

Instrukcja montażu SUN LED / SUN LED NT



230V/50Hz

1. Gabaryty:

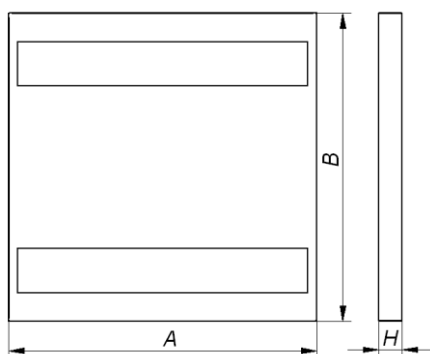
a) SUN LED

Moc [W]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Waga [kg]
36	596	596	47	4,3
36	1196	296	47	4,4

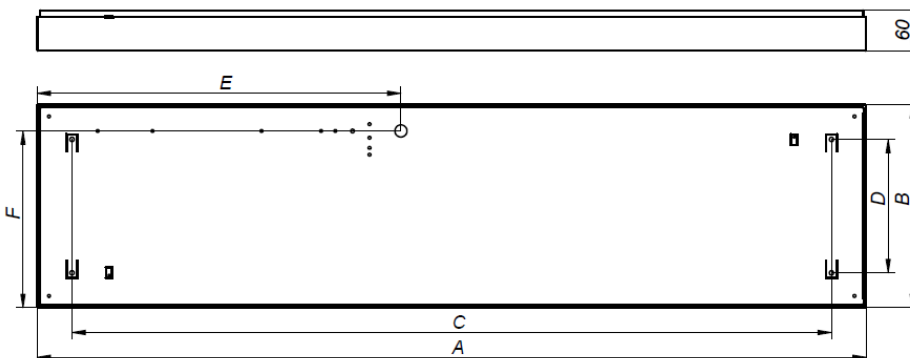
b) SUN LED NT

Moc [W]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Waga [kg]
36	623	623	520	520	495	311,5	7,4
36	1225	300	1122	197	537,5	261	7,4

SUN LED



SUN LED NT

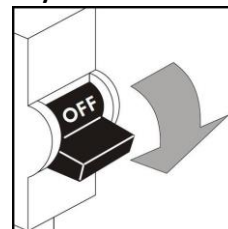


2. Montaż:

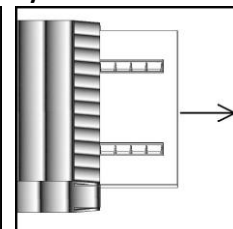
- Wyłącz zasilanie w obwodzie, do którego będzie podłączana oprawa jak na Rys.1.
- Ostrożnie wyjmij oprawę z opakowania jak na Rys.2.
- Odchyl klapkę zasilającą (wersja zwieszana i kasetonowa) i przełóż przewód zasilający (wszystkie wersje) przez otwór z dławnicą jak na Rys.3.
- Zdejmij ramkę – UWAGA – ramka mocowana na magnesach, w celu zdjęcia mocno szarpnąć ramka i odpiąć karabińczyki (tylko wersja NT).
- Przymocuj oprawę czterema wkrętami (wersja NT) jak na Rys.4.
- Podłącz przewody zasilające wg oznaczeń na kostce jak na Rys.5.
- Zamontuj oprawę w suficie (wersja kasetonowa).
- Wkręć regulatory linek (wersja zwieszana) jak na Rys.6 i zawieś oprawę.
- Zapnij ponownie karabińczyki i załóż ramkę na magnesy w podstawie (wersja NT).



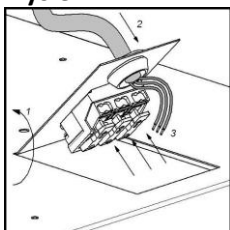
Rys.1.



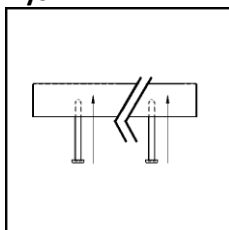
Rys.2.



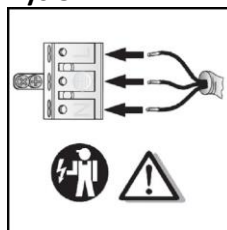
Rys.3.



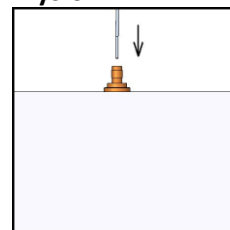
Rys.4.



Rys.5.



Rys.6.



3. 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.

Nie instalować oprawy w pomieszczeniach pozbawionych obiegu powietrza.

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 z zakresu 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>

