

LP High-Rack

Zasilanie / Input voltage:

100-277VAC, 50/60Hz

Stopień ochrony IP / IP class

IP 65

Numer katalogowy / Catalogue number

Moc / Power (W)

Waga / Weight (kg)

Wymiary / Dimensions (mm)

Numer katalogowy / Catalogue number	Moc / Power (W)	Waga / Weight (kg)	Wymiary / Dimensions (mm)
LP HR 60	60 W	3,4 ±0,3	486x137x102
LP HR 90	90 W	4,7 ±0,3	718x137x102
LP HR 120	120 W	5,7 ±0,3	948x137x102
LP HR 150	150 W	6,9 ±0,3	1178x137x102



1. Odłączyć zasilanie

2. Ostrożnie wyjąć oprawę z opakowania i umieścić na stabilnej powierzchni (podłoga, stół)

3. Przymocowanie oprawy:

- 3A: oprawa opuszczona na linkach stalowych
- 3B: oprawa przymocowana do sufitu

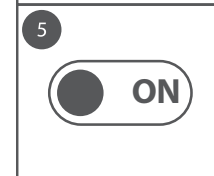
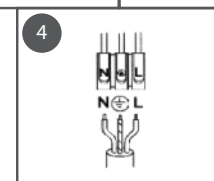
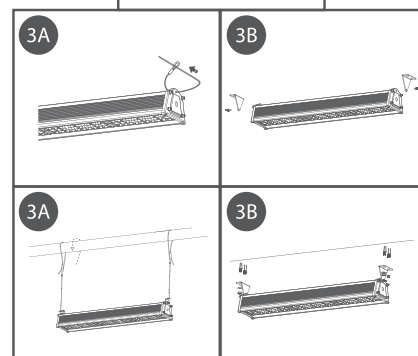
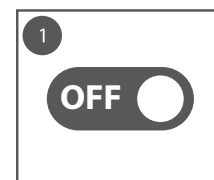
4. Podłączenie kabli zasilających

- wsunąć kabel zasilający w otwór w podstawie oprawy
- podłączyć przewody wg schematu na kostce

5. Włączyć zasilanie

Postanowienia końcowe:

Podłączenie opraw do sieci mogą wykonywać tylko osoby z odpowiednimi uprawnieniami. Dokonywanie jakichkolwiek czynności wewnątrz oprawy przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem elektrycznym. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z niestosowania zaleceń niniejszej instrukcji. Producent zastrzega sobie możliwość zmian konstrukcji produktu. Aby zachować bezpieczeństwo funkcjonowania oprawy, należy postępować zgodnie z instrukcją montażu



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 w 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>

