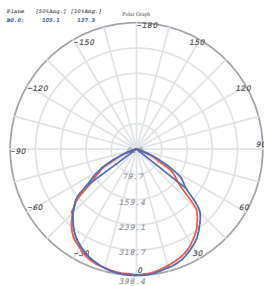
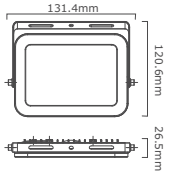


## YFL03E-230V-10W



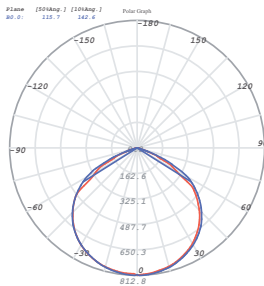
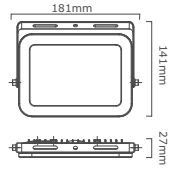
Model : YFL03E-230V-10W  
Material : Aluminum  
Watt : 10W  
Voltage : 230V AC 50HZ  
Lumen:900LM  
CCT:3000K~6500K  
Size : 131.4x120.6x26.5mm  
Net Weight : 280g  
Beam Angle : 110°



## YFL03E-230V-20W



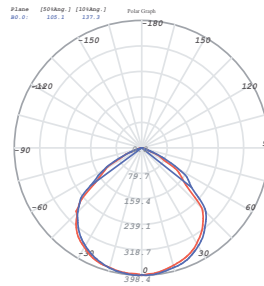
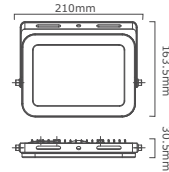
Model : YFL03E-230V-20W  
Material : Aluminum  
Watt : 20W  
Voltage : 230V AC 50HZ  
Lumen:1700LM  
CCT:3000K~6500K  
Size : 181x141x27mm  
Net Weight : 720g  
Beam Angle : 110°



## YFL03E-230V-30W



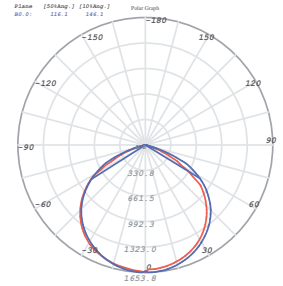
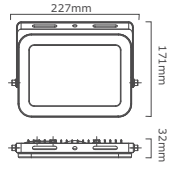
Model : YFL03E-230V-30W  
Material : Aluminum  
Watt : 30W  
Voltage : 230V AC 50HZ  
Lumen:2700LM  
CCT:3000K~6500K  
Size : 210x163.5x30.5mm  
Net Weight : 846g  
Beam Angle : 110°



## YFL03E-230V-50W



Model : YFL03E-230V-50W  
Material : Aluminum  
Watt : 50W  
Voltage : 230V AC 50HZ  
Lumen:4100LM  
CCT:3000K~6500K  
Size : 227x171x32mm  
Net Weight : 1026g  
Beam Angle : 110°



CE GS SAA RoHS IP65

## YFL03E-230V-10W YFL03E-230V-20W YFL03E-230V-30W YFL03E-230V-50W LED Floodlight User Manual

### Important User Advice

- This Product is Class I and must be Earthed.
- Always switch off mains supply before fitting.
- Replace any broken or damaged glass as soon as possible.
- Ensure all seals are intact and operational after fitting or maintenance.
- Do not touch the lamp in use or just after use as there is a risk of being burnt.
- Do not cover it with paper or cloth.
- Take off from flammable materials.
- Do not wash the lamp.
- Do not use the lamp where the ambient temperature is over 45°C.
- Keeping your eyes with a security distance, the light could cause damage.
- This product has no user serviceable parts.
- Clean with a damp cloth and dry with a lint free cloth or kitchen towel.

### Installation

- Find a suitable location to install this product.
- prepare the mains wiring.
- Use the mounting bracket to mark the hole centres for fixing.
- Drill holes suitable to accept wall plugs. Insert wall plugs.
- Ensure mounting bracket.
- Terminate wiring. Pay particular attention to any markings for Repalce all covers.
- Fit the floodlight to the mounting bracket with the screws,
- Check seals, gaskets and cable gland operation before testing the luminaire.
- Turn on power supply and test luminaire.

## ispot series

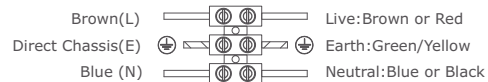
### Important Infomation

It is recommend that luminaires installed and fitted by a qualified electrician ensuring the installation complies to the current building regulations. These products are designed for connection to a 230VAC 50Hz supply.

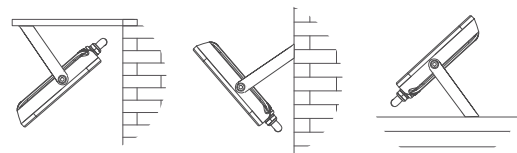
Any broken or damaged parts should be replaced as soon as possible. YUSING will not accept responsibility for any claims arising from a poor installation.

### Wire connection guide

The brown wire is connected with the L wire of city electricity. The blue one is connected with the N wire of city electricity. The green/yellow one is connected with the earth wire. Power Cord type H05RN-F 3 x 1.0mm2



### Diagram Showing



Patented Product, Counterfeiting Not Allowed.

### Ważne wskazówki

Naświetlacz jest produktem klasy I wymagającym uziemienia.  
Zawsze wyłączyć wyłącznik główny przed montażem.  
Pękniętą lub zniszczoną szybkę 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 wymiennalnych 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

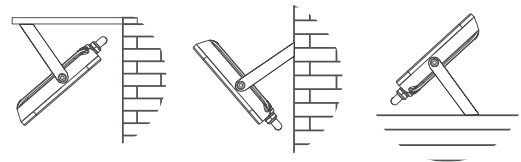
Zaleca się, by oprawy były instalowane i montowane przez wykwalifikowanego elektryka w zgodzie z odpowiednimi regulacjami krajowymi i lokalnymi.  
Produkt ten został zaprojektowany do pracy w sieci o napięciu 230VAC 50Hz.  
Każda pęknięta lub uszkodzona część powinna zostać natychmiast wymieniona.  
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 3 x 1.0mm<sup>2</sup>

Brązowa (L) — Faza: brązowa lub czarna  
Uziemienie(E) — Uziemienie: zielono-żółta  
Niebieska (N) — Zero: niebieska

### Przykładowy montaż



### Důležité tipy

Svítlidlo je výrobkem třídy I a vyžaduje uzemnění.  
Před instalací vypněte hlavní vypínač.  
Poškozené sklo je nutné okamžitě vyměnit.  
Ujistěte se, že jsou všechny podložky pevně dotažené.  
Nikdy se nedotýkejte svítlidla při zapnuté lampě nebo krátce po jejím vypnutí - hrozí nebezpečí popálení.  
Nezakrývejte hořlavými materiály (papír, tkanina).  
Nepoužívejte v blízkosti hořlavých látek.  
Svítlidlo nečistit vodou.  
Nepoužívejte svítlidlo při teplotě okolí vyšší než 45 °C.  
Nikdy se neďivejte přímo do světelného zdroje - může dojít k poškození vašeho zraku.  
Neobsahuje žádné uživatelem vyměnitelné nebo opravitelné díly.  
Čistit měkkým, vlhkým hadříkem a osušit papírovou utěrkou.

### Montáž

Vyberte vhodné místo pro montáž svítlidla.  
Připravte vodičí drát k použití.  
Umístěte držák na zeď a použijte jej jako model pro označení vrtů.  
Vyrvejte otvory a vložte hmoždinky.  
Připevněte montážní konzoli.  
Připojte vodiče podle poznamek a označení na výrobku.  
Připevněte svítlidlo pomocí šroubů k montážní desce.  
Před testem svítlidla zkontrolujte těsnění a vývodky.  
Zapojit a otestovat svítlidlo.

### Důležité informace

Doporučuje se, aby elektrické zapojení bylo provedené kvalifikovaným elektrikářem v souladu s příslušnými místními a národními předpisy.  
Tento výrobek je napájený ze sítě s napětím 230V - 50Hz.  
Rozbitné nebo poškozené části je nutné okamžitě vyměnit.  
Dovozce nepřijímá reklamace způsobené nesprávně provedenou montáží.

### Schéma zapojení přívodů

Hnědý přívod připojit k přívodu L (fáza).  
Modrý přívod připojit k přívodu N (nula).  
Žluto-zelený přívod spojit s ochranným vodičem sítě.  
Druh připojení: H05RN-F 3 x 1.0mm<sup>2</sup>

Hnědá (L) — Fáze: hnědá nebo černá  
Uzemnění(E) — Uzemnění: zeleno-žlutá  
Modrá (N) — Nula: modrá

### Příklad montáže

