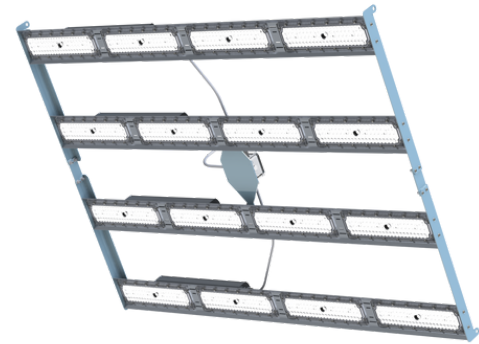


INSTRUKCJA MONTAŻU HORTI 2 LNx4

Zakres temperatur pracy:

HORTI 2 LNx4: +5°C... +40°C

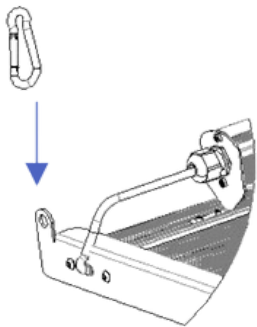
Źródło światła zastosowane w oprawie oświetleniowej HORTI 2 LNx4 powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta, lub jego przedstawiciela serwisowego, lub podobnie wykwalifikowaną osobę. Producent nie zapewnia: wkrętów, kołków rozporowych, zawiesi, karabińczyków itp.



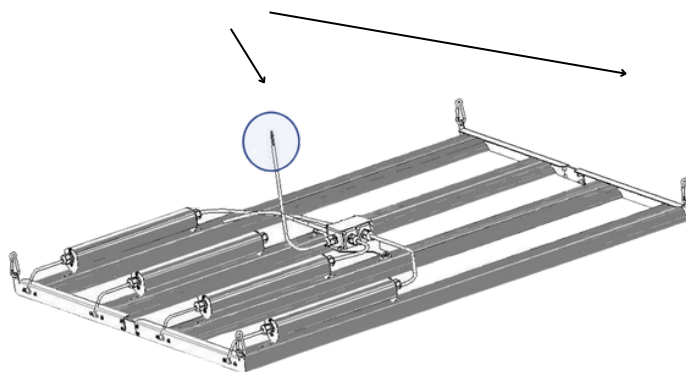
Montaż

- a) Wyjąć oprawę z opakowania
- b) Przygotować zawiesie* linkowe lub łańcuszkowe zakończone karabińczykiem
- c) Wpiąć karabińczyk w otwory uchwytów **(1)**
- d) Podłączyć zasilanie 230 V AC / 50 Hz: Podłączyć przewód zasilający 3x0,5mm² – 3x2,5mm² do sieci 230 V AC/50Hz **(2)**

(1)



(2)



Brązowy  L
 Niebieski  N
 Żółto-zielony  PE



Postanowienia końcowe:

- podłączenie oprawo sieci mogą wykonywać tylko osoby z odpowiednimi uprawnieniami
- producent nie zaleca i nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z dokonywania jakichkolwiek czynności wewnątrz oprawy
- producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z niestosowania zaleceń niniejszej instrukcji
- producent zastrzega sobie możliwość zmian konstrukcji produktu
- *stosowane zawiesia powinny być solidne i niepodatne na rozciąganie.
- Zawiesia, linki, łańcuszki powinny mieć udźwig co najmniej pięciokrotności masy oprawy
- UWAGA! Nie wpatrywać się w wiązkę światła diody/diod LED.
- Ostrzeżenie, ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

UWAGA! Nie podłączenie przewodu PE grozi porażeniem

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu, jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są między innymi przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu, przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność z zakresie odbierania odpadów oraz organizacje odzysku. Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstających ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. Szczegóły ustawy znajdują się na stronie: <http://www.gios.gov.pl>

