

SYMBOLS OSTRZEŻAWCE

Uważnie przeczytać instrukcję.

OGÓLNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenie należy umieścić w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób nieuprawnionych. Sprawdź, czy parametry elektryczne oprawy są kompatybilne z instalacją elektryczną.

Do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Klasa ochrony II

SZCZEGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Lampa musi być zasilana ze specjalnie dopasowanego zasilacza.

OCRONA ŚRODOWISKA

UWAGA! Urządzenia elektryczne nie powinny być wyrzucane z odpadami domowymi. Należy zbierać je osobno i dostarczać do punktów zbierania odpadów przewidzianych do tego celu zgodnie z lokalnymi przepisami. Proszę skontaktować się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą w celu uzyskania informacji na temat recyklingu. Opakowanie wysłać w sposób przyjazny dla środowiska i dostarczyć do lokalnego punktu zbiorczy recyklingu surowców wtórnych.

DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA

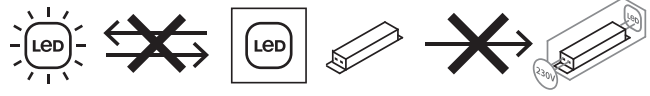
DANE TECHNICZNE			
Dostawca ref.	T046-CFK120-WN3 T046-CFK120-WN3 T046-CFK120-WN3	T046-CFK170-WN3 T046-CFK170-WN3	T046-CFK225-WN3 T046-CFK225-WN3
Napięcie znamionowe	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Prąd znamionowy	0.055A	0.055A	0.084A
Współczynnik mocy	≥0.5	≥0.7	≥0.7
Częstotliwość znamionowa	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Moc znamionowa	6.7W	10.1W	15.3W
Temperatura otoczenia	40 C	40 C	40 C
Klasa ochrony	II	II	II
Numer IP	IP20(Ochronione części lampy) / IP44(Nieochronione części lampy)	IP20(Ochronione części lampy) / IP44(Nieochronione części lampy)	IP20(Ochronione części lampy) / IP44(Nieochronione części lampy)

15

KONSERWACJA / CZYSZCZENIE

Odłączyć od zasilania przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych lub czyszczenia.

OSTRZEŻENIE! Korzystanie z jakichkolwiek akcesoriów niewyłączonych w tej instrukcji może spowodować ryzyko poważnych obrażeń. Przedwiec zasilania musi posiadać dodatkową izolację, w przeciwnym razie zastosować kabel o podwójnej izolacji, a długość przewodu należy skrócić tak, aby przewód zasilania nie dotykał podłoża ani śruby. Oprawy te nie nadają się do pokrywania materiałem termooizolacyjnym.



Źródło światła oraz układ sterowania oprawy są niewymienialne; po zakończeniu eksploatacji źródła światła należy wymienić całą oprawę.

Dyrektywa (EU) 2019/2015: Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej <C> (T046-CFK120-WN3).

Dyrektywa (EU) 2019/2015: Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej <D> (T046-CFK120-WN3 / T046-CFK120-WN3 / T046-CFK170-WN3 / T046-CFK170-WN3 / T046-CFK225-WN3 / T046-CFK225-WN3).

1. OKRES OBOWIĄZYWANIA GWARANCJI

Ogólna gwarancja prawna obowiązuje zgodnie z przepisami obowiązującymi w Państwie kraju od daty dostarczenia towaru, pod warunkiem okazania paragonu jako dowodu zakupu.

Jednakże INSPIRE wykracza poza ten okres. Chcemy zapewnić Państwu najlepsze doświadczenia dotyczące korzystania z naszych produktów, dlatego też przedłużyliśmy okres gwarancji obowiązujący dla wszystkich produktów INSPIRE do 5 lat.

2. ZASTOSOWANIE GWARANCJI

Aby możliwe było zastosowanie gwarancji, produkt musi być zainstalowany, używany i utrzymywany zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi w instrukcji obsługi.

3. PYTANIA I ROZSZCZENIA

W przypadku jakichkolwiek pytań lub problemów związanych z korzystaniem z produktu, jego wydajnością lub wyglądem, zapraszamy do kontaktu ze sprzedawcą za pośrednictwem danych kontaktowych, które znajdują się na paragonie stanowiącym dowód zakupu.

16

ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ СИМВОЛИ

ознайомтесь із інструкцією уважно.

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ

Зберігайте пристрій подалі від дітей і не уповноважених осіб.

Перевірте чи сумнісні електричні характеристики даного світильника з вашою установкою.

Використовувати тільки в приміщеннях.

Клас захисту II

ОСОБЛИВІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Ця лампа повинна бути використана зі спеціально відповідним джерелом живлення.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

УВАГА! Енергетична продукція не повинна виводитися разом з побутовими відходами. Вони повинні бути здані в торговельний пункт збору для екологічної сортированої утилізації відповідно до місцевих правил. Зв'яжіться з вашими місцевими властями або продавцем з консультації по утилізації. Пакувальний матеріал підлягає вторинній переробці. Утилізуйте упаковку екологічно безпечним способом і передайте його в службу збору переробки матеріалів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛАДУ

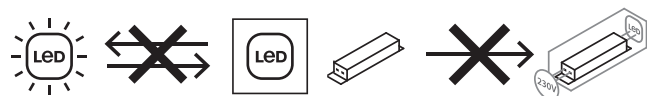
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Номер постачальника	T046-CFK120-WN3 T046-CFK120-WN3 T046-CFK120-WN3	T046-CFK170-WN3 T046-CFK170-WN3	T046-CFK225-WN3 T046-CFK225-WN3
Номинальна напруга	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Номинальний струм	0.055A	0.055A	0.084A
Коефіцієнт потужності	≥0.5	≥0.7	≥0.7
Номинальна частота	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Номинальна потужність	6.7W	10.1W	15.3W
Температура навколишнього середовища	40 C	40 C	40 C
Клас захисту	II	II	II
ІР номер	IP20 (приховані частини світильника) / IP44 (зовнішні частини світильника)	IP20 (приховані частини світильника) / IP44 (зовнішні частини світильника)	IP20 (приховані частини світильника) / IP44 (зовнішні частини світильника)

17

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ / ЧИСТКА

Виконуйте всі кроки перед обслуговуванням або чисткою.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання будь-якого приладу, яке не вказане у цьому посібнику, може викликати ризик отримання травми. Кабель живлення повинен мати додаткову захистну оболочку або використовувати з подвійною ізоляцією кабелю. Додатковий провідник необхідно використати так, щоб кабель живлення не міг торкнутися монтажною поверхню та гвинта. Світильники не підходять для покриття теплоізоляційним матеріалом.



Джерело світла і пристрій управління цього світильника не підлягають заміні; після закінчення терміну служби джерела світла проводиться заміна всього світильника.

Директива (EU) 2019/2015: Цей виріб містить джерело світла, що має клас енергоефективності <C> (T046-CFK120-WN3).

Директива (EU) 2019/2015: Цей виріб містить джерело світла, що має клас енергоефективності <D> (T046-CFK120-WN3 / T046-CFK120-WN3 / T046-CFK170-WN3 / T046-CFK170-WN3 / T046-CFK225-WN3 / T046-CFK225-WN3).

1. ТЕРМІН ДІЇ ГАРАНТІЇ

Загальнопротокова гарантія поширюється відповідно до законодавчих актів, чинних у вашій країні, із дати поставки товару й після надання чеків доказу покупки. Однак для товарів серії INSPIRE цей термін подовжено. Ми робимо все можливе, щоб наші виробники справляли на вас найкраще враження. Тому ми подовжили термін дії гарантії для всіх виробів серії INSPIRE до п'яти років.

2. ЗАСОБОВНІСТЬ ГАРАНТІЇ

Задля застосовності гарантії установку, використання й технічне обслуговування виробу необхідно здійснювати відповідно до посібника з експлуатації.

3. ПИТАННЯ І ПРЕТЕНЗІЇ

У разі виникнення будь-яких питань або проблем щодо виробу, його продуктивності або візуального аспекту можна зв'язатися з продавцем, скориставшись контактною інформацією, яку вказано в чеку про покупку.

18

SIMBOLURI DE AVERTIZAR

Citiți instrucțiunile cu atenție.

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ

Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor sau a persoanelor neautorizate. Verificați dacă specificațiile electrice ale acestui corp de iluminat sunt compatibile cu instalația dvs.

Numai pentru uz interior.

Clasa de protecție II

NORME SPECIFICE DE SIGURANȚĂ

Acesta lampă se va folosi numai la sursa adecvată de alimentare cu energie.

PROTECȚIA MEDIULUI

ATENȚIE! Produsele electrice nu se vor arunca cu deșeur menajere. Acestea se vor preda unui punct comun de colectare care protejează mediul, conform normelor locale. Contactați autoritățile locale sau depozitarul pentru consiliere privind reciclarea. Materialele de ambalare sunt reciclabile. Aruncați ambalajele cu respectarea normelor de mediu, predându-le la centre de colectare a materialelor reciclabile.

SPECIFICAȚIILE DISPOZITIVULUI

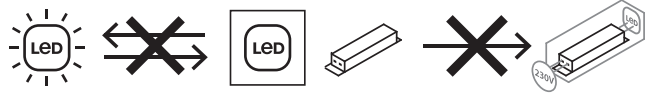
SPECIFICAȚIILE TEHNICE			
Ref. furnizor	T046-CFK120-WN3 T046-CFK120-WN3 T046-CFK120-WN3	T046-CFK170-WN3 T046-CFK170-WN3	T046-CFK225-WN3 T046-CFK225-WN3
Tensiune nominală	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Current nominal	0.055A	0.055A	0.084A
Factor de putere	≥0.5	≥0.7	≥0.7
Frecvență nominală	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Putere nominală	6.7W	10.1W	15.3W
Temperatură ambientală	40 C	40 C	40 C
Clasa de protecție	II	II	II
Nr. IP	IP20 (partile ascunse ale corpului de iluminat) / IP44 (partile expuse ale corpului de iluminat)	IP20 (partile ascunse ale corpului de iluminat) / IP44 (partile expuse ale corpului de iluminat)	IP20 (partile ascunse ale corpului de iluminat) / IP44 (partile expuse ale corpului de iluminat)

19

ÎNȚEȚINERE/CURĂȚARE

Deconectați de la sursă înainte de a efectua operațiuni de întreținere sau de curățare.

ATENȚIE! Folosirea oricăror accesorii nenumționate în acest manual poate prezenta risc de răni corporale. Cablul de alimentare trebuie să aibă o izolație suplimentară sau să folosească un cablu cu dublă izolare, iar lungimea cablului se va scurta, astfel ca acest cablu de alimentare să nu poată atinge suprafața de montare și să se zgărie. Corpurile de iluminat nu sunt concepute pentru a fi acoperite cu material izolator termic.



Sursa de lumină și dispozitivul de comandă al acestui corp de iluminat nu pot fi înlocuite; când sursa de lumină ajunge la sfârșitul duratei de viață, întregul corp de iluminat trebuie înlocuit.

Direcțiva (EU) 2019/2015: Acest produs conține o sursă de lumină cu clasa de eficiență energetică <C> (T046-CFK120-WN3).

Direcțiva (EU) 2019/2015: Acest produs conține o sursă de lumină cu clasa de eficiență energetică <D> (T046-CFK120-WN3 / T046-CFK120-WN3 / T046-CFK170-WN3 / T046-CFK170-WN3 / T046-CFK225-WN3 / T046-CFK225-WN3).

1. DURATA GARANȚIEI

Garanția juridică generală se aplică conform legilor în vigoare în țara dvs., începând de la data livrării bunurilor și remiterea chitanței ca dovadă a achiziției. Cu toate acestea, INSPIRE face mai mult decât atât. Dorim să aveți cea mai bună experiență posibilă cu produsele noastre, astfel încât am extins perioadele de garanție pentru toate produsele INSPIRE la 5 ani.

2. CERERE DE GARANȚIE

Pentru ca garanția să fie aplicată, produsul trebuie să fi fost instalat, utilizat și întreținut conform instrucțiilor din manualul de instrucțiuni.

3. ÎNTREBĂRI ȘI SOLICITĂRI

Dacă aveți întrebări sau întâmpinați probleme cu privire la utilizarea produsului, performanța acestuia sau aspectul vizual, vă rugăm să contactați vânzătorul prin intermediul datelor de contact pe care le găsiți pe chitanța de cumpărare.

20

WARNING SYMBOLS

Read the instructions carefully.

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

Keep device out of reach of children and unauthorised persons. Check if the electrical specifications of this luminaire are compatible with your installation.

For indoor use only.

Protection class II

SPECIFIC SAFETY RULES

This lamp must be used with the specially matched power supply.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

CAUTION! Electrical products must not be thrown out with domestic waste. They must be taken to a communal collecting point for environmentally friendly disposal in accordance with local regulations. Contact your local authorities or stockist for advice on recycling. The packaging material is recyclable. Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner and make it available for the recyclable material collection-service.

APPLIANCE SPECIFICATIONS

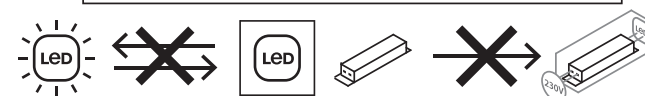
Supplier ref	TECHNICAL CHARACTERISTICS		
	T046-CFK120-WN3 T046-CFK120-WN3 T046-CFK120-WN3	T046-CFK170-WN3 T046-CFK170-WN3	T046-CFK225-WN3 T046-CFK225-WN3
Rated voltage	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Rated current	0.055A	0.055A	0.084A
Power factor	≥0.5	≥0.7	≥0.7
Rated frequency	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Rated wattage	6.7W	10.1W	15.3W
Ambient temperature	40 C	40 C	40 C
Protection class	II	II	II
IP number	IP20 (Recessed parts of luminaires) / IP44 (Exposed parts of luminaires)	IP20 (Recessed parts of luminaires) / IP44 (Exposed parts of luminaires)	IP20 (Recessed parts of luminaires) / IP44 (Exposed parts of luminaires)

21

MAINTENANCE/CLEANING

Disconnect from the mains before maintenance or cleaning.

WARNING! The use of any accessory not specified in this manual may present a risk of personal injury. The supply wire must have an additional insulation or use double-insulated cable, and the length of wire must be shortened so that the supply wire cannot touch the mounting surface and screw. The luminaires are not suitable for being covered with thermal insulating material.



The light source and the control gear of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

Direcțivă (EU) 2019/2015: Acest produs conține o sursă de energie eficientă de clasă <C> (T046-CFK120-WN3).

Direcțivă (EU) 2019/2015: Acest produs conține o sursă de energie eficientă de clasă <D> (T046-CFK120-WN3 / T046-CFK120-WN3 / T046-CFK170-WN3 / T046-CFK170-WN3 / T046-CFK225-WN3 / T046-CFK225-WN3).

1. WARRANTY DURATION

The general legal warranty applies in accordance with the statutory provisions in force in your country from the delivery of the goods and upon providing the receipt as the proof of the purchase. However, INSPIRE goes beyond that. We want you to have the best experience possible with our products, thus we have extended the warranty periods for all INSPIRE products to 5 years.

2. WARRANTY APPLICATION

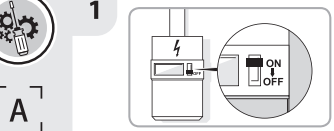
For the warranty to be applied, the product must have been installed, used and maintained according to the Instruction Manual guidelines.

3. QUESTIONS AND CLAIMS

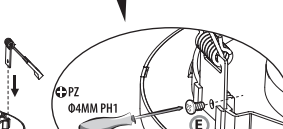
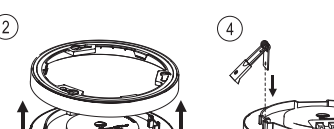
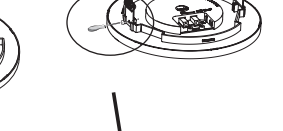
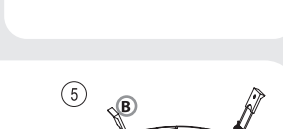
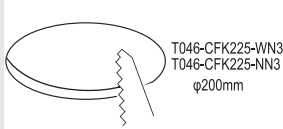
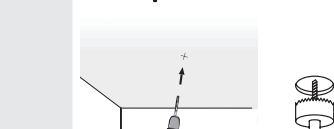
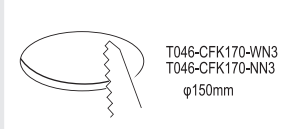
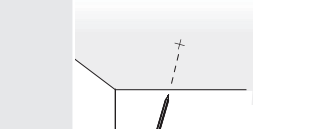
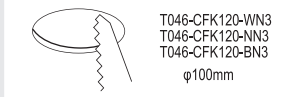
If you have any questions or encounter any problems regarding the use of the product, its performance or visual aspect, you are welcome to contact your vendor through the contact information you will find on the purchasing receipt.

22

1

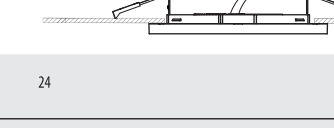
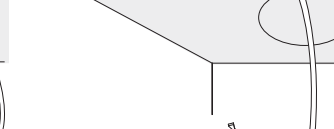
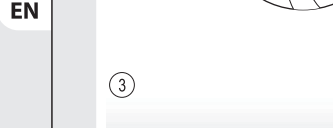
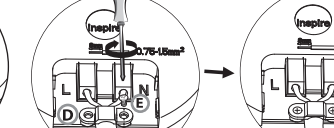
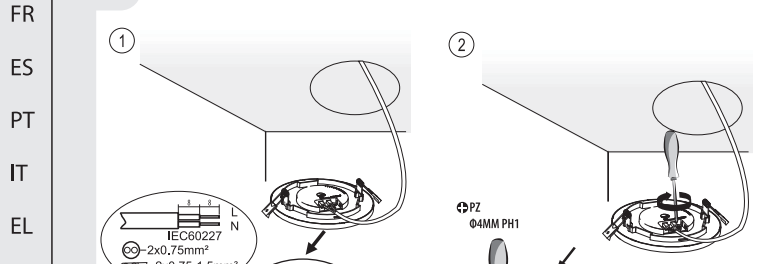


2



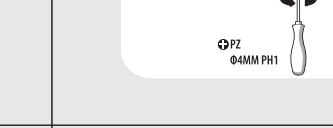
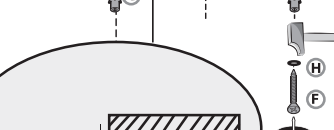
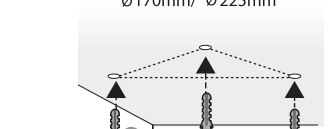
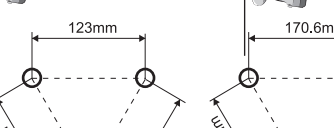
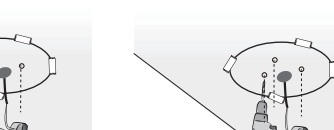
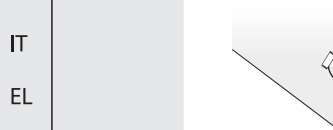
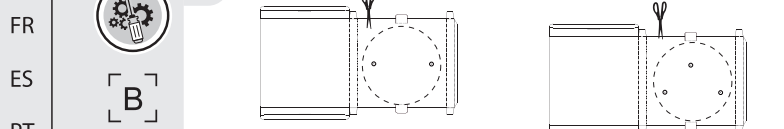
23

1



24

1



25

2

