

**NL**

- Bedankt voor het aanschaffen van onze LED-buis. Lees onderstaande punten zorgvuldig door om het product veilig te kunnen gebruiken.
- "Waarschuwingsinhoud" en "let op inhoud" is in verband met het veilig gebruik van het product. Gelieve deze instructies op te volgen.

**SPECIFICATIE**

Item nr.	T820-SFT-30 P1010	T820-SFT-40 P1010	T820-SFT-65 P1010	T820-SFT-30 P1020	T820-SFT-40 P1020	T820-SFT-65 P1020	T820-SFT-30 P1024	T820-SFT-40 P1024	T820-SFT-65 P1024
Vermogen (W)	10			20			24		
Maxtemperatuur (°C)	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500
Energie-efficiëntieklasse	E	E	E	E	E	E	E	E	E

**Waarschuwing**

- Gebruik deze buis met een ingangsspanning van: AC220-240V, 50-60Hz.
- Als de ingangsspanning het standaardbereik overschrijdt, kan het een storing aan de buis veroorzaken.
- Zorg ervoor dat u het onder de juiste spanning gebruikt.
- Gebruik de buis onder deze omstandigheden: -10°C tot 40°C.
- Het gebruik van de buis bij hoge temperaturen vermindert de levensduur van de buis. Voor meer informatie, raadpleeg de lokale distributeur.
- Bij het installeren van deze buis op traditionele fluorescerende verlichting, is het nodig om het schakelsysteem te veranderen. Gelieve dit door uw lokale professionele electriciën uit te laten voeren.
- Zorg ervoor dat de stroom uitgeschakeld is, voordat u begint met het installeren van de buis.

**Let op**

- Deze buis is niet waterdicht, installeer het uitsluitend in droge ruimtes.
- Gebruik het niet met dimmers of helemaal afgesloten armaturen.
- Houd de buis weg van bijtende stoffen. Gebruik bij het schoonmaken een droge doek.
- Als de buizen in hoge ruimtes worden geïnstalleerd, zorg er dan voor dat u op een veilige manier de buis schoonmaakt en/of repareert.

**FR**

- Merci de votre achat de notre tube LED. Veuillez lire attentivement ces instructions pour utiliser ce produit en toute sécurité.
- Attention, ce contenu est de haute importance pour une utilisation en toute sécurité de ce produit. Assurez-vous de le lire et de le suivre scrupuleusement.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

ARTICLE N°	T820-SFT-30 P1010	T820-SFT-40 P1010	T820-SFT-65 P1010	T820-SFT-30 P1020	T820-SFT-40 P1020	T820-SFT-65 P1020	T820-SFT-30 P1024	T820-SFT-40 P1024	T820-SFT-65 P1024
Puissance (W)	10			20			24		
Température de couleur (K)	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500
Classe de efficacité énergétique	E	E	E	E	E	E	E	E	E

**Avertissements**

- Utilisez ce tube LED uniquement avec la plage de tension d'entrée AC220-240V, 50-60Hz.
- Lorsque la tension d'entrée dépasse la plage standard, une panne peut se produire. Assurez-vous d'utiliser le tube avec la tension d'entrée correcte.
- Convient pour une utilisation à des températures ambiantes de -10° C à 40° C.
- L'utilisation du tube LED à haute température réduira sa durée de vie. Consultez votre revendeur local pour plus de détails.
- Si vous installez ce tube dans une lampe fluorescente traditionnelle, il faudra changer les circuits. Veuillez contacter un électricien professionnel pour effectuer cette modification.
- Assurez-vous de couper l'alimentation électrique avant de commencer la procédure d'installation.

**Attention**

- Le tube n'est pas étanche, utilisez-le seulement dans un endroit sec.
- Ne pas utiliser avec des lampes ou des luminaires complètement fermés.
- Tenir le tube à l'écart de tout produit corrosif. Pour le nettoyer, essayez-le avec un chiffon sec.
- Ce type de tube est généralement installé dans des endroits élevés. Assurez-vous de l'installer, le nettoyer et l'entretenir avec prudence pour votre sécurité personnelle.

**PT**

- Obrigado por comprar o nosso tubo LED. Leia atentamente os artigos abaixo para ver
- Conteúdo de advertência e conteúdo de atenção relacionado ao uso de segurança do produto, certifique-se de segui-lo.

**ESPECIFICAÇÃO**

Item número	T820-SFT-30 P1010	T820-SFT-40 P1010	T820-SFT-65 P1010	T820-SFT-30 P1020	T820-SFT-40 P1020	T820-SFT-65 P1020	T820-SFT-30 P1024	T820-SFT-40 P1024	T820-SFT-65 P1024
Potência (W)	10			20			24		
Temperatura da cor (K)	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500
Classe de eficiência energética	E	E	E	E	E	E	E	E	E

**Atenção**

- Use este tubo dentro da faixa de tensão de entrada: AC220-240V, 50-60Hz.
- Quando a tensão de entrada excede a faixa padrão, isso pode causar falha no tubo.
- Certifique-se de usá-lo sob a tensão de entrada direita.
- Use este tubo sob esta circunstância: - 10° C - 40° C.
- Use este tubo em circunstâncias de alta temperatura reduzirá a vida útil do tubo, consulte mais
- Detalhes do distribuidor local.
- Ao instalar este tubo na luminária de iluminação fluorescente tradicional, é necessário mudar os circuitos.
- Entre em contato com electricista profissional local para operá-lo.
- Certifique-se de cortar a alimentação antes de iniciar o procedimento de instalação.

**Atenção**

- Este tubo não é impermeável, use apenas em locais secos.
- Não use com dimmers ou luminárias totalmente fechadas.
- Mantenha o tubo afastado de qualquer substância corrosiva.
- Quando você limpá-lo, use um pano seco.
- Devido ao fato dos tubos serem instalados em lugares altos, assegure-se de segurança pessoal quando você limpa e conserta-os.

**HU**

- Köszönjük, hogy a LED-es fénycsövünket vásárolta meg. Kérjük, gondosan olvassa el a következőket, ahonnan mindent megtudhat a termék biztonságos használatáról.
- A „figyelmeztetés” és a „figyelem” megjelölésű részek a biztonságos használatra vonatkoznak, kérjük, tartsa be őket.

**MŰSZAKI ADATOK**

OKOSZ	T820-SFT-30 P1010	T820-SFT-40 P1010	T820-SFT-65 P1010	T820-SFT-30 P1020	T820-SFT-40 P1020	T820-SFT-65 P1020	T820-SFT-30 P1024	T820-SFT-40 P1024	T820-SFT-65 P1024
Teljesítmény (W)	10			20			24		
Cső hőmérséklet (K)	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500
Energi-hatékonysági osztály	E	E	E	E	E	E	E	E	E

**Figyelmeztetés:**

- A fénycsövet a következő bemeneti feszültséggel használja: 220-240 V AC, 50-60 Hz.
- Ha a bemeneti feszültség nagyobb a megadott értéknél, akkor a fénycső meghibásodhat.
- Ügyeljen a megfelelő tápfeszültségre.
- Kérjük, hogy a fénycsövet -10 °C - 40 °C környezeti hőmérsékleten használja.
- Ha a környezeti hőmérséklet ennél magasabb, a fénycső élettartama csökkenhet. Kérjük, a részletekről érdeklődjön a termék eladójánál.
- Ha ezt a fénycsövet hagyományos fénycső armatúrájában használja, akkor módosítani kell az elektromos áramkört. Ezzel kapcsolatban kérje ki elektromos szakember tanácsát.
- A szerelés megkezdése előtt szakítsa meg a hálózati tápellátást.

**Figyelem!**

- A fénycső nem vízálló, kérjük, csak száraz környezetben használja.
- Ne használja fényerőszabályozóval, vagy teljesen zárt lámpatestben.
- A fénycsövet ne tegye ki korrózió anyagok hatásának. A tisztításhoz száraz ruhát használjon.
- A magasan elhelyezett fénycsövek szerelésekor és tisztításakor ügyeljen a személyi biztonságra.



WWW.AIGOSTAR.COM  
ITALIA MARKET SRL  
VIA DELLE INDUSTRIE, 9/1  
20883 MEZZAGO(MB), ITALIA  
P., IVA: IT 10502730962  
MADE IN CHINA



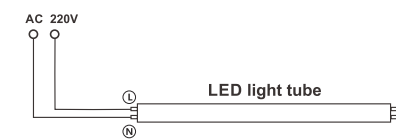
# LED Tube Light

## Installation Instructions

Http: || [www.aigostar.com](http://www.aigostar.com)

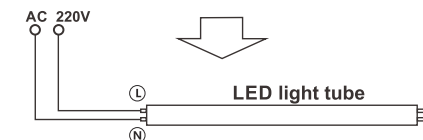
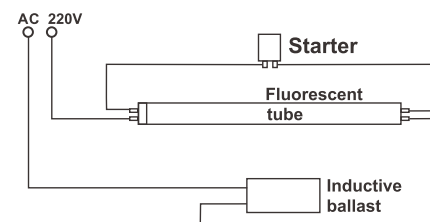
## A:

- EN Connection method for LED tube
- ES Método de conexión para el tubo LED
- PL Metoda łączenia dla tuby LED
- IT Metodo di connessione per tubo a LED
- DE Anschlussart für LED-Röhre
- NL Aansluitmethode voor LED-buis
- FR Méthode de connexion pour le tube LED
- PT Método de conexão para tubo LED
- HU A LED-es fénycső csatlakoztatási módja



## B:

- EN Replacement of inductive ballast
- ES Forma de conexión modificada del transformador por inducción eléctrica
- PL Zamiana balastu indukcyjnego
- IT Sostituzione di zavorra induttiva.
- DE Austausch eines induktiven Vorschaltgerätes
- NL Vervanging van een inductieve ballast
- FR Forme de connexion modifiée du transformateur par induction électrique
- PT Substituição do reator induzido
- HU Az induktív gyújtóegység cseréje



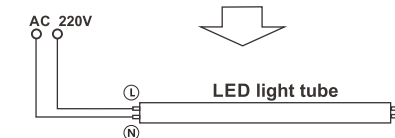
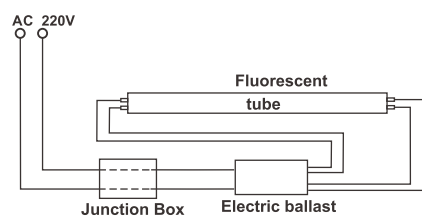
## C:

- EN Replacement of electronic ballasts
- ES Forma de conexión modificada del transformador electrónica
- PL Zamiana balastu elektronicznego
- IT Sostituzione di reattori elettronici
- DE Austausch von elektronischen Vorschaltgeräten
- NL Vervanging van elektronische ballasten

- FR Forme de connexion modifiée du transformateur électrique

- PT Substituição de balastos eletrônicos

- HU Az elektronikus gyújtóegység cseréje



## EN

•Thank you for purchasing our LED Tube. Please read the below articles carefully to see how to use this product safely.

- Warning contents and attention contents related to product safety use, please be sure to follow it.

### SPECIFICATION

Item No.	T820-2FT-30 P1010	T820-2FT-40 P1010	T820-2FT-65 P1010	T820-4FT-30 P1020	T820-4FT-40 P1020	T820-4FT-65 P1020	T820-5FT-30 P1024	T820-5FT-40 P1024	T820-5FT-65 P1024
Power(W)	10			20			24		
Color Temperature(K)	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500
Energy Efficiency Class	E	E	E	E	E	E	E	E	E

### Warning

- Please use this tube within the input voltage range: AC220-240V, 50-60Hz.

- When the input voltage exceeds the standard range, it may cause tube failure.

Please be sure to use it under right input voltage.

- Please use this tube under this circumstance:-10°C-40°C.

- Use this tube in high temperature circumstance will reduce the tube lifespan, please consult more details from local distributor.

- When installing this tube on traditional fluorescent lighting fixture, it' s necessary to change the circuitry.

Please contact local professional electrician to operate it.

- Make sure you cut off power before you start the installation procedure.

### Attention

- This tube is non-waterproof, please use in dry location

only.

- Do not use with dimmers or totally enclosed luminaries.

- Please keep the tube away from any corrosive substance.

When you clean it, please use dry cloth.

- Due to the tubes are installed on high places, please ensure personal safety when you clean and fix them.

## ES

- Gracias por la compra de nuestro tubo LED. Por favor, lea atentamente estas indicaciones para utilizar este producto de forma segura

- Atención, contenido de alta importancia relacionado con el uso seguro del producto asegúrese de leerlo y seguirlo correctamente.

### ESPECIFICACIONES

Numero de artículo	T820-2FT-30 P1010	T820-2FT-40 P1010	T820-2FT-65 P1010	T820-4FT-30 P1020	T820-4FT-40 P1020	T820-4FT-65 P1020	T820-5FT-30 P1024	T820-5FT-40 P1024	T820-5FT-65 P1024
Potencia (W)	10			20			24		
Temperatura del color (K)	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500
Clase de eficiencia energética	E	E	E	E	E	E	E	E	E

### Advertencias

- Use este tubo LED solo con el rango de voltaje de entrada: AC220-240V, 50-60Hz.

- Cuando la tensión de entrada supera el rango estándar puede producirse un fallo en el tubo. Asegúrese de usarlo con el voltaje de entrada correcto.

- Apto para uso en temperaturas ambiente de -10°C a 40°C

- Usar el tubo LED en altas temperaturas reducirá su vida útil.

Consulte más detalles en su distribuidor local.

- Si instala este tubo en una lámpara fluorescente tradicional, será necesario que cambie los circuitos. Por favor contacte con un electricista profesional para realizar este cambio.

- Asegúrese de cortar la electricidad antes de iniciar el procedimiento de instalación.

### Atención

- El tubo no es resistente al agua, úselo solo en lugares secos.

- No utilizar con lámparas o luminarias totalmente cerradas.

- Mantenga el tubo alejado de cualquier producto corrosivo. Cuando lo limpie hágalo con un trapo seco.

- Este tipo de tubos suelen instalarse en lugares alto, asegúrese de realizar la instalación, limpieza y mantenimiento con precaución para su seguridad personal.

## PL

- Dziękujemy za zakup lampy LED. należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje- Jak bezpiecznie korzystać z tego produktu.

- Ostrzeżenia i uwagi związane z bezpieczeństwem użytkowania produktów, upewnij się, że ich przestrzegasz

### SPECYFIKACJA

Nr pozycji	T820-2FT-30 P1010	T820-2FT-40 P1010	T820-2FT-65 P1010	T820-4FT-30 P1020	T820-4FT-40 P1020	T820-4FT-65 P1020	T820-5FT-30 P1024	T820-5FT-40 P1024	T820-5FT-65 P1024
Moc (W)	10			20			24		
Temperatura barwnowa (K)	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500
Klasa efektywności energetycznej	E	E	E	E	E	E	E	E	E

### Ostrzeżenia

- Należy używać tej lampy z odpowiednim napięciem wejściowym: AC220-240V, 50-60Hz.

- Jeśli napięcie wejściowe przekracza standardowy zakres, może to spowodować awarię przewodu.Pamiętaj, aby używać go pod odpowiednim napięciem wejściowym.

- Należy używać tej lampy w następujących temperaturach: -10° C- 40° C.

- Używanie tej lampy w wysokiej temperaturze, może zmniejszyć jej żywotność. Szczegóły od lokalnego dystrybutora.

- Podczas instalowania tej lampy w tradycyjnych lampach fluoescencyjnych należy zmienić obwody.Skontaktuj się z lokalnym elektrykiem, aby ją poprawnie obsługiwać.

- Przed rozpoczęciem procedury instalacyjnej upewnij się, że urządzenie zostało odcięte.od źródła prądu.

### Uwaga

- Ta lampa nie jest wodoodporna, należy używać jej wyłącznie w suchym miejscu.

- Nie używać ze ściemniaczami lub całkowicie zamkniętymi luminariami.

- Należy trzymać lampę z dala od żrących substancji. Użyj suchej szmatki podczas czyszczenia.

- Ze względu na umieszczenie lamp w wyższych miejscach, należy je odpowiednio zabezpieczyć i wyczyścić

## IT

- Grazie per aver acquistato il nostro tubo LED. Leggete attentamente gli articoli riportati di seguito per utilizzare al meglio questo prodotto.

- Leggere informazioni relative al prodotto per un suo corretto utilizzo, assicurarsi di seguire correttamente le istruzioni.

### SPECIFICHE TECNICHE

Oggetto numero.	T820-2FT-30 P1010	T820-2FT-40 P1010	T820-2FT-65 P1010	T820-4FT-30 P1020	T820-4FT-40 P1020	T820-4FT-65 P1020	T820-5FT-30 P1024	T820-5FT-40 P1024	T820-5FT-65 P1024
Potenza (W)	10			20			24		
Temperatura di colore (K)	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500
Classe di efficienza energetica	E	E	E	E	E	E	E	E	E

### Avvertimento

- Utilizzate questo tubo solo con il voltaggio di tensione di ingresso: AC220-240V, 50-60Hz.

- Quando la tensione di ingresso supera il voltaggio standard, potrebbe causare guasti al tubo. Assicurarsi di utilizzarlo sotto la giusta tensione d'ingresso.

- Utilizzare questo tubo in questa circostanza: - 10° C- 40° C.

- Utilizzare questo tubo in circostanze ad alta temperatura ridurrà la durata del tubo, si prega di chiedere al distributore locale più informazioni.

- Quando si installa questo tubo sul tradizionale apparecchio di illuminazione fluorescente, è necessario cambiare la circuiteria.(Starter)

Si prega di contattare l'elettricista professionale per farlo funzionare.

- Assicurarsi di interrompere l'alimentazione prima di avviare la procedura di installazione.

### Attenzione

- Questo tubo non è impermeabile, si prega di utilizzarlo solo in luoghi asciutti.

- Non utilizzare con dimmer o apparecchi completamente chiusi.

- Tenere il tubo lontano da qualsiasi sostanza corrosiva. Per la pulizia utilizzare un panno asciutto.

- Solitamente sono installati nei luoghi alti, si prega di fare molta attenzione quando si effettua la manutenzione (pulizia) dei tubi.

## DE

- Vielen Dank für den Kauf unserer LED-Röhre. Lesen Sie sorgfältig die folgenden Punkte, um das Produkt sicher zu benutzen.

- "Warnung Inhalt" und "Watch Content" bezieht sich auf die sichere Verwendung des Produkts. Bitte folgen Sie diesen Anweisungen.

### SPEZIFIKATION

ITEM-Nr.	T820-2FT-30 P1010	T820-2FT-40 P1010	T820-2FT-65 P1010	T820-4FT-30 P1020	T820-4FT-40 P1020	T820-4FT-65 P1020	T820-5FT-30 P1024	T820-5FT-40 P1024	T820-5FT-65 P1024
Leistung (W)	10			20			24		
Farbtemperatur (K)	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500
Energie-Effizienzklasse	E	E	E	E	E	E	E	E	E

### Warnung

- Verwenden Sie diese Röhre mit einer Eingangsspannung von: AC220-240V, 50-60Hz.

- Wenn die Eingangsspannung den Standardbereich überschreitet, kann es zu einer Fehlfunktion des Röhrchens kommen.

Vergewissern Sie sich, dass Sie es unter der richtigen Spannung verwenden.

- Verwenden Sie das Rohr unter diesen Bedingungen: - 10° C bis 40° C

- Die Verwendung des Rohres bei hohen Temperaturen reduziert die Lebensdauer des Rohres. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler.

- Bei der Installation dieses Rohres auf herkömmliche Leuchtstofflampen ist es notwendig, das Schaltsystem zu wechseln.

Bitte tun Sie dies durch die Durchführung Ihrer lokalen professionellen Elektriker.

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.

### Vorsicht

- Diese Röhre ist nicht wasserdicht, nur in trockenen Räumen installieren.

- Verwenden Sie keine Dimmer oder komplett geschlossene Leuchten.

- Halten Sie den Schlauch von korrosiven Stoffen fern. Bei der Reinigung ein trockenes Tuch verwenden.

- Wenn die Rohre in hohen Räumen installiert sind, stellen Sie sicher, dass Sie das Rohr sicher reinigen und / oder reparieren.