaż: nawierzchniowy	Kąt świecenia: 2x120°
Kolor obudowy: biały lub czarny	Współpraca ze ściemniaczem NIE
Źródło światła: diody led zintegrowane	Stopień ochrony: IP54
Moc: 6x1W	Materiał: aluminium
Barwa światła: neutralna biała 4000K/NW/	Max. temperatura pracy: -25+45°C
Strumień świetlny: 660lm	Gwarancja: 2 lata
Wymiary: 170x80x40mm	Certyfikaty: CE, RoHS

UWAGA! Niebezpieczeństwo śmierci przez porażenie prądem



Instalację może wykonywać wyłącznie personel posiadający stosowne uprawnienia.
Odłącz źródło zasilania.
Zakryj lub zasłoń wszystkie sąsiednie elementy pod napięciem.
Upewnij się, że urządzenie się nie włączy.
Sprawdź, czy zasilanie jest odłączone.
Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi, w przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia produktu lub zagrożenia zdrowia i życia użytkownika.
2. Przed rozpoczęciem instalacji i użytkowania należy sprawdzić prawidłowe działanie oraz czy jakiegokolwiek jego element nie jest uszkodzony. Nie należy używać uszkodzonego produktu.
3. Nie należy modyfikować produktu.
4. Dla zachowania właściwego stopnia IP należy dobrać średnicę przewodu zasilającego do średnicy dławicy zastosowanej w produkcie.
5. Produkt przeznaczony jest do użytku na zewnątrz pomieszczeń przy zachowaniu odpowiednich warunków wilgotności wymaganych dla klasy IP54.
6. Nie należy umieszczać produktu w pobliżu źródeł otwartego ognia.
7. Nie należy dotykać produktu, ani przewodu zasilającego wilgotnymi lub mokrymi rękami.
8. Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć produkt od zasilania.
9. Produkt należy czyścić suchą, miękką szmatką. Do czyszczenia nie należy stosować proszków do szorowania, silnych detergentów, alkoholu lub rozpuszczalników.



Uwaga, ryzyko porażenia prądem



Można stosować na zewnątrz pomieszczeń



Minimalna odległość od oświetlanych obiektów



Recykling



Wyrób spełnia wymogi Dyrektywy Unii Europejskiej



Nie zawiera rtęci



Nie współpracuje ze ściemniaczami oświetlenia



Trwałość źródła światła

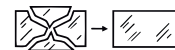


Ilość cykli włącz/wyłącz

>15 000



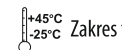
Oprawy nie nadają się do bezpośredniego montażu na powierzchniach normalnie palnych (odpowiednie tylko do montażu na powierzchniach niepalnych)






Wymień każdą pękniętą osłonę ochronną



Klasa I. Wyrób, w którym oprócz izolacji podstawowej zapewniona jest ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym poprzez dodatkowe zabezpieczenia w postaci dodatkowego obwodu ochronnego, do którego należy podłączyć przewód ochronny stałej instalacji zasilającej.



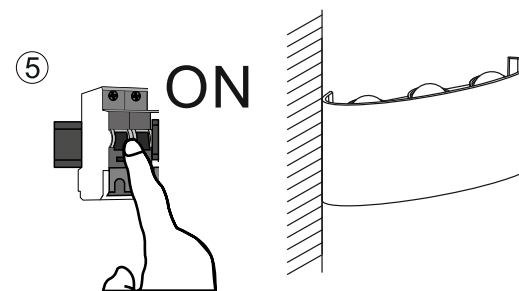
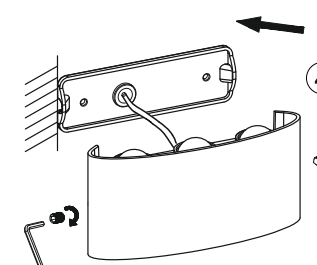
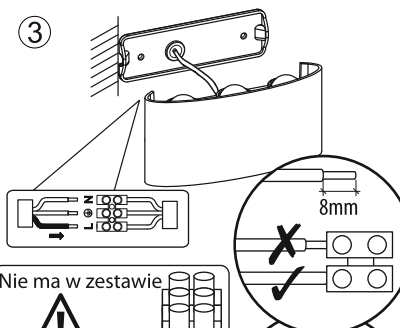
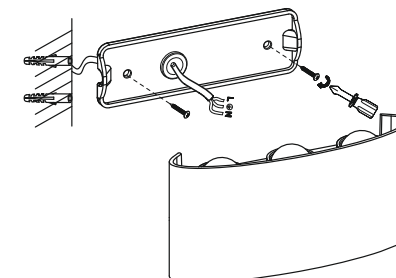
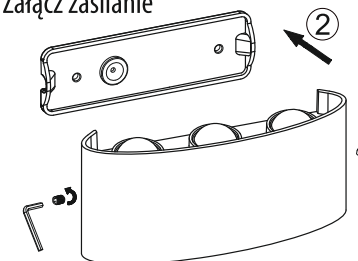
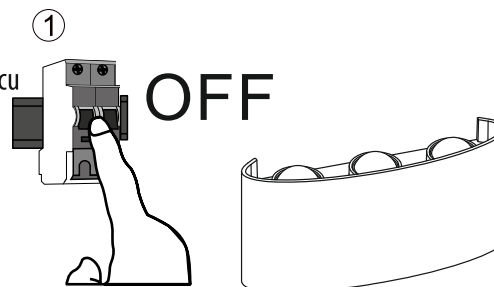
Zakres temperatur otoczenia, na które może być narażony produkt

		
Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalistę*		Wymienny osprzęt sterujący przez profesjonalistę*

*przez profesjonalistę = IDEA LED

INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Odłącz zasilanie.
2. Odkręć tylnią osłonę i przymocuj w wybranym miejscu
3. Podłącz przewody zasilające
Przewód niebieski do N
Przewód brązowy do L
Przewód żółto-zielony do \oplus
4. Przymocuj oprawę do tylnej osłony
5. Załącz zasilanie



UWAGI / WSKAZÓWKI

Nie stosowanie się do zaleceń niniejszej instrukcji może doprowadzić np. do powstania pożaru, poparzeń, porażenia prądem elektrycznym, obrażeń fizycznych oraz innych szkód materialnych i niematerialnych. Firma IDEA LED nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji oraz zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji - aktualna wersja do pobrania ze strony www.ideal.ed.eu



Oznakowanie to wskazuje na obowiązek selektywnej zbiórki zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego. Produkty oznaczone w ten sposób nie mogą być utylizowane w taki sam sposób jak inne odpady pod groźbą kary. Produkty te mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia oraz wymagają specjalnej formy recyklingu/unieszkodliwiania.

IMPORTER: IDEA LED Mateusz Banasik
Masłów Pierwszy Ul. Jana Pieniążka 6a 26-001 Masłów

www.ideal.ed.eu