

# AIGOSTAR

## EN INSTRUCTION MANUAL Shadowless Connection Purification Lamp

Thank you for buying AIGOSTAR LED purification lamp. For your convenience, please read this manual carefully before using and keep it for future reference.

### Product introduction

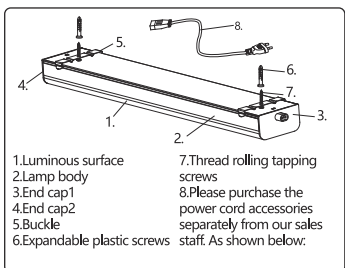
Shadowless connection purification lamp is a practical new type of LED light. Compared with lighting technology in existing market, this purification light has a shadowless connection function, the luminous surface has no dark area when the lamp is connected in series, which solve the shadow lighting problem. This purification lamp end cap has no edging, presenting a simple and fashion appearance with strong overall sense.

### Products features

- 1.Shadowless connection, simple fashion appearance.
- 2.Plug connection, easy to install.
- 3.Uniform brightness, comfortable lighting.
- 4.High luminous efficiency, strong color rendering index, more energy efficient.

This product is applicable to mall, supermarket, shops, passage, gallery and other basics lighting, especially shelves, showcase, etc.

### Component parts



This product contains a light source of energy efficiency class <F> - (EU)2019/2015

### Specification parameter

(1)600mm 12W LED Shadowless connection purification lamp BLC-7035-12W  
Size: 70\*35\*581mm  
Power: 12W  
CCT: 3000K/4000K/6500K  
Luminous flux: 1200lm  
CRI: Ra≥80  
Input Voltage: 220-240V ~ 50/60Hz  
DISPLACEMENT FACTOR: ≥0.7  
Product color: White  
Shell material: PC Plastic  
Certification: CE,RoHS  
(2)900mm 18W LED Shadowless connection purification lamp BLC-7035-18W

Size: 70\*35\*881mm

Power: 18W

CCT: 3000K/4000K/6500K

Luminous flux: 1850lm

CRI: Ra≥80

Input Voltage: 220-240V ~ 50/60Hz

DISPLACEMENT FACTOR: ≥0.7

Product color: White

Shell material: PC Plastic

Certification: CE,RoHS

(3)1000mm 18W LED Shadowless connection purification lamp BLC-7035-18W

Size: 70\*35\*1010mm

Power: 18W

CCT: 3000K/4000K/6500K

Luminous flux: 1850lm

CRI: Ra≥80

Input Voltage: 220-240V ~ 50/60Hz

DISPLACEMENT FACTOR: ≥0.7

Product color: White

Shell material: PC Plastic

Certification: CE,RoHS

(4)1200mm 24W LED Shadowless connection purification lamp BLC-7035-24W

Size: 70\*35\*1186mm

Power: 24W

CCT: 3000K/4000K/6500K

Luminous flux: 2550lm

CRI: Ra≥80

Input Voltage: 220-240V ~ 50/60Hz

DISPLACEMENT FACTOR: ≥0.7

Product color: White

Shell material: PC Plastic

Certification: CE,RoHS

(5)1500mm 30W LED Shadowless connection purification lamp BLC-7035-30W

Size: 70\*35\*1486mm

Power: 30W

CCT: 3000K/4000K/6500K

Luminous flux: 3260lm

CRI: Ra≥80

Input Voltage: 220-240V ~ 50/60Hz

DISPLACEMENT FACTOR: ≥0.9

Product color: White

Shell material: PC Plastic

Certification: CE,RoHS

**Instructions for use**

Operations

bezcieniowym połączeniem BLC-7035-18W

Wymiary: 70\*35\*881mm

Moc: 18W

Skorelowana temperatura barwowa CCT:

3000K/4000K/6500K

Strumień świetlny: 1850lm

Współczynnik oddawania barw CRI: Ra≥80

Napięcie wejściowe: 220-240V ~ 50/60Hz

WSPÓŁCZYNNIK PRZEMIESZCZENIA: ≥0.7

Kolor produktu: Biały

Materiał lampy: Poliweglan (PC)

Certyfikaty: CE,RoHS

(3)1000mm 18W LED Lampa oczyszczająca z

bezcieniowym połączeniem BLC-7035-18W

Wymiary: 70\*35\*1010mm

Moc: 18W

Skorelowana temperatura barwowa CCT:

3000K/4000K/6500K

Strumień świetlny: 1850lm

Współczynnik oddawania barw CRI: Ra≥80

Napięcie wejściowe: 220-240V ~ 50/60Hz

WSPÓŁCZYNNIK PRZEMIESZCZENIA: ≥0.7

Kolor produktu: Biały

Materiał lampy: Poliweglan (PC)

Certyfikaty: CE,RoHS

(4)1200mm 24W LED Lampa oczyszczająca z

bezcieniowym połączeniem BLC-7035-24W

Wymiary: 70\*35\*1186mm

Moc: 24W

Skorelowana temperatura barwowa CCT:

3000K/4000K/6500K

Strumień świetlny:2550lm

Współczynnik oddawania barw CRI: Ra≥80

Napięcie wejściowe: 220-240V ~ 50/60Hz

WSPÓŁCZYNNIK PRZEMIESZCZENIA: ≥0.7

Kolor produktu: Biały

Materiał lampy: Poliweglan (PC)

Certyfikaty: CE,RoHS

(5)1500mm 30W LED Lampa oczyszczająca z

bezcieniowym połączeniem BLC-7035-30W

Wymiary: 70\*35\*1486mm

Moc: 30W

Skorelowana temperatura barwowa CCT:

3000K/4000K/6500K

Strumień świetlny: 3260lm

Współczynnik oddawania barw CRI: Ra≥80

Napięcie wejściowe: 220-240V ~ 50/60Hz

WSPÓŁCZYNNIK PRZEMIESZCZENIA: ≥0.9

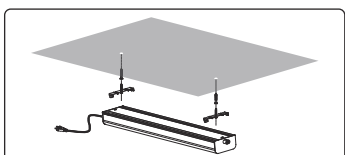
Kolor produktu: Biały

Materiał lampy: Poliweglan (PC)

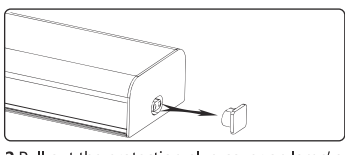
Certyfikaty: CE,RoHS

**Instrukcja użytkowania**

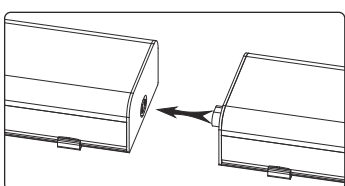
Użytkowanie



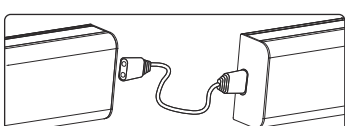
1.Use the thread rolling tapping screws to fix the buckle on the installation surface. Note that the distance between the two buckles should be less than the length of the luminaires.



2.Pull out the protection plug cover on lamp's end cap.



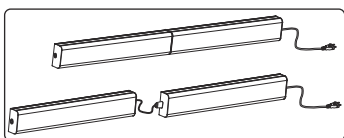
3.Connected the male and female ends of the two lamps and plug in tightly.



4.Use middle connect plug wire and inserted respectively the male and female plugs ends of the two lamps, then plug them tightly.



5.Use the output end of the power plug wire to insert the jack end of the first lamp, the other end plug into the power socket then plug the power supply (220-240V ~ ) that you can achieve lighting.



**Noted:** The diagram above shows the difference state between the two modes of connecting wire.

The first diagram is long-type uninterrupted lighting connection.

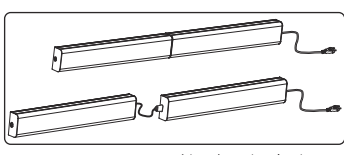
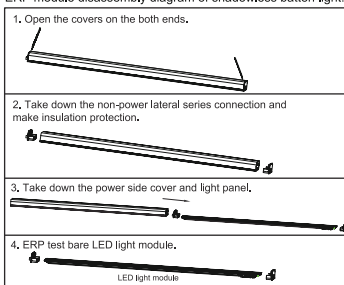
The second diagram is intermittent lighting connection or connecting the lamp around the corner or connecting need to avoid obstacles.

## CAUTIONS

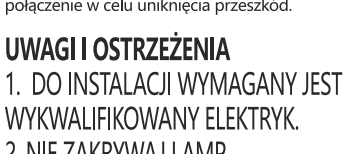
- 1.REQUIRE A QUALIFIED ELECTRICIAN TO INSTALL.
- 2.DO NOT COVER THE LAMPS WITH OBJECTS DURING USE.
- 3.DURING USE, THE LAMP SURFACE SHOULD BE KEPT CLEAN AND TIDY. IF FOUND DUST OR OIL ON THE LAMP SURFACE, PLEASE WIPE IT IN TIME.
- 4.DO NOT USE THE LAMP IF IT IS BROKEN.
- 5.THE LUMINAIRES MAXIMUM CONNECTION SHALL NOT EXCEED 15 METERS.

The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person

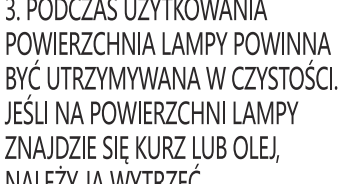
ERP module disassembly diagram of shadowless batten light:



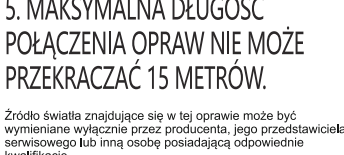
1.Użyj śrub samowintujących, aby zamocować kłamek mocującą (mocowanie) na powierzchni lampy. Należy pamiętać, że odległość między dwiema kłamirowi powinna być mniejsza niż długość oprawy lampy.



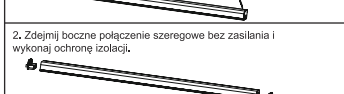
2. Wyciągnij osłonę wtyczki na pokrywie bocznej lampy.



3. Połącz męskie i żeńskie złącza dwóch lamp i sprawdź czy zostały poprawnie połączone.



4. Użyj środkowego przewodu połączeniowego i połącz odpowiednio męskie i żeńskie złącza na końcach dwóch lamp.



5. Użyj końcówki wyjściowej przewodu wtyczki zasilania, aby włożyć wtyczkę wyjciową do pierwszej lampy, drugi koniec podłącz do gniazda zasilania, a następnie podłącz zasilacz (220-240V ~ ), aby uzyskać oświetlenie.

## ES MANUAL DE INSTRUCCIONES Lámpara de Purificación Iluminación Sin Sombras

Le agradecemos la compra de la lámpara LED de purificación con conexión sin sombras de AIGOSTAR. Le recomendamos leer con atención este manual de instrucciones antes de utilizar el producto y conservarlo para futuras consultas.

### Presentación del Producto

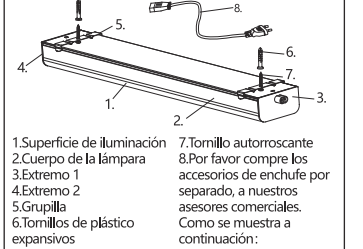
La lámpara de purificación de conexión sin efecto sombra es un nuevo tipo de iluminación LED. En comparación con las tecnologías de iluminación existentes en el mercado, esta lámpara de purificación tiene la función de conexión sin sombra, por lo que la superficie iluminada no presenta zonas de sombra al conectar una serie de lámparas, proporcionando una iluminación homogénea. Los extremos de la lámpara de purificación no tienen esquinas, lo que le aporta un estilo simple y elegante.

### Características del producto

- 1.Conexión sin efecto sombra, estilo simple y elegante.
- 2.Conexión fácil de instalar.
- 3.Iluminación homogénea y agradable.
- 4.Alta eficiencia lumínica, índice de color fuerte, ahorro energético.

Este producto puede utilizarse en una gran superficie, en un supermercado, tienda, pasillo, galería y en otros lugares que precisen iluminación básica, especialmente en estanterías y expositorios.

### Componentes del producto



Clasificación energética F - (EU) 2019/2015

### Características técnicas

(1)Lámpara LED de purificación con conexión sin sombra 600mm 12W BLC-7035-12W  
Dimensiones: 70\*35\*581mm  
Potencia: 12W  
Temperatura de color: 3000K/4000K/6500K  
Flujo Lumínico: 1200lm  
CRI: Ra≥80  
Tensión de entrada: 220-240V ~ 50/60Hz  
RATIO DE DISPERSIÓN: ≥0.7  
Color del producto: Blanco

Material de la carcasa: Policarbonato

Certificado: CE,RoHS

(2)Lámpara LED de purificación con conexión sin sombra 900mm 18W BLC-7035-18W

Dimensiones: 70\*35\*881mm

Potencia: 18W

Temperatura de color: 3000K/4000K/6500K

Flujo Lumínico: 1850lm

CRI: Ra≥80

Tensión de entrada: 220-240V ~ 50/60Hz

RATIO DE DISPERSIÓN: ≥0.7

Color del producto: Blanco

Material de la carcasa: Policarbonato

Certificado: CE,RoHS

(3)Lámpara LED de purificación con conexión sin sombra 1000mm 18W BLC-7035-18W

Dimensiones: 70\*35\*1010mm

Potencia: 18W

Temperatura de color: 3000K/4000K/6500K

Flujo Lumínico: 1850lm

CRI: Ra≥80

Tensión de entrada: 220-240V ~ 50/60Hz

RATIO DE DISPERSIÓN: ≥0.7

Color del producto: Blanco

Material de la carcasa: Policarbonato

Certificado: CE,RoHS

(4)Lámpara LED de purificación con conexión sin sombra 1200mm 24W BLC-7035-24W

Dimensiones: 70\*35\*1186mm

Potencia: 24W

Temperatura de color: 3000K/4000K/6500K

Flujo Lumínico: 2550lm

CRI: Ra≥80

Tensión de entrada: 220-240V ~ 50/60Hz

RATIO DE DISPERSIÓN: ≥0.7

Color del producto: Blanco

Material de la carcasa: Policarbonato

Certificado: CE,RoHS

(5)Lámpara LED de purificación con conexión sin sombra 1500mm 30W BLC-7035-30W

Dimensiones: 70\*35\*1486mm

Potencia: 30W

Temperatura de color: 3000K/4000K/6500K

Flujo Lumínico: 3260lm

CRI: Ra≥80

Tensión de entrada: 220-240V ~ 50/60Hz

RATIO DE DISPERSIÓN: ≥0.9

Color del producto: Blanco

Material de la carcasa: Policarbonato

Certificado: CE,RoHS

**Instrucciones de uso**

Funcionamiento

(2)Lampada di purificazione del collegamento Shadowless a LED 900mm 18W BLC-7035-18W

Dimensioni: 70\*35\*881mm

Potenza: 18W

CCT: 3000K / 4000K / 6500K

Flusso luminoso: 1850lm

CRI: Ra≥ 80

Tensione di ingresso: 220-240V ~ 50/60Hz

DF: ≥0.7

Colore del prodotto: bianco

Materiale della calotta: plastica PC

Certificazione: CE, RoHS

(3)Lampada di purificazione del collegamento Shadowless a LED 1000mm 18W BLC-7035-18W

Dimensioni: 70\*35\*1010mm

Potenza: 18W

CCT: 3000K / 4000K / 6500K

Flusso luminoso: 1850lm

CRI: Ra≥ 80

Tensione di ingresso: 220-240V ~ 50/60Hz

DF: ≥0.7

Colore del prodotto: bianco

Materiale della calotta: plastica PC

Certificazione: CE, RoHS

(4)Lampada di purificazione del collegamento Shadowless a LED 1200mm 24W BLC-7035-24W

Dimensioni: 70\*35\*1186mm

Potenza: 24W

CCT: 3000K / 4000K / 6500K

Flusso luminoso: 2550lm

CRI: Ra≥ 80

Tensione di ingresso: 220-240V ~ 50/60Hz

DF: ≥0.7

Colore del prodotto: bianco

Materiale della calotta: plastica PC

Certificazione: CE, RoHS

(5)Lampada di purificazione del collegamento Shadowless a LED 1500mm 30W BLC-7035-30W

Dimensioni: 70\*35\*1486mm

Potenza: 30W

CCT: 3000K / 4000K / 6500K

Flusso luminoso: 3260lm

CRI: Ra≥ 80

Tensione di ingresso: 220-240V ~ 50/60Hz

DF: ≥0.9



## DE BEDIENUNGSANLEITUNG

### Reinigungslampe mit schattenfreier Verbindung

Vielen Dank, dass Sie sich für die LED-Reinigungslampe AIGOSTAR entschieden haben. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

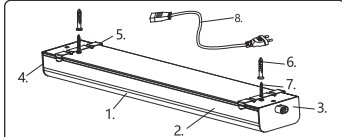
### Produkteinführung

Die Reinigungslampe mit schattenloser Verbindung ist eine praktische neue Art von LED-Licht. Verglichen mit der Lichttechnik auf dem bestehenden Markt hat diese Reinigungslampe eine schattenfreie Verbindungsfunktion, die leuchtende Fläche hat keinen dunklen Bereich, wenn die Lampe in Reihe geschaltet ist, was das Problem der Schattenbeleuchtung löst. Diese Endkappe der Reinigungslampe hat keine Einfassung, wodurch sie ein einfaches und modisches Aussehen mit einem starken Gesamteindruck vermittelt.

### Produkteigenschaften

1.Schattenlose Verbindung, einfaches modisches Erscheinungsbild.
2.Steckverbindung, einfach zu installieren.
3.Gleichmäßige Helligkeit, komfortable Beleuchtung.

4.Hohe Lichteffizienz, starker Farbwiedergabeindex, energieeffizienter.
Dieses Produkt eignet sich für die Beleuchtung von Einkaufszentren, Supermärkten, Geschäften, Korridoren, Galerien und anderen Grundbeleuchtungen, insbesondere Regalen, Vitrinen usw.



- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1.Leuchtende Oberfläche             | 2.Gewinderollende Blechschrauben      |
| 3.Endkappe1                         | 8.Bitte kaufen Sie das                |
| 4.Endkappe2                         | Netzkaabelzubehör separat von unserem |
| 5.Schnelle                          | Verkaufspersonal.                     |
| 6.Expandierbare Kunststoffschrauben |                                       |

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse <F> - (EU)2019/2015

### Spezifische Parameter

(1)600mm 12W-LED-Lampe mit schattenfreier Verbindung BLC-7035-12W
Größe: 70\*35\*581mm
Leistung: 12W
CCT: 3000K/4000K/6500K
Lichtstrom: 1200lm
CRI: Ra≥80

### FR GUIDE D' UTILISATION

#### Lampe de purification à connexion sans zone sombre

Nous vous remercions de votre acquisition de la lampe de purification LED AIGOSTAR. Pour votre commodité, veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser la lampe et le conserver pour référence ultérieure.

### Présentation du produit

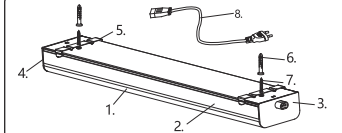
La lampe de purification à connexion sans zone sombre est un nouveau type de lumière LED. Par rapport aux éclairages existants sur le marché, cette lampe possède une fonction de connexion sans zone sombre, ce qui signifie que la surface lumineuse n'a pas de zone sombre lorsque la lampe est connectée en série. Les capotons d'extrémité de la lampe n'ont pas de bordure et elle allie à la fois un style simple et design.

### Caractéristiques

1.Connexion sans zone sombre, apparence simple et design.
2.Connexion efficace, facile à installer.

3.Luminosité uniforme, éclairage confortable.
4.Haute efficacité lumineuse, fort indice de rendu des couleurs, plus économe en énergie.
Ce produit est idéal pour l'éclairage des centres commerciaux, supermarchés, magasins, passages, galeries et autres en particulier les étagères, vitrines, etc.

### Schéma de l'appareil



- |                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| 1.Surface lumineuse            | 7.Vis à molette          |
| 2.Coque de la lampe            | 8.Veuillez acheter les   |
| 3.Capuchon d'extrémité 1       | accessoires de prise     |
| 4.Capuchon d'extrémité 2       | séparément auprès de nos |
| 5.Boucle                       | conseillers commerciaux. |
| 6.Vis extensibles en plastique | Comme expliqué comme     |
|                                | suit.                    |

Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique <F> - (EU)2019/2015.

### Caractéristiques

(1)Lampe LED de purification à connexion sans zone sombre. 600mm, 12W
BLC-7035-12W
Dimensions: 70\*35\*581mm
Puissance: 12W
CCT: 3000K/4000K/6500K
Flux lumineux: 1200lm
CRI: Ra≥80
Tension d' entrée: 220-240V ~ 50/60Hz
FACTEUR DE DEPLACEMENT: ≥0,7
Couleur du produit: blanc

### HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

#### Folytonos csatlakozású tisztítólampa

Köszönjük, hogy megvásárolta az AIGOSTAR LED tisztítólámpát. Kényelme érdekében olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet, és őrizze meg.

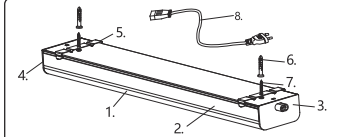
### A termék bemutatása

A folytonos csatlakozású tisztítólampa egy praktikus, új típusú LED fényforrás. A piacon jelenleg fellelhető világítástechnológiai megoldásokkal összehasonlítva ez a tisztítólampa folytonos csatlakozási funkciót kínál: a világítófelületen nincsenek sötét területek, ha a lámpákat sorozatba kötik. Ennek a tisztítólámpának a csatlakozója nem rendelkezik éllel, így egyszerű és divatos megjelenést nyújt erős általános érzéttel.

### Termékleírások

1.Folytonos csatlakozás, egyszerű, divatos megjelenés.
2.Bedugható csatlakozó, egyszerű telepítés.
3.Egyenletes fényerő, kényelmes megvilágítás.
4.Magas fényhatásfok, erős szivisszaadási index, nagyobb energiahatékonyság.
Ez a termék alkalmas bevásárlóközpontokba, szupermarketekbe, üzletekbe, folyosókra, galériákhoz és más alapvető világítási feladatokhoz, különösen polkokhoz, vitrinekhez stb.

### Alkatrészek



- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 1. Világítófelület | 7. Csavarok              |
| 2. Lámpatest       | 8. A tápkábelkét külön   |
| 3. Végcsatlakozó 1 | védősapkát meg           |
| 4. Végcsatlakozó 2 | eladóinktól. Lásd alább: |
| 5. Konzol          |                          |
| 6. Tipik           |                          |

Eingangsspannung: 220-240V ~ 50/60Hz
VERSCHIEBUNGSFAKTOR: ≥0,7

Produktfarbe: Weiß
Schalenmaterial: PC-Kunststoff
Zertifizierung: CE,RoHS
(2)900mm 18W -LED-Lampe mit schattenfreier Verbindung BLC-7035-18W
Größe: 70\*35\*881mm
Leistung: 18W
CCT: 3000K/4000K/6500K
Lichtstrom: 1850lm
CRI: Ra≥80
Eingangsspannung: 220-240V ~ 50/60Hz
VERSCHIEBUNGSFAKTOR: ≥0,7
Produktfarbe: Weiß
Schalenmaterial: PC-Kunststoff
Zertifizierung: CE,RoHS
(3)1000mm 18W -LED-Lampe mit schattenfreier Verbindung BLC-7035-18W
Größe: 70\*35\*1010mm
Leistung: 18W
CCT: 3000K/4000K/6500K
Lichtstrom: 1850lm
CRI: Ra≥80
Eingangsspannung: 220-240V ~ 50/60Hz
VERSCHIEBUNGSFAKTOR: ≥0,7
Produktfarbe: Weiß
Schalenmaterial: PC-Kunststoff
Zertifizierung: CE,RoHS
(4)1200mm 24W -LED-Lampe mit schattenfreier Verbindung BLC-7035-24W
Größe: 70\*35\*1186mm
Leistung: 24W
CCT: 3000K/4000K/6500K
Lichtstrom: 2550lm
CRI: Ra≥80
Eingangsspannung: 220-240V ~ 50/60Hz
VERSCHIEBUNGSFAKTOR: ≥0,7
Produktfarbe: Weiß
Schalenmaterial: PC-Kunststoff
Zertifizierung: CE,ROHS
(5)1500mm 30W -LED-Lampe mit schattenfreier Verbindung BLC-7035-30W
Leistung: 30W
CCT: 3000K/4000K/6500K
Lichtstrom: 3260lm
CRI: Ra≥80
Eingangsspannung: 220-240V ~ 50/60Hz
VERSCHIEBUNGSFAKTOR: ≥0,9
Produktfarbe: Weiß
Schalenmaterial: PC-Kunststoff
Zertifizierung: CE,ROHS
**Anweisungen zur Verwendung**
Betrieb

1.Offnen Sie die gewinderollen Blechschrauben, um die Schnalle auf der Installationsfläche zu befestigen. Beachten Sie, dass der Abstand zwischen den beiden Schnallen kleiner als die Länge der Leuchten sein sollte.
2.Die Steckerschutzabdeckung an der Endkappe der Lampe herausziehen.
3.Die männlichen und weiblichen Enden der beiden Lampen miteinander verbinden und fest einstecken.

4.Offnen Sie die gewinderollen Blechschrauben, um die Schnalle auf der Installationsfläche zu befestigen. Beachten Sie, dass der Abstand zwischen den beiden Schnallen kleiner als die Länge der Leuchten sein sollte.
2.Die Steckerschutzabdeckung an der Endkappe der Lampe herausziehen.
3.Die männlichen und weiblichen Enden der beiden Lampen miteinander verbinden und fest einstecken.
4.Das mittlere Anschlusskabel verwenden und die Stecker in die jeweiligen Buchsen der beiden Lampen einführen und dann fest einstecken.

5.Stecken Sie das Ausgangsende des Netzkabels in das Buchsenende der ersten Lampe, das andere Ende in die Steckdose stecken.Schließen Sie dann das Netzteil (220-240V ~ ) an, damit Sie eine Beleuchtung erzielen können.

1.Offnen Sie die gewinderollen Blechschrauben, um die Schnalle auf der Installationsfläche zu befestigen. Beachten Sie, dass der Abstand zwischen den beiden Schnallen kleiner als die Länge der Leuchten sein sollte.
2.Die Steckerschutzabdeckung an der Endkappe der Lampe herausziehen.
3.Die männlichen und weiblichen Enden der beiden Lampen miteinander verbinden und fest einstecken.
4.Das mittlere Anschlusskabel verwenden und die Stecker in die jeweiligen Buchsen der beiden Lampen einführen und dann fest einstecken.

5.Stecken Sie das Ausgangsende des Netzkabels in das Buchsenende der ersten Lampe, das andere Ende in die Steckdose stecken.Schließen Sie dann das Netzteil (220-240V ~ ) an, damit Sie eine Beleuchtung erzielen können.

Matériel de la coque: plastique PC
Certification: CE,ROHS
(2)Lampe LED de purification à connexion sans zone sombre. 900mm 18W BLC-7035-18W
Dimensions: 70\*35\*881mm
Puissance: 18W
CCT: 3000K/4000K/6500K
Flux lumineux: 1850lm
IRC : Ra≥80
Tension d' entrée: 220-240V ~ 50/60Hz
FACTEUR DE DEPLACEMENT: ≥0,7
Couleur du produit: blanc
Matériel de la coque: plastique PC
Certification: CE,ROHS
(3)Lampe LED de purification à connexion sans zone sombre. 1000mm 18W BLC-7035-18W
Dimensions: 70\*35\*1010mm
Puissance: 18W
CCT: 3000K/4000K/6500K
Flux lumineux: 1850lm
IRC : Ra≥80
Tension d' entrée: 220-240V ~ 50/60Hz
FACTEUR DE DEPLACEMENT: ≥0,7
Couleur du produit: blanc
Matériel de la coque: plastique PC
Certification: CE,ROHS
(4)Lampe LED de purification à connexion sans zone sombre. 1200mm 24W BLC-7035-24W
Dimensions: 70\*35\*1186mm
Puissance: 24W
CCT: 3000K/4000K/6500K
Flux lumineux: 2550lm
IRC : Ra≥80
Tension d' entrée: 220-240V ~ 50/60Hz
FACTEUR DE DEPLACEMENT: ≥0,7
Couleur du produit: blanc
Matériel de la coque: plastique PC
Certification: CE,ROHS
(5)Lampe LED de purification à connexion sans zone sombre. 1500mm 30W BLC-7035-30W
Dimensions: 70\*35\*1486mm
Puissance: 30W
CCT: 3000K/4000K/6500K
Flux lumineux: 3260lm
IRC : Ra≥80
Tension d' entrée: 220-240V ~ 50/60Hz
FACTEUR DE DEPLACEMENT: ≥0,9
Couleur du produit: blanc
Matériel de la coque: plastique PC
Certification: CE,ROHS
**Mode d' emploi**
Instructions

1.Utilisez les vis à molette pour fixer la boucle sur la surface d'installation. Notez que la distance entre les deux boudes doit être inférieure à la longueur des luminaires.
2.Retirez le couverde de protection de la fiche sur le capuchon d'extrémité de la lampe.
3.Connectez les extrémités mâle et femelle des deux luminaires et branchez fermement.

4.Utilisez un fil de connexion intermédiaire et insérez respectivement les extrémités des fiches mâle et femelle des deux luminaires, puis branchez-les fermement.
5.Utilisez la borne femelle pour connecter la lampe et la borne mâle pour la brancher sur l'alimentation (220-240V ~ ) et ainsi obtenir l'éclairage.

1.Utilisez les vis à molette pour fixer la boucle sur la surface d'installation. Notez que la distance entre les deux boudes doit être inférieure à la longueur des luminaires.
2.Retirez le couverde de protection de la fiche sur le capuchon d'extrémité de la lampe.
3.Connectez les extrémités mâle et femelle des deux luminaires et branchez fermement.
4.Utilisez un fil de connexion intermédiaire et insérez respectivement les extrémités des fiches mâle et femelle des deux luminaires, puis branchez-les fermement.
5.Utilisez la borne femelle pour connecter la lampe et la borne mâle pour la brancher sur l'alimentation (220-240V ~ ) et ainsi obtenir l'éclairage.

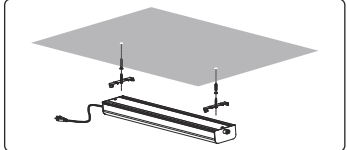
1.Utilisez les vis à molette pour fixer la boucle sur la surface d'installation. Notez que la distance entre les deux boudes doit être inférieure à la longueur des luminaires.
2.Retirez le couverde de protection de la fiche sur le capuchon d'extrémité de la lampe.
3.Connectez les extrémités mâle et femelle des deux luminaires et branchez fermement.

4.Utilisez un fil de connexion intermédiaire et insérez respectivement les extrémités des fiches mâle et femelle des deux luminaires, puis branchez-les fermement.
5.Utilisez la borne femelle pour connecter la lampe et la borne mâle pour la brancher sur l'alimentation (220-240V ~ ) et ainsi obtenir l'éclairage.

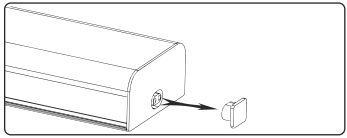
5.Utilisez la borne femelle pour connecter la lampe et la borne mâle pour la brancher sur l'alimentation (220-240V ~ ) et ainsi obtenir l'éclairage.

A termék < F>- (EU) 2019/2015 energiaosztályú fényforrást tartalmaz.
**Műszaki paraméterek**
(1)600 mm-es, 12 W-os LED folytonos tisztítólampa BLC-7035-12W
Méret: 70×35×581 mm
Teljesítmény: 12 W
CCT: 3000 K / 4000 K / 6500 K
Fényáram: 1200 lm
CRI: Ra≥80
Bemeneti feszültség: 220–240 V 50/60 Hz
ETOLÁSI TÉNYESZŐ: ≥0,7
Termékszín: Fehér
Burkolat anyaga: PC műanyag
Tanúsítvány: CE, RoHS
(2)900 mm-es, 18 W-os LED folytonos csatlakozású tisztítólampa BLC-7035-18W
Méret: 70×35×881 mm
Teljesítmény: 18 W
CCT: 3000 K / 4000 K / 6500 K
Fényáram: 1850 lm
CRI: Ra≥80
Bemeneti feszültség: 220–240 V 50/60 Hz
ETOLÁSI TÉNYESZŐ: ≥0,7
Termékszín: Fehér
Burkolat anyaga: PC műanyag
Tanúsítvány: CE, RoHS
(3)1000 mm-es, 18 W-os LED folytonos csatlakozású tisztítólampa BLC-7035-18W
Méret: 70×35×1010 mm
Teljesítmény: 18 W
CCT: 3000 K / 4000 K / 6500 K
Fényáram: 1850 lm
CRI: Ra≥80
Bemeneti feszültség: 220–240 V 50/60 Hz
ETOLÁSI TÉNYESZŐ: ≥0,7
Termékszín: Fehér
Burkolat anyaga: PC műanyag
Tanúsítvány: CE, RoHS
(4)1200 mm-es, 24 W-os LED folytonos csatlakozású tisztítólampa BLC-7035-24W
Méret: 70×35×1186 mm
Teljesítmény: 24W
CCT: 3000 K / 4000 K / 6500 K
Fényáram: 2550 lm
CRI: Ra≥80
Bemeneti feszültség: 220–240 V 50/60 Hz
ETOLÁSI TÉNYESZŐ: ≥0,7
Termékszín: Fehér
Burkolat anyaga: PC műanyag
Tanúsítvány: CE, RoHS
(5)1500 mm-es, 30 W-os LED folytonos csatlakozású tisztítólampa BLC-7035-30W
Méret: 70×35×1486 mm
Teljesítmény: 30 W
CCT: 3000 K / 4000 K / 6500 K
Fényáram: 3260 lm
CRI: Ra≥80
Bemeneti feszültség: 220–240 V 50/60 Hz
ETOLÁSI TÉNYESZŐ: ≥0,9
Termékszín: Fehér
Burkolat anyaga: PC műanyag
Tanúsítvány: CE, RoHS

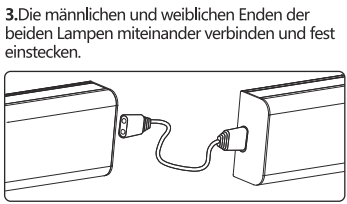
**Használati útmutató**
Műveletek



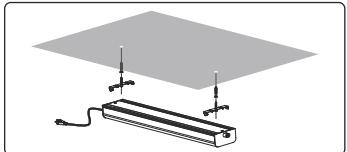
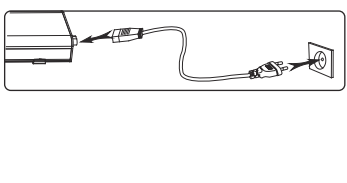
1.Verwenden Sie die gewinderollen Blechschrauben, um die Schnalle auf der Installationsfläche zu befestigen. Beachten Sie, dass der Abstand zwischen den beiden Schnallen kleiner als die Länge der Leuchten sein sollte.



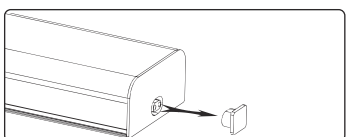
2.Die Steckerschutzabdeckung an der Endkappe der Lampe herausziehen.
3.Die männlichen und weiblichen Enden der beiden Lampen miteinander verbinden und fest einstecken.



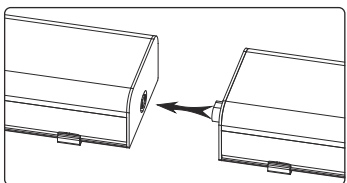
4.Das mittlere Anschlusskabel verwenden und die Stecker in die jeweiligen Buchsen der beiden Lampen einführen und dann fest einstecken.



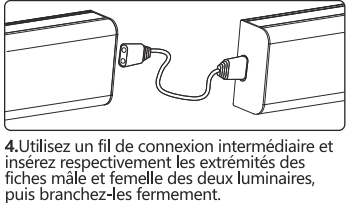
1.Utilisez les vis à molette pour fixer la boucle sur la surface d'installation. Notez que la distance entre les deux boudes doit être inférieure à la longueur des luminaires.



2.Retirez le couverde de protection de la fiche sur le capuchon d'extrémité de la lampe.



3.Connectez les extrémités mâle et femelle des deux luminaires et branchez fermement.



4.Utilisez un fil de connexion intermédiaire et insérez respectivement les extrémités des fiches mâle et femelle des deux luminaires, puis branchez-les fermement.



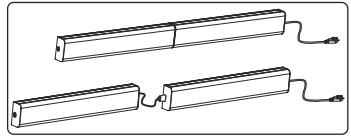
5.Utilisez la borne femelle pour connecter la lampe et la borne mâle pour la brancher sur l'alimentation (220-240V ~ ) et ainsi obtenir l'éclairage.

1.Utilisez les vis à molette pour fixer la boucle sur la surface d'installation. Notez que la distance entre les deux boudes doit être inférieure à la longueur des luminaires.
2.Retirez le couverde de protection de la fiche sur le capuchon d'extrémité de la lampe.
3.Connectez les extrémités mâle et femelle des deux luminaires et branchez fermement.
4.Utilisez un fil de connexion intermédiaire et insérez respectivement les extrémités des fiches mâle et femelle des deux luminaires, puis branchez-les fermement.
5.Utilisez la borne femelle pour connecter la lampe et la borne mâle pour la brancher sur l'alimentation (220-240V ~ ) et ainsi obtenir l'éclairage.

1.Utilisez les vis à molette pour fixer la boucle sur la surface d'installation. Notez que la distance entre les deux boudes doit être inférieure à la longueur des luminaires.
2.Retirez le couverde de protection de la fiche sur le capuchon d'extrémité de la lampe.
3.Connectez les extrémités mâle et femelle des deux luminaires et branchez fermement.
4.Utilisez un fil de connexion intermédiaire et insérez respectivement les extrémités des fiches mâle et femelle des deux luminaires, puis branchez-les fermement.
5.Utilisez la borne femelle pour connecter la lampe et la borne mâle pour la brancher sur l'alimentation (220-240V ~ ) et ainsi obtenir l'éclairage.

5.Utilisez la borne femelle pour connecter la lampe et la borne mâle pour la brancher sur l'alimentation (220-240V ~ ) et ainsi obtenir l'éclairage.

5.Stecken Sie das Ausgangsende des Netzkabels in das Buchsenende der ersten Lampe, das andere Ende in die Steckdose stecken.Schließen Sie dann das Netzteil (220-240V ~ ) an, damit Sie eine Beleuchtung erzielen können.



Hinweis: Das obige Diagramm zeigt den Unterschied zwischen den beiden Arten von Verbindungen. Das erste Diagramm ist eine ununterbrochene Beleuchtungsverbindung vom langen Typ. Das zweite Diagramm zeigt den Anschluss für intermittierende Beleuchtung oder den Anschluss der Lampe um eine Ecke oder den Anschluss zur Überwindung von Hindernissen.

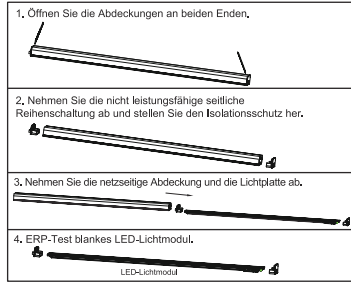
### WARNUNG

1.DIE INSTALLATION DURCH EINEN QUALIFIZIERTEN ELEKTRIKER VORNEHMEN LASSEN.

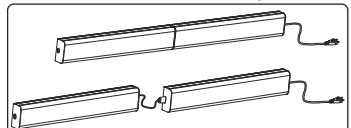
2.DIE LAMPEN WÄHREND DER BENUTZUNG NICHT MIT GEGENSTÄNDEN ABDECKEN.

3.WÄHREND DES GEBRAUCHS SOLLTE DIE LAMPENOBERFLÄCHE SAUBER GEHALTEN WERDEN. WENN SIE STAUB ODER ÖL AUF DER LAMPENOBERFLÄCHE FESTSTELLEN, WISCHEN SIE SIE BITTE RECHTZITIG AB. 4. VERWENDEN SIE DIE LAMPE NICHT, WENN SIE KAPUTT IST. 5. DER MAXIMALE VERBINDUNG DER LEUCHTEN DARF 15 METER NICHT ÜBERSCHREITEN.

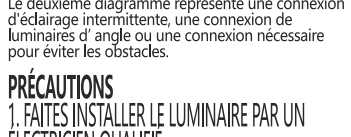
Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden
ERP-Modul Demontage Diagramm der schattenlosen Lichtleiste:



1. Öffnen Sie die Abdeckung an beiden Enden.
2. Nehmen Sie die nicht leistungsfähige seitliche Reihenschaltung ab und stellen Sie den Isolationschutz her.
3. Nehmen Sie die netzseitige Abdeckung und die Lichtplatte ab.
4. ERP-Test blankes LED-Lichtmodul.



5.Utilisez la borne femelle pour connecter la lampe et la borne mâle pour la brancher sur l'alimentation (220-240V ~ ) et ainsi obtenir l'éclairage.

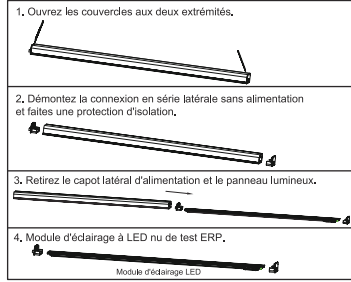


Note: Le diagramme ci-dessus montre la différence entre les deux modes de connexion du fil. Le premier diagramme représente une connexion d'éclairage ininterrompue de type long.

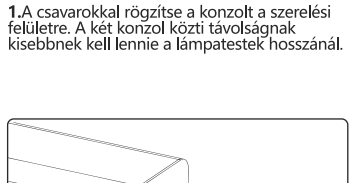
2. NE COUVREZ PAS LES LUMINAIRES AVEC DES OBJETS PENDANT SON UTILISATION. 3. PENDANT SON UTILISATION, LA SURFACE DU LUMINAIRE DOIT ÊTRE MAINTENUE PROPRE ET ORDONNÉE. SI VOUS CONSTATEZ LA PRÉSENCE DE POUSSIÈRE OU D'HUILE SUR LA SURFACE DU LUMINAIRE, VEUILLEZ L'ESSUYER À TEMPS. 4. N' UTILISEZ PAS LE LUMINAIRE S'IL EST CASSÉ. 5. LA CONNEXION MAXIMALE DE LUMINAIRES NE DOIT PAS DÉPASSER 15 MÈTRES.

La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire.

Schéma de démontage du module ERP du tube lumineux sans ordre :



1. Ouvrez les couvercles aux deux extrémités.
2. Démontez la connexion en série latérale sans alimentation et faites une protection d'isolation.
3. Retirez le capot latéral d'alimentation et le panneau lumineux.
4. Module d'éclairage à LED nu de test ERP.



1. Ouvrez les couvercles aux deux extrémités.
2. Démontez la connexion en série latérale sans alimentation et faites une protection d'isolation.
3. Retirez le capot latéral d'alimentation et le panneau lumineux.
4. Module d'éclairage à LED nu de test ERP.

1. Ouvrez les couvercles aux deux extrémités.
2. Démontez la connexion en série latérale sans alimentation et faites une protection d'isolation.
3. Retirez le capot latéral d'alimentation et le panneau lumineux.
4. Module d'éclairage à LED nu de test ERP.

5. Utilisez la borne femelle pour connecter la lampe et la borne mâle pour la brancher sur l'alimentation (220-240V ~ ) et ainsi obtenir l'éclairage.

### NL GEBRUIKSAANWIJZING

#### Schaduwloze zuiveringslamp

Dank u voor uw aankoop van de AIGOSTAR LED-zuiveringslamp. Lees voor uw gemak deze handleiding zorgvuldig voor gebruik en bewaar deze als toekomstige referentie.

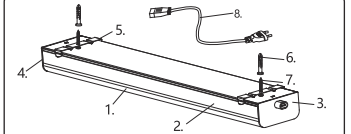
### Productintroductie

De schaduwloze zuiverings lamp is een praktisch nieuw type LED-lamp. Dit zuiveringslicht heeft, in tegenstelling tot de verlichtingstechnologie op de bestaande markt, een schaduwloze verbindingfunctie. Het lampoppervlak heeft geen donker gebied wanneer de lamp in serie wordt aangesloten, wat het probleem van schaduwverlichting oplost. De zijkappen van deze zuiveringslamp hebben geen randen en zorgen voor een eenvoudig, modern en robuust uiterlijk.

### Producteigenschaften

1.Schaduwloze verbinding, eenvoudige modieuze uitstraling.
2.Stekerverbinding, eenvoudig te installeren.
3.Uniforme helderheid, comfortabele verlichting.
4.Hoge lichtopbrengst, sterke kleurweergave-index, energiezuiniger.
Dit product wordt gebruikt in winkelcentra, supermarkten, winkels, doorgangen, galerijen en als basisverlichting, met name voor schappen, vitrine, enz.

### Onderdelen



- |                                  |                                                                              |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1.Lampoppervlak                  | 7.Schroefdraadvormende tap Schroeven                                         |
| 2.Lampbehuizing                  | 8.Koop de accessoires voor het netsnoer apart bij onze verkooppuntdeverkers. |
| 3.Zijkap 1                       | Zoals hieronder getoond:                                                     |
| 4.Zijkap 2                       |                                                                              |
| 5.Gesp                           |                                                                              |
| 6.Uitbreidbare plastic Schroeven |                                                                              |

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique <F> - (EU) 2019/2015.

### Specificatie: parameter

(1)600 mm 12W LED schaduwloze zuiveringslamp BLC-7035-12W
Formaat: 70\*35\*581mm
Vermogen: 12W
CCT: 3000K/4000K/6500K
Lichtstroom: 1200lm
CRI: Ra≥80
Ingangsspanning: 220-240V ~ 50/60Hz

### PT MANUAL DE INSTRUÇÕES

#### Lâmpada sem sombra da purificação da conexão

Obrigado por comprar a lâmpada de purificação LED AIGOSTAR. Para a sua conveniência, leia este manual cuidadosamente antes de usar e guarde-o para referência futura.

### Introdução do produto

A lâmpada de purificação de conexão sem sombras é um novo tipo prático de luz LED. Comparada com a tecnologia de iluminação no mercado existente, esta luz de purificação possui uma função de conexão sem sombra, a superfície luminosa não possui área escura quando a lâmpada é conectada em série, o que resolve o problema de iluminação com sombra. Esta lâmpada da lâmpada de purificação não tem bordas, apresentando uma aparência simples e fashion com forte senso geral.

### Características dos produtos

1.Connexão sem sombras, aparência simples da moda.
2.Plugue de conexão, fácil de instalar.
3.Brilho uniforme, iluminação confortável.
4.Alta eficiência luminosa, forte índice de reprodução de cores, mais eficiente em termos energéticos.

Este produto é aplicável a shopping, supermercados, lojas, passagens, galerias e outras iluminações básicas, especialmente plateleiras, vitrines etc.

### Partes importantes



- |                        |                                                            |
|------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1. Superfície luminosa | 8. Parafusos de plástico expansivos mostrados ao seguinte: |
| 2. Corpo da lâmpada    |                                                            |
| 3. Tampa1              |                                                            |