
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Lampy obrabiarkowa z podświetleniem LED
Typ: seria ONN-M3W



Nazwa : ONN-LED LAMPA OBRABIARKOWA

Model : ONN-M3W

Importer:
Lumen Piotr Michalak
ul.Mroza 13/9
10-692 Olsztyn
NIP:7393911273
+48500000297

1. Informację o produkcie:

Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości szkła hartowanego oraz wodoodpornych uszczelnień lampy z serii ONN-M3W posiadają stopień ochrony IP65. Długowieczne diody LED, są zdecydowanie bardziej energooszczędne w porównaniu do tradycyjnych źródeł światła. Długi przegub pozwala na swobodne ustawienie lampy.

Lampy ONN-M3W znajdują zastosowanie w oświetlaniu przestrzeni roboczych maszyn, ekspozycji.



2. Specyfikacja

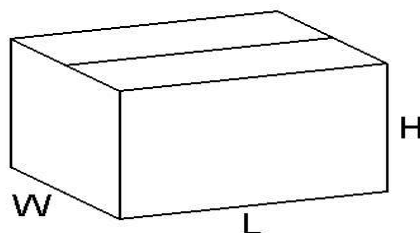
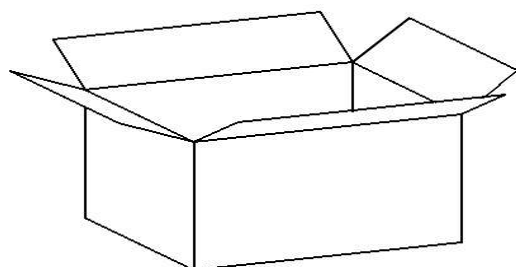
Model	Napięcie	Zakres Napięcia	CCT	
□ ONN-M3M-B1	AC/DC 24V	AC/DC 24±2V	5500-6000K	
□ ONN-M3M-B2	AC/DC 24V	AC/DC 24±2V	4000-4500K	
□ ONN-M3M-C1	AC220V (50/60Hz)	AC100-240V (50/60Hz)	5500-6000K	
□ ONN-M3M-C2	AC220V (50/60Hz)	AC100-240V (50/60Hz)	4000-4500K	
Długość przewodu	■ 1.2M (Standard), bez wtyczki			
Mocowanie	Otwory na wkręty w podstawie.			
Moc	4.5W			
Prąd wejściowy	(24V)300mA (220V) 32mA			
Strumień światła	520Lm			
Stopień Ochrony	IP65	Barwa światła	5500 – 6000K	4000-4500K
Efektywność świetlna	70Lm/W	CRI	70Ra	
Temperatura pracy	< 60°C	Kąt padania związki światła.	45°	
Żywotność	50 000H			

3. Zalecane warunki pracy:

Zakres temperatury otoczenia:	-20~45°C
Optymalna temperatura:	-40~70°C
Zakres wilgotności otoczenia:	10~90%

4. Pakowanie :

Material	Karton
Model Name (MM)	M3M
Waga (Kg)	1.4
Całkowita waga kartonu(Kg)	19.5
Ilość w kartonie(szt)	12
Karton (Dł*Sz*Wys) mm	620*380*460



5) Instalacja:

Mocowanie podstawy lampy:

Najpierw sprawdź rozstawienie uchwyty montażowych. Następnie wkręć zaczepy w pożądanym miejscu.

Po zainstalowaniu lampy, można dostosować odpowiedni kąt padania światła. Poruszając przegubem lampy należy wybrać porządane przez siebie ustawienie

6) . Bezpieczeństwo

Podłączenie elektryczne

Podłączenie powinno być przeprowadzone przez instalatora o odpowiednich kwalifikacjach i uprawnieniach elektrycznych.

Uszkodzenia powstałe w wyniku nieprawidłowego montażu nie podlegają gwarancji i będą naprawiane odpłatnie.

Za pomocą szczypiec należy usunąć ok. 5mm izolacji z przewodów. Połączyć przewody lampy z przewodami zasilającymi za pomocą złączy śrubowych, złączek typu Wago lub polutować. Należy pamiętać o zaizolowaniu połączeń. Zalecane przewody min. – 4 x 0,5 mm². Przy łączeniu większej ilości lamp należy odpowiednio zwiększyć średnicę przewodów.

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.

Prosimy o staranne przechowywanie tej instrukcji oraz w ramach możliwości kartonu, w który urządzenie jest opakowane.

Urządzenie może być wykorzystywane wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.

Zawsze należy wyłączać zielony przycisk z tyłu lampy w celu odcięcia zasilania, jeżeli urządzenie jest czyszczone, nie jest używane przez dłuższy okres czasu lub nastąpi zakłócenie w jego pracy. Najpierw wyłączamy urządzenie przełącznikiem sieciowym, a następnie wyłącznik główny w urządzeniu.

Ze względu na niebezpieczeństwo, jakie mogą stanowić urządzenia elektryczne nie powinno się zostawiać z nimi dzieci bez opieki dorosłych. Dlatego też miejsce przechowywania urządzenia powinno być tak dobrane, żeby dzieci nie miały do niego dostępu. Należy również zwrócić uwagę, aby kabel zasilający był ułożony bez zagięć i nie był narażony na zgniecenie lub inne uszkodzenie.

Kabel i całe urządzenie należy regularnie sprawdzać czy nie ma uszkodzeń. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń urządzenia nie wolno włączać do sieci.

Urządzenia nie wolno naprawiać we własnym zakresie. W tym celu powinno zostać oddane do naprawy w sklepie, gdzie dokonano zakup.

W celu uniknięcia niebezpieczeństwa, uszkodzony kabel może zostać wymieniony na kabel tej samej jakości wyłącznie przez importera lub serwis.

Urządzenie i kabel nie powinny znajdować się w pobliżu źródeł ciepła, ostrych kantów, nie wolno poddawać ich bezpośrednio nasłonecznieniu, wilgoci i innym tego rodzaju wpływom.

W czasie użytkowania nie należy pozostawiać urządzenia bez opieki. Urządzenie powinno być zawsze wyłączone, jeżeli nie jest używane.

Należy używać tylko oryginalnych części zamiennych.

Urządzenia nie należy używać na zewnątrz pomieszczeń.

Urządzenia nie wolno narażać na wilgoć, zanurzać w wodzie ani w innych płynach. Nie należy używać urządzenia mając mokre lub wilgotne ręce.

Jeżeli urządzenie jest mokre lub wilgotne, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego. Nie wolno dotykać rękoma włączonego i mokrego urządzenia.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Urządzenie podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

