

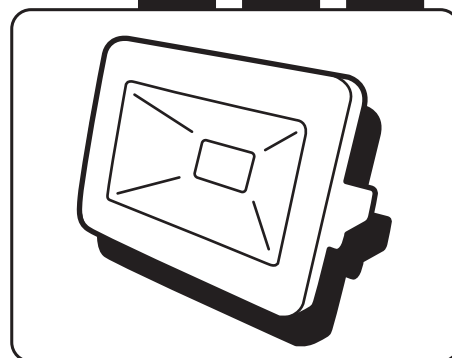
# Naświetlacz LED NOVA-E 10W/30W/50W

**LUNO**<sub>EKO</sub>

LED  
10  
WAT

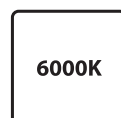
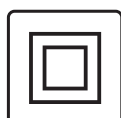
LED  
30  
WAT

LED  
50  
WAT



Moc 10W/30W/50W

Strumień świetlny 900lm/2700lm/4500lm



## Zastosowanie:

Wyrób służący do oświetlania ogólnego jak i oświetlania reklam, parkingów, magazynów, placów zabaw, dekoracji, itd.

## Funkcjonalność:

Wyrób przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

## Eksploatacja i konserwacja:

W wyrobie zastosowano nowoczesne źródło światła LED SMD, charakteryzujące się dużą efektywnością świetlną i bardzo małym zużyciem energii. Źródło światła LED SMD w przypadku awarii nie jest wymienne. **WAŻNE:** nie należy spoglądać w stronę światła podczas pracy oprawy. Obudowa oprawy wykonana z aluminium z hartowanym szkłem. Wyrób powinien być zasilany napięciem znamionowym 220-240V, 50Hz. Nie należy używać produktu z pękniętą lub wybitą szybą.

Wyrób przeznaczony do zastosowań ogólnych, nie powinno stosować się go w niekorzystnych warunkach otoczenia jak strefy podwyższonego ryzyka wybuchem, wyziewy chemiczne, obecność środków odmrażających itp. Podczas pracy wyrób może osiągnąć podwyższoną temperaturę. Nie używać chemicznych środków czystości do czyszczenia oprawy. Wszelkie czynności konserwacyjne muszą być przeprowadzane przy odłączonym zasilaniu. Dla oprawy wyposażonej w czujnik ruchu, stopień ochrony IP wynosi 44.

## Montaż:

Wyrób przeznaczony do zainstalowania przez wyspecjalizowanego instalatora, przy braku zachowania ostrożności występuje możliwość porażenia prądem elektrycznym. Montaż dokonywać przy wyłączonym napięciu zasilania. Wyrób posiada złączkę zaciskową z przewodem ochronnym, w przypadku niewykorzystania przewodu ochronnego występuje możliwość porażenia prądem elektrycznym. Przed pierwszym montażem sprawdzić sposób mocowania oprawy oraz sposób połączenia elektrycznego.

## Ochrona środowiska:

Dbaj o środowisko. Zalecamy segregację odpadów poopakowaniowych. Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami.

Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku, recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Powyższe zasady dotyczą obszaru Unii Europejskiej. W przypadku innych państw należy stosować prawne regulacje obowiązujące w danym kraju. Zalecamy kontakt z dystrybutorem naszego wyrobu na danym obszarze.

## Uwagi:

Firma rgbTechnik Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania zasad BHP oraz nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji. Zmiany techniczne zastrzeżone.

rgbTechnik Sp. z o.o.

ul. Wolska 91, 01-229 Warszawa

# Naświetlacz LED NOVA-E 10W/30W/50W

## Szkice montażowe:

