
Instrukcja obsługi

Nazwa : **ONN-LED Lampa maszynowa LED**
z magnetyczną podstawą

Model : **ONN-M3M**

Data : **01.01.2021**

Importer:

Lumen Piotr Michalak

ul.Mroza 13/9

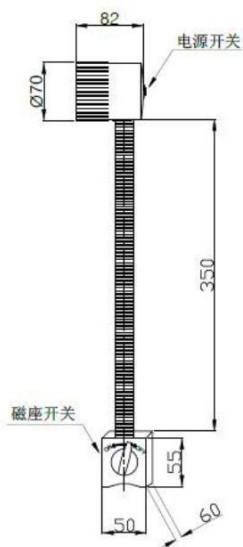
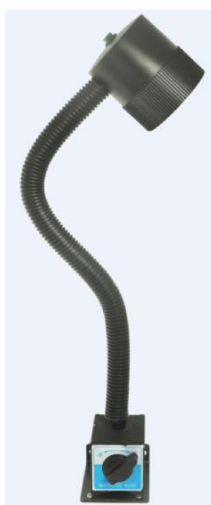
10-692 Olsztyn

NIP:7393911273

+48500000297



1. Zdjęcia i rozmiar produktu.



2. Specyfikacja

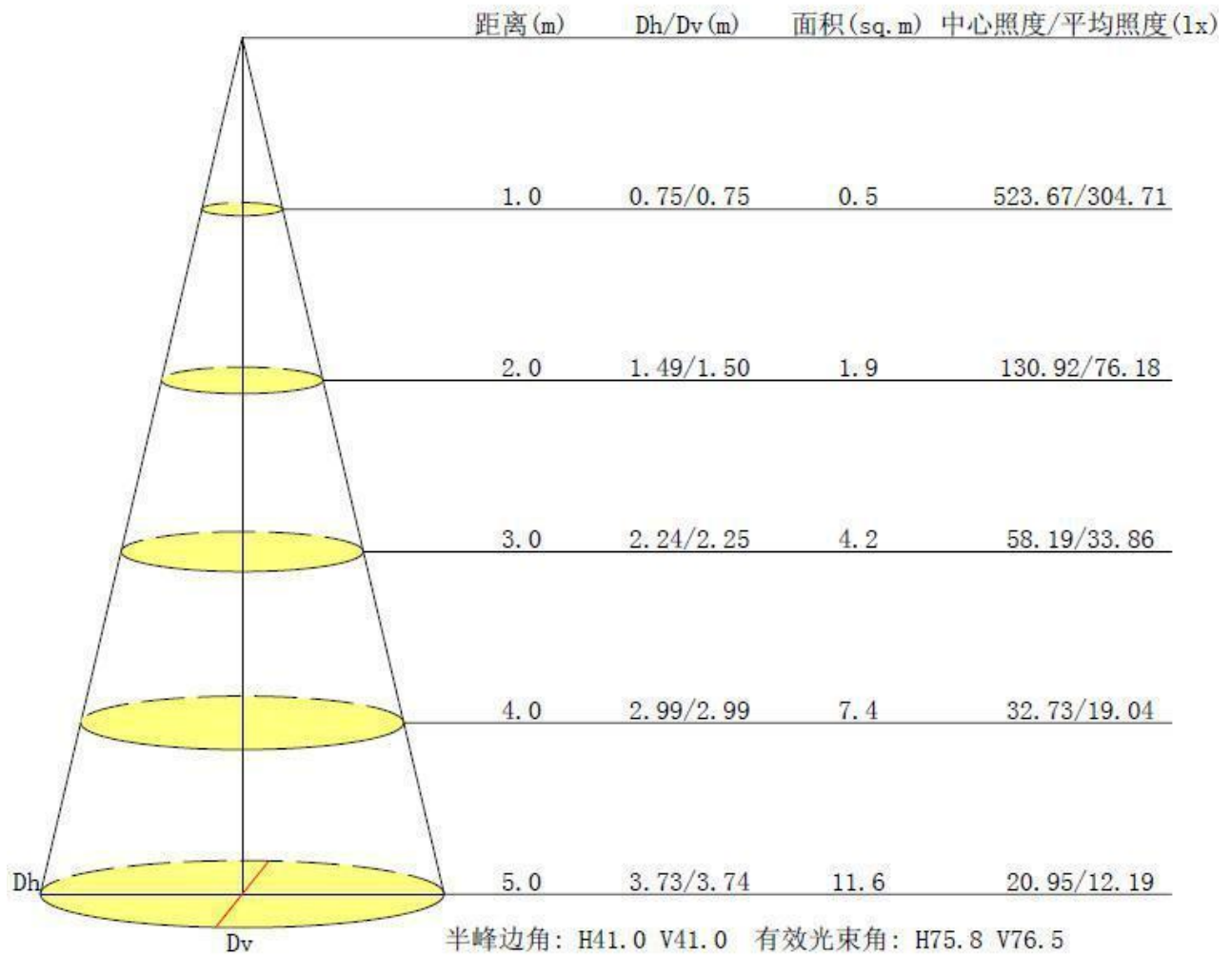
Mode	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	CCT
<input type="checkbox"/> ONN-M3M-B1	AC/DC 24V	AC/DC 24±2V	5500-6000K
<input type="checkbox"/> ONN-M3M -B2	AC/DC 24V	AC/DC 24±2V	4000-4500K
<input type="checkbox"/> ONN-M3M -C1	AC220V (50/60Hz)	AC100-240V (50/60Hz)	5500-6000K
<input type="checkbox"/> ONN-M3M -C2	AC220V (50/60Hz)	AC100-240V (50/60Hz)	4000-4500K
Długość przewodu	<input checked="" type="checkbox"/> 0.75M(Standard) bez wtyczki <input type="checkbox"/> _____		
Montaż	Magnetyczna podstawa		
Moc	4.5W		
Prąd wejściowy	(24V) 190mA / (220V) 20mA		
Strumień	320Lm		
Żywotność	50 000H	Poziom ochrony	IP63
Skuteczność	72Lm/W	CRI	70Ra
		Kąt padania światła	60°
Temperatura	<60°C		



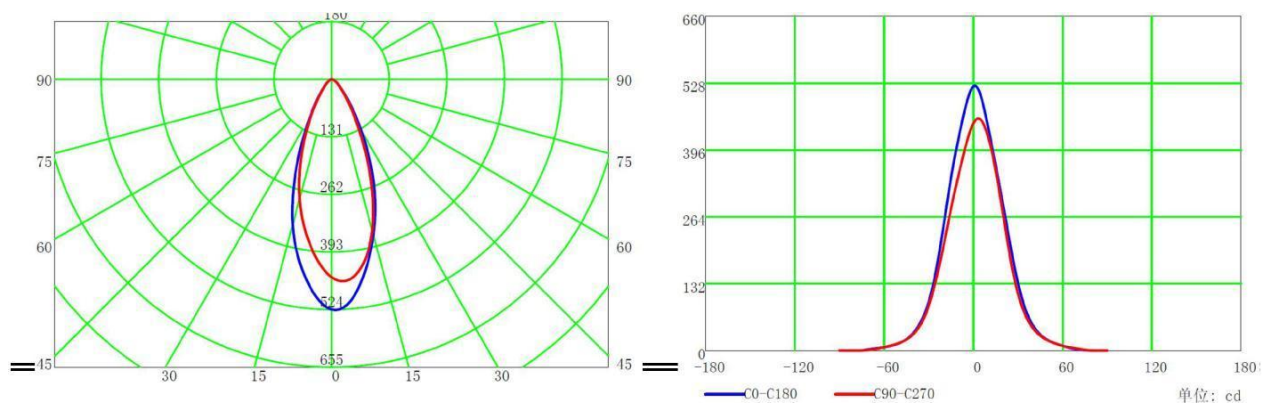
PRODUCT- M3M



3.Średnia Luminacja:



4. Dane fotometryczne:

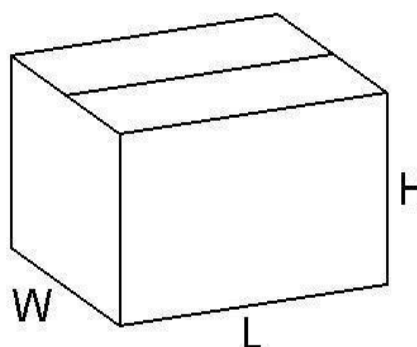
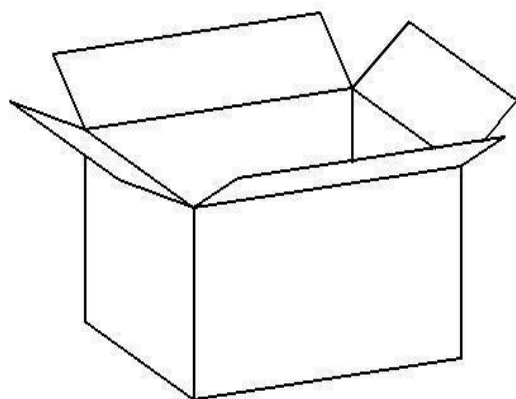


5. Cechy Lampy:

- Aluminiowa konstrukcja charakteryzująca się dobrym odprowadzeniem ciepła.
- Wysoka hermetyczność, potwierdzona certyfikatem IP65.
- Długie metalowe ramię z możliwością ustawienia w dowolnym położeniu.
- Wydajna dioda LED o długiej żywotności 50.000 h
- Magnetyczna podstawa łatwa w montażu
- Hartowane szkło
- Bardzo wysoka sprawność.
- Certyfikaty: CE, FCC.

6. Dane Paczki:

Material	Karton
Model (MM)	500
waga netto(kg)	1.52
waga brutto opakowania zbiorczego (kg)	15.6
Ilość w opakowaniu zbiorczym	9
rozmiar kartonu (L*W*H) mm	510*90*75
rozmiar kartonu (L*W*H) mm	580*285*233



7.Instalacja:

Lampa instalowana jest do konstrukcji metalowych za pomocą magnetycznej podstawy.

Po instalacji lampy w odpowiednim miejscu, możemy dostosować kąt padania światła według potrzeb dzięki giętkiemu ramieniu.

8.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 naprawione 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 którym urządzenie jest zapakowane.

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.

9. 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.

