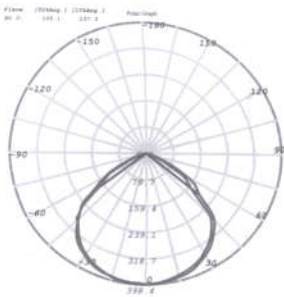
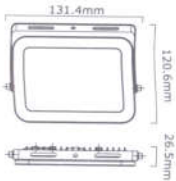
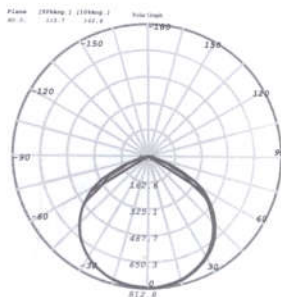
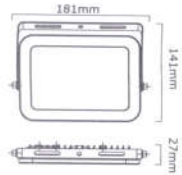




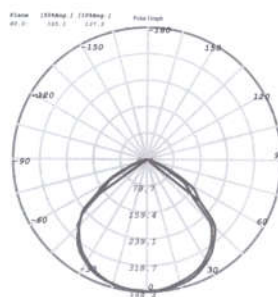
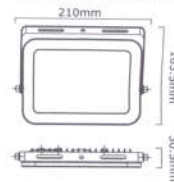
6983H
 Obudowa: Aluminium
 Moc: 10W
 Napięcie znam.: 220-240VAC 50/60HZ
 Strumień św.: 900LM
 Temperatura barw: 4000K
 Rozmiar: 131.4x120.6x26.5mm
 Waga: 280g
 Kąt świecenia: 110°
 Indeks odwzorowania barw: RA70



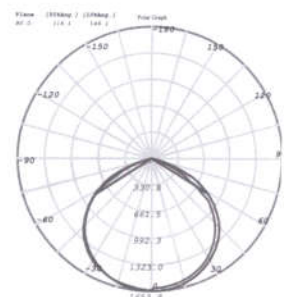
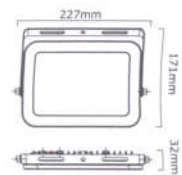
6984H
 Obudowa: Aluminium
 Moc: 20W
 Napięcie znam.: 220-240VAC 50/60HZ
 Strumień św.: 1800LM
 Temperatura barw: 4000K
 Rozmiar: 181x141x27mm
 Waga: 720g
 Kąt świecenia: 110°
 Indeks odwzorowania barw: RA70



6985H
 Obudowa: Aluminium
 Moc: 30W
 Napięcie znam.: 220-240VAC 50/60HZ
 Strumień św.: 2700LM
 Temperatura barw: 4000K
 Rozmiar: 210x163,5x30,5mm
 Waga: 846g
 Kąt świecenia: 110°
 Indeks odwzorowania barw: RA70



6986H
 Obudowa: Aluminium
 Moc: 50W
 Napięcie znam.: 220-240VAC 50/60HZ
 Strumień św.: 4500LM
 Temperatura barw: 4000K
 Rozmiar: 227*171*32mm
 Waga: 1026g
 Kąt świecenia: 110°



WAŻNE WSKAZÓWKI

- Naświetlacz jest produktem klasy I wymagającym uziemienia.
- Zawsze wyłączyć wyłącznik główny przed montażem.
- Pękniętą lub zniszczoną szybę należy natychmiast wymienić.
- Upewnić się po montażu, czy wszystkie uszczelki zostały należycie dokręcone.
- Nie dotykać źródła światła w czasie lub tuż po użytkowaniu - ryzyko poparzenia.
- Nie przykrywać łatwopalnymi materiałami (papier, tkanina).
- Nie używać w pobliżu łatwopalnych substancji
- Nie myć oprawy wodą.
- Nie używać oprawy w temperaturze otoczenia przekraczającej 45 °C.
- Nie patrzeć z bliska bezpośrednio w źródło światła - może uszkodzić wzrok.
- Produkt nie posiada części wymiennych przez użytkownika.
- Czyścić miękką, wilgotną szmatką i osuszyć papierowym ręcznikiem.

MONTAŻ

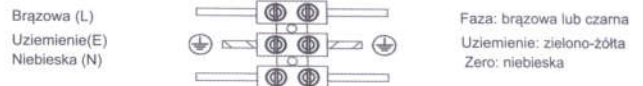
- Wybrać odpowiednią lokalizację do zamontowania oprawy.
- Przygotować żyły do podłączenia.
- Użyć uchwytu mocującego do wyznaczenia otworów do wywiercenia.
- Wywiercić otwory i włożyć kołki rozporowe.
- Zamocować uchwyt montażowy.
- Podłączyć żyły - zwrócić uwagę na wszelkie oznaczenia znajdujące się na obudowie.
- Przymocować reflektor do wspornika montażowego za pomocą śrub,
- Sprawdzić uszczelki i dławiki przed sprawdzeniem oprawy.
- Włączyć napięcie i przetestować oprawę.

WAŻNE INFORMACJE

Zaleca się, by oprawy były instalowane i montowane przez wykwalifikowanego elektryka w zgodzie z odpowiednimi regulacjami krajowymi i lokalnymi.
 Produkt ten został zaprojektowany do pracy w sieci o napięciu 230VAC 50Hz.
 Każda pęknięta lub uszkodzona część powinna zostać natychmiast wymieniona.
 Importer nie akceptuje roszczeń gwarancyjnych wynikłych z nieprawidłowego montażu i/lub instalacji.

SCHEMAT POŁĄCZENIA ŻYŁ

Brązowa żyła powinna być podłączona do żyły L (faza) z sieci.
 Niebieska żyła powinna być podłączona do żyły N (zero) sieci.
 Zielono-żółta żyła powinna być podłączona do żyły ochronnej sieci.
 Typ przyłącza: H05RN-F 3x1,0



Przykładowy montaż



Prawidłowy sposób usuwania:



W Unii Europejskiej symbol ten znajdujący się na urządzeniu oznacza, że urządzenia nie wolno wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Zawiera ono materiały nadające się do recyklingu, a nieprawidłowy sposób usunięcia może mieć negatywne skutki dla środowiska i zdrowia. Wycofane z użytkowania urządzenia należy oddawać do odpowiednich punktów zbiórki lub sprzedawcy w celu poddania ich recyklingowi.