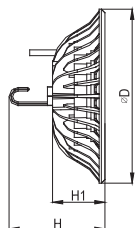
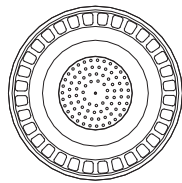


# EN C SERIES HIGH BAY LIGHT PRODUCTS INSTALLATION INSTRUCTIONS

## SPECIFICATIONS

Rated Power	100W	150W	200W
Input voltage	AC220-240V 50/60Hz		
Input current	0.44A	0.66A	0.88A
Displacement Factor	≥0.9	≥0.9	≥0.9



## DIMENSIONS

Model No.	D(mm)	H1(mm)	H(mm)
100W	Φ300	75	135
150W	Φ350	82.5	142.5
200W	Φ390	89.5	149.5

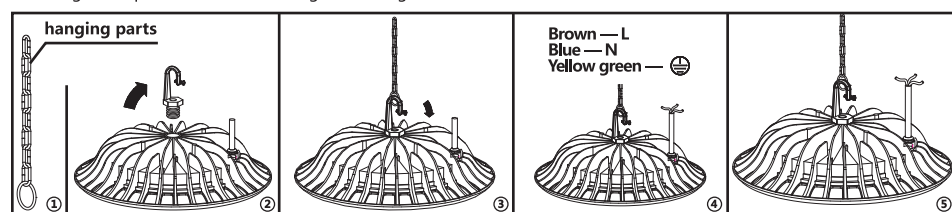
Lifetime: Up to 25000 hours IP Rating: IP65  
Tools Required: Flat-blade screwdriver, May need some of the power cable.

## INSTALLATION

Strictly follow these instructions for installing, avoid the intensity of power cable during installing. (Supply connection and other external wiring conductor shall be at least 3\*1.0 mm<sup>2</sup>)

### As photo:

1. Installed hanging parts (derrick or chain hoist), the hanging parts need to be strong enough. Note: the hanging parts need to be purchased separately!
2. Installing the hook on the housing of the high bay light.
3. Hanging the high bay light to the hanging parts and tightening the screws in the hook.
4. Connecting the wiring of the high bay light
5. Turning on the power to make sure the light is working



**⚠ NOTICE:** Read thoroughly before installing. the luminaire shall be installed by a qualified electrician, and hand over these introductions to user for maintenance afterwards.

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

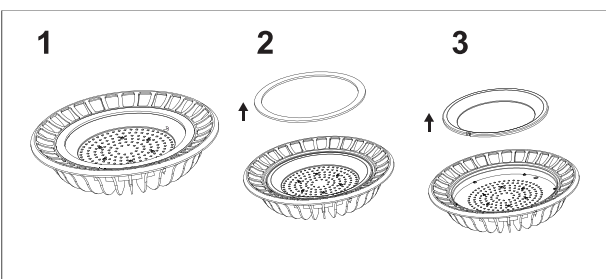
Turn off the main power before maintenance.

If not, may cause the risk of electric shock and fire. Check the strength of installation material.

If installed incorrectly, may cause the luminaire to drop down. Having issued this warning the company accepts NO responsibility for issues arising from any failure to comply with this clear instruction. The Corp Will not accept responsibility for any other issues arising from improper use or fitting of this product as these matters are beyond our control.

## WARRANTY:

This product is warranted from manufacturing defect only. This warranty is valid for 2 year from the date of purchase. This warranty does not apply to damage caused by user wrong installation or abnormal wear and tear. The Corp gives no warranty against damage to any surface due to incorrect removing or applying this product.



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

1. Take out the lamp
2. Remove the glass
3. Reflector removal

**IT** Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe energetica <F> - (EU)2019/2015

1. Estrarre la lampada
2. Rimuovere il vetro
3. Rimuovere il riflettore

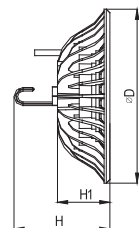
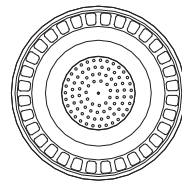
**FR** Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique <F> - (EU)2019/2015.

1. Sortez la lampe.
2. Retirez le verre.
3. Retrait du réflecteur

# ES SERIE C DE CAMPANAS HIGH BAY - INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia nominal	100W	150W	200W
Tensión	AC220-240V 50/60Hz		
Corriente	0.44A	0.66A	0.88A
Factor de desplazamiento	≥0.9	≥0.9	≥0.9



## DIMENSIONES

Modelo n°	D(mm)	H1(mm)	H(mm)
100W	Φ300	75	135
150W	Φ350	82.5	142.5
200W	Φ390	89.5	149.5

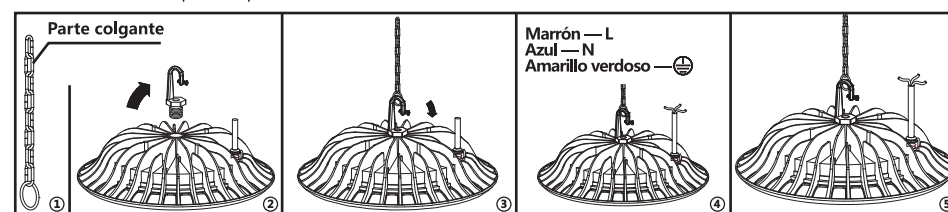
Vida útil: hasta 25000 horas Protección IP: IP65  
Herramientas requeridas: Destornillador plano, Puede necesitar un cable eléctrico

## INSTALACIÓN

Siga estrictamente estas instrucciones de instalación y corte la corriente eléctrica durante la instalación (los cables y conductores deben ser al menos de 3\*1.0 mm<sup>2</sup>)

### Como muestra la ilustración:

1. Las partes colgantes (cadena) tienen que ser lo suficientemente resistentes para soportar el peso del producto. Nota: las partes colgantes no están incluidas.
2. Instalación del gancho en la carcasa de la campana high bay.
3. Colgar la campana high bay a la cadena y apretar los tornillos del gancho.
4. Conectar los cables del producto
5. Encender la corriente para comprobar el funcionamiento del luminario.



**⚠ AVISO:** Lea estas instrucciones con atención antes de instalar el producto. El luminario debe instalarlo un electricista cualificado y entregar estas instrucciones al usuario para el mantenimiento.

**⚡ ATENCIÓN:** La parte eléctrica de este producto solo puede reemplazarla el fabricante, un agente autorizado o una persona cualificada.

Apague la corriente eléctrica antes de llevar a cabo las tareas de mantenimiento.

De lo contrario, estará expuesto a una descarga eléctrica o a un incendio. Compruebe la Resistencia de los materiales de instalación.

Una instalación incorrecta podría hacer que el producto se caiga. Después de esta advertencia, el fabricante NO se responsabiliza de ningún problema que pueda surgir al no seguir las instrucciones. El fabricante no se responsabiliza de ningún problema que pueda surgir de un uso inapropiado o de una instalación incorrecta, ya que está fuera de su control.

## GARANTÍA:

Este producto tiene una garantía por defectos de fabricación únicamente. Esta garantía tiene una validez de 2 años desde la fecha de compra. Esta garantía no se aplica a los daños causados por una instalación incorrecta o por un desgaste inusual. El fabricante no se responsabiliza los daños que pueda sufrir una superficie debido a una instalación o desinstalación incorrecta del producto.

**ES** Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética <F> - (EU) 2019/2015

1. Sacar la lámpara
2. Retirar el cristal
3. Retirar el reflector

**DE** Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <F> - (EU)2019/2015

1. Nehmen Sie die Lampe heraus
2. Entfernen Sie das Glas
3. Reflektor entfernen

**PT** Este produto contém uma fonte de luz de eficiência energética <F> - (UE) 2019/2015

1. Tire a lâmpada
2. Remova o copo
3. Remoção do refletor

**PL** Ten produkt zawiera źródło światła klasy energetycznej <F> - (EU)2019/2015

1. Wyciągnij lampę
2. Usuń szkło
3. Usunanie reflektora

**NL** dit product bevat een lichtbron met een energie-efficiëntieklasse <F> - (EU)2019/2015

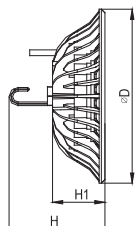
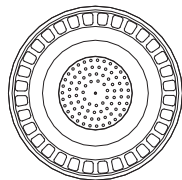
1. Haal de lamp er uit
2. Verwijder het glas
3. Haal de reflector weg

**HU** Ez a termék <F> - (EU)2019/2015 energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz

1. Vegye ki a lámpát
2. Távolítsa el az üveget
3. Fényzőrész eltávolítása

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Moc znamionowa	100W	150W	200W
Napięcie wejściowe	AC220-240V 50/60Hz		
Prąd wejściowy	0.44A	0.66A	0.88A
Współczynnik przesunięcia fazowego	≥0.9	≥0.9	≥0.9



## DIMENSIONS

Model No.	D(mm)	H1(mm)	H(mm)
100W	Φ300	75	135
150W	Φ350	82.5	142.5
200W	Φ390	89.5	149.5

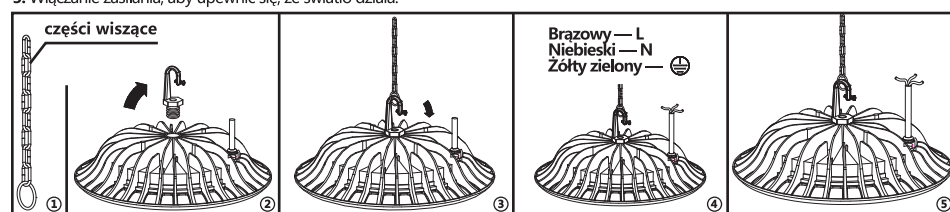
Żywotność: do 25000 godzin. Klasa ochrony: IP65  
Potrzebne narzędzia: Płaski śrubokręt. W przypadku niektórych instalacji – kawałek kabla zasilającego

## MONTAŻ

Ścisłe przestrzegaj instrukcji montażu. Upewnij się, że przewód zasilający jest odłączony od prądu podczas montażu. (Podłączenie zasilania i inne zewnętrzne przewody instalacji elektrycznej powinny mieć co najmniej 3\*1,0 mm<sup>2</sup>)

## Jak na rysunku:

- Zamontowane części wiszące (żuraw lub wciągnik łańcuchowy) muszą być wystarczająco mocne.  
Uwaga: części wiszące sprzedawane są osobno!
- Instalowanie haka na obudowie oprawy do montażu na dużej wysokości.
- Zawieszenie oprawy do montażu na dużej wysokości na wiszących częściach i dokręcenie śrub w haku.
- Podłączenie okablowania oprawy do montażu na dużej wysokości.
- Włączenie zasilania, aby upewnić się, że światło działa.



**UWAGA:** Przed montażem zapoznaj się z instrukcją. Montaż oprawy powinien być przeprowadzony przez wykwalifikowanego elektryka. Instrukcje należy przekazać użytkownikowi by miał dostęp do informacji dot. prac konserwacyjnych.

**OSTRZEŻENIE:** Źródło światła zawarte w tej oprawie może być wymieniane wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego lub inną wykwalifikowaną osobę. Przed pracami konserwacyjnymi wyłącz zasilanie.

Nieodłączenie zasilania może spowodować ryzyko porażenia prądem i pożar.

Sprawdź wytrzymałość materiału instalacyjnego.

Nieprawidłowy montaż może spowodować spadnięcie oprawy. Wydanie ostrzeżenia powoduje, że firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za problemy wynikające z nieprzestrzegania tej wyraźnej instrukcji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek inne problemy wynikające z niewłaściwego użytkowania lub montażu produktu, ponieważ kwestie te są poza kontrolą producenta.

## GWARANCJA:

Produkt objęty jest gwarancją wyłącznie na wady produkcyjne. Gwarancja jest ważna przez 2 lata od dnia zakupu. Gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych niewłaściwym montażem lub użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem. Producent nie udziela żadnej gwarancji na uszkodzenie jakiegokolwiek powierzchni w wyniku nieprawidłowego demontażu lub zastosowania tego produktu.



HB10UA-840



HB10UA-865



HB15UA-840



HB15UA-865



HB20UA-865

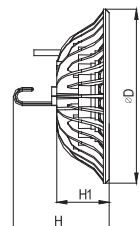
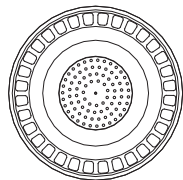


HB20UA-840



## SPECIFICHE

Potenza nominale	100W	150W	200W
Tensione di ingresso	AC220-240V 50/60Hz		
Corrente di ingresso	0.44A	0.66A	0.88A
Coefficiente di modifica	≥0.9	≥0.9	≥0.9



## DIMENSIONI

Model No.	D(mm)	H1(mm)	H(mm)
100W	Φ300	75	135
150W	Φ350	82.5	142.5
200W	Φ390	89.5	149.5

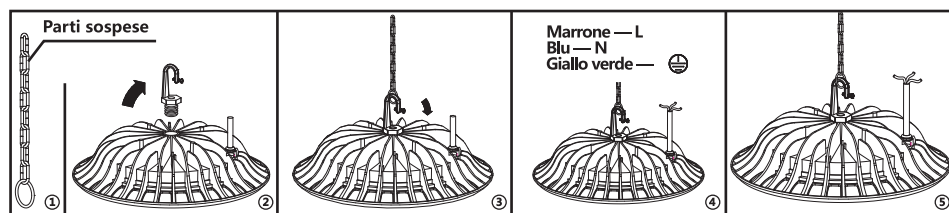
Durata: fino a 25000 ore. Grado IP: IP65  
Strumenti richiesti: Cacciavite a lama piatta  
Potrebbe essere necessario parte del cavo di alimentazione

## INSTALLAZIONE

Seguire rigorosamente queste istruzioni per l'installazione, evitare l'intensità del cavo di alimentazione durante l'installazione (la connessione di alimentazione e altri conduttori di cablaggio esterni devono essere di almeno 3 \* 1,0 mm<sup>2</sup>)

## Come da foto:

- Le parti sospese installate (torre o paranco a catena) devono essere sufficientemente robuste. Nota: le parti sospese devono essere acquistate separatamente!
- Installazione del gancio sull'alloggiamento dell'alta luce della baia.
- Appendere l'alta luce della baia alle parti sospese e serrare le viti del gancio
- Collegare i cavi dell'alta luce della baia
- Accendere l'alimentazione per assicurarsi che la luce funzioni



**AVVISO:** Leggere attentamente prima dell'installazione. L'apparecchio deve essere installato da un elettricista qualificato e consegnare successivamente queste istruzioni all'utente per la manutenzione.

**ATTENZIONE:** La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal produttore o dal suo agente di servizio o da una persona qualificata simile.

Spegnerne l'alimentazione principale prima della manutenzione.

In caso contrario, può causare il rischio di scosse elettriche e incendi. Controllare la resistenza del materiale di installazione.

Se installato in modo errato, può causare la caduta dell'apparecchio. Avendo emesso questo avviso, la società NON si assume alcuna responsabilità per problemi derivanti dall'inosservanza di questa chiara istruzione

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per qualsiasi altro problema derivante da un uso improprio o montaggio di questo prodotto in quanto tali questioni sono al di fuori del nostro controllo.

## GARANZIA:

Questo prodotto è garantito solo da difetti di fabbricazione. Questa garanzia è valida per 2 anni dalla data di acquisto. La presente garanzia non si applica ai danni causati da un'errata installazione da parte dell'utente o da un'usura anomala. La Corp non fornisce alcuna garanzia contro danni a qualsiasi superficie dovuti a errata rimozione o applicazione di questo prodotto.



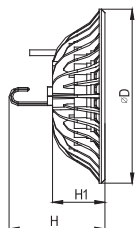
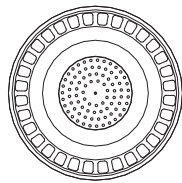
ITALIA MARKET SRL  
VIA DELLE INDUSTRIE, 9/1  
20883 MEZZAGO(MB), ITALIA  
P.IVA: IT10502730962  
HTTP://WWW.AIGOSTAR.COM  
MADE IN CHINA



# DE C-SERIE HOCHREGALLAGER PRODUKTE MONTAGEANLEITUNG

## TECHNISCHE

Nennleistung	100W	150W	200W
Eingangsspannung	AC220-240V 50/60Hz		
Eingangsstrom	0.44A	0.66A	0.88A
Verdrängungsfaktor	≥0.9	≥0.9	≥0.9



### ABMESSUNGEN

Model No.	D(mm)	H1(mm)	H(mm)
100W	Φ300	75	135
150W	Φ350	82.5	142.5
200W	Φ390	89.5	149.5

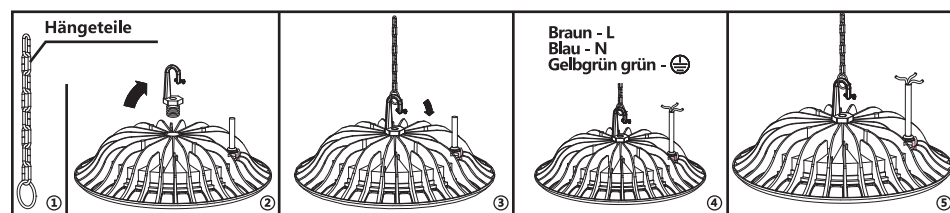
Lebensdauer: Bis zu 25000 Stunden IP-Schutzart: IP65  
Erforderliche Werkzeuge: Flachklingen-Schraubendreher  
Möglicherweise wird ein Teil des Netzkabels benötigt.

## INSTALLATION

Befolgen Sie bei der Installation unbedingt diese Anweisungen, vermeiden Sie die Intensität des Netzkabels während der Installation (der Netzanschluss und andere externe Kabel müssen mindestens 3\*1,0 mm<sup>2</sup> betragen).

### Als Foto:

1. installierte Hängeteile (Derrick oder Kettenzug), die Hängeteile müssen stark genug sein. Hinweis: Die Hängeteile müssen separat gekauft werden!
2. Montieren des Hakens am Gehäuse der Hallenleuchte.
3. Hängen Sie das Hallenlicht an die Hängeteile und ziehen Sie die Schrauben im Haken an.
4. Anschluss der Verdrahtung des Hallenlichts
5. Einschalten der Stromversorgung, um sicherzustellen, dass die Leuchte funktioniert.



**!HINWEIS:** Die Leuchte wird von einem qualifizierten Elektriker installiert und dieser übergibt diese Anweisungen dem Benutzer zur späteren Wartung.

**!WAARNUNG:** Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur durch den Hersteller oder seinen Servicepartner oder eine gleichwertige Fachkraft ersetzt werden.

Schalten Sie vor Wartungsarbeiten die Hauptstromversorgung aus.

Andernfalls besteht die Gefahr von Stromschlag und Feuer. Überprüfen Sie die Festigkeit des Installationsmaterials. Bei falscher Installation kann die Leuchte herunterfallen.

### GARANTIE:

Für dieses Produkt wird nur aufgrund von Herstellungsfehlern eine Garantie übernommen. Diese Garantie gilt für 2 Jahre ab Kaufdatum. Diese Garantie gilt nicht für Schäden, die durch eine falsche Installation des Benutzers oder übermäßigen Verschleiß verursacht werden. Das Unternehmen gibt keine Garantie gegen Schäden an der Oberfläche durch falsches Entfernen oder Anwenden dieses Produkts.



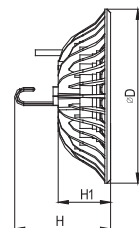
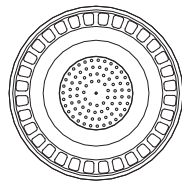
ITALIA MARKET SRL  
VIA DELLE INDUSTRIE, 9/1  
20883 MEZZAGO(MB), ITALIA  
P.IVA: IT10502730962  
HTTP://WWW.AIGOSTAR.COM  
MADE IN CHINA



# NL C INSTALLATIE-INSTRUCTIES VOOR SERIE HIGH BAY LICHTPRODUCTEN

## SPECIFICATIES

Nominaal vermogen	100W	150W	200W
Ingangsspanning	AC220-240V 50/60Hz		
Invoerstroomb	0.44A	0.66A	0.88A
verplaatsingsfactor	≥0.9	≥0.9	≥0.9



### DIMENSIES

Model No.	D(mm)	H1(mm)	H(mm)
100W	Φ300	75	135
150W	Φ350	82.5	142.5
200W	Φ390	89.5	149.5

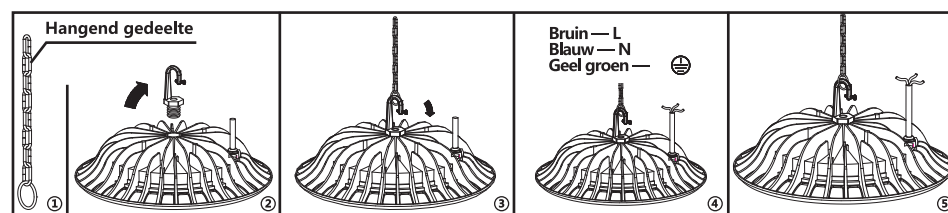
Levensduur: Tot 25000 uur IP-classificatie: IP65  
Benodigde gereedschappen: Platte schroevendraaier Mogelijk een gedeelte van het netsnoer

## INSTALLATIE

Volg deze installatie-instructies strikt op, vermijd de intensiteit van de voedingskabel tijdens de installatie. (Voedingsaansluiting en andere externe bedradingen moeten minimaal 3\*1.0 mm<sup>2</sup> zijn)

### Zoals afgebeeld:

1. Installeer het hangende gedeelte (derrick of kettinglier), het hangende gedeelte moet stevig genoeg zijn. Let op: het hangende gedeelte moet apart worden gekocht!
2. Installeer de haak op de behuizing van het high bay licht.
3. Hang het high bay licht aan het hangende gedeelte en draai de schroeven in de haak vast.
4. Sluit de bedrading van het high bay licht aan.
5. Schakel de stroom in om te controleren of het licht werkt.



**!OPMERKING:** Lees aandachtig voordat u installeert. Het armatuur moet worden geïnstalleerd door een gekwalificeerde elektricien en deze handleiding moet aan de gebruiker overhandigd worden voor later onderhoud.

**!WAARSCHUWING:** De lichtbron in de armatuur mag alleen worden vervangen door de fabrikant of zijn vertegenwoordiger van de klantendienst of een gelijkaardige gekwalificeerde persoon. Schakel de hoofdvoeding uit vóór onderhoud. Indien u dit niet doet, kunt u het risico lopen op elektrische schokken of brand. Controleer de sterkte van het installatiemateriaal. Bij incorrecte installatie kan het armatuur neervallen.

Na het gegeven hebben van deze waarschuwing, neemt het bedrijf GEEN verantwoordelijkheid voor problemen die voortvloeien uit het niet naleven van deze duidelijke instructie. De Corp neemt geen verantwoordelijkheid voor andere problemen die voortvloeien uit verkeerd gebruik of montage van dit product omdat deze zaken buiten zijn controle vallen.

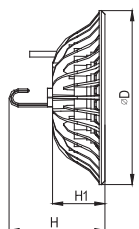
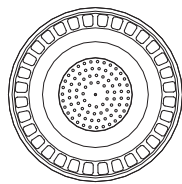
### GARANTIE:

Dit product heeft alleen garantie op fabricagefouten. Deze garantie is 2 jaar geldig vanaf de datum van aankoop. Deze garantie is niet van toepassing op schade veroorzaakt door verkeerde installatie door de gebruiker of abnormale slijtage. De Corp geeft geen garantie voor schade aan een oppervlak als gevolg van het verkeerdelijk verwijderen of aanbrengen van dit product.

# HU C-SOROZATÚ FÜGGŐLÁMPÁK SZERELÉSI ÚTMUTATÓJA

## MŰSZAKI ADATOK

Névleges teljesítmény	100W	150W	200W
Bemeneti feszültség	220-240 V AC, 50/60Hz		
Áramfelvétel	0,44 A	0,66 A	0,88 A
Kiszorítási tényező	≥0,9	≥0,9	≥0,9



### MÉRETEK

Modellszám	D(mm)	H1 (mm)	H (mm)
100 W	Φ300	75	135
150 W	Φ350	82,5	142,5
200 W	Φ390	89,5	149,5

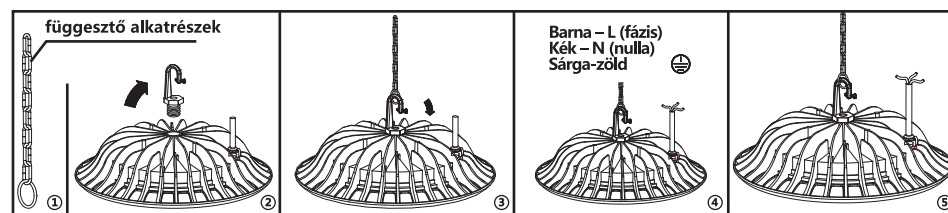
Élettartam: Akár 25 000 óra IP védelem: IP65  
Szükséges szerszámok: Lapos csavarhúzó, esetleg kevés tápkábel.

## FELSZERELÉS

A szerelés során szigorúan tartsa be ezeket az előírásokat, a kábelt ne kezelje túl nagy erővel a szerelés során (a tápkábel és a külső kábelezés legalább 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> legyen).

### Ahogy a fotón látható:

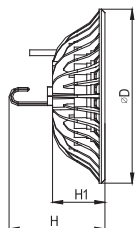
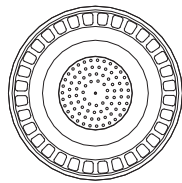
- 1.A függesztő alkatrész (rúd vagy láncos emelő) beszerelése, a függesztő részeknek elegendően erősnek kell lenniük. Megjegyzés: a függesztő alkatrészeket külön kell megvásárolni!
- 2.A horog felszerelése a függőlámpa házára.
- 3.A függőlámpa felakasztása a függesztő alkatrészekre és a horog csavarjainak meghúzása.
- 4.A kábel vezetékének csatlakoztatása a függőlámpára.
- 5.Kapcsolja be az áramot, és ellenőrizze, hogy a fényforrás működik-e.



# FR INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DES PRODUITS D'ÉCLAIRAGE HIGH BAY SÉRIE C

## CARACTÉRISTIQUES

Puissance	100W	150W	200W
Tension d'entrée	AC220-240V 50/60Hz		
Courant d'entrée	0.44A	0.66A	0.88A
Facteur de déplacement	≥0.9	≥0.9	≥0.9



### DIMENSIONS

Modèle n°	D(mm)	H1(mm)	H(mm)
100W	Φ300	75	135
150W	Φ350	82.5	142.5
200W	Φ390	89.5	149.5

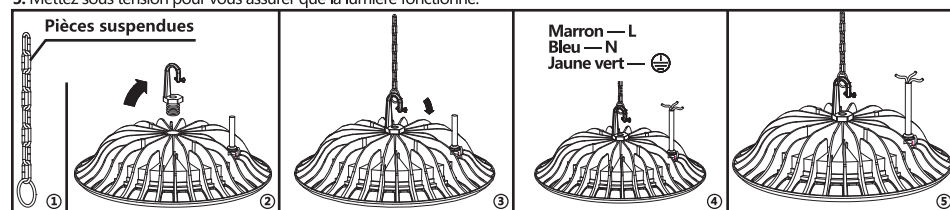
Durée de vie : jusqu'à 25000 heures Classement IP: IP65  
**Outils nécessaires:** Tournevis plat Peut être nécessaire une partie du câble d'alimentation

## INSTALLATION

Suivez strictement ces instructions pour l'installation. Évitez l'intensité du câble d'alimentation lors de l'installation. (Le raccordement d'alimentation et tout autre conducteur de câblage externe doivent avoir au moins 3\*1.0 mm2.)

### En référence aux photos :

1. Installez des pièces suspendues (derrick ou palan à chaîne). Celles-ci doivent être suffisamment fortes. Remarque : les pièces suspendues doivent être achetées séparément !
2. Installez le crochet sur le boîtier de la lampe High Bay.
3. Accrochez la lampe aux pièces suspendues et serrez les vis dans le crochet.
4. Connectez le câble à la lampe High Bay.
5. Mettez sous tension pour vous assurer que la lumière fonctionne.



**⚠ REMARQUE:** Lisez attentivement ces instructions avant l'installation. Le luminaire doit être installé par un électricien qualifié et ces instructions doivent ensuite être remises à l'utilisateur pour la maintenance.

**⚡ ATTENTION:** 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.

Coupez le courant principal avant l'installation et l'entretien. Dans le cas contraire, les risques d'incendie et d'électrocution sont élevés.

Vérifiez la résistance du matériel d'installation. S'il est mal installé, le luminaire pourrait tomber.

Suite à cet avertissement, l'entreprise n'acceptera aucune responsabilité pour les problèmes résultants du non-respect de cette instruction claire. La société n'acceptera aucune responsabilité pour tout autre problème résultant d'une utilisation ou d'un montage incorrect de ce produit, ces problèmes étant indépendants de notre volonté.

### GARANTIE :

Ce produit est garanti uniquement contre les défauts de fabrication. Cette garantie est valable 2 ans à compter de la date d'achat. Cette garantie ne s'applique pas aux dommages causés par une installation incorrecte de l'utilisateur ou par une usure anormale. L'entreprise n'accorde aucune garantie contre les dommages causés à une surface par un retrait ou une application incorrecte de ce produit.

**⚠ MEGJEGYZÉS:** A felszerelés előtt alaposan olvassa el, a lámpát szakképzett elektromos szerelőnek kell felszerelnie, és ezt az útmutatót későbbi karbantartás céljára át kell adnia a felhasználónak.

**⚡ FIGYELMEZTETÉS:** A lámpában található fényforrást csak a gyártó, a gyártó szakszervize, vagy hasonlóan képzett személy cserélheti ki.

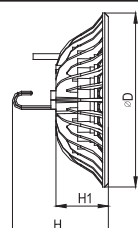
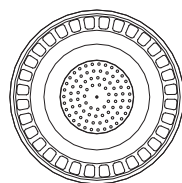
Karbantartás előtt kapcsolja ki a hálózati tápellátást.

Ennek elmulasztása áramütést vagy tüzet okozhat. Ellenőrizze a szerelési anyagok teherbírását.

# PT INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO DOS PRODUTOS DE LUZ DE ALTO NÍVEL DA SÉRIE C

## ESPECIFICAÇÕES

Potência nominal	100W	150W	200W
Tensão de entrada	AC220-240V 50/60Hz		
Corrente de entrada	0.44A	0.66A	0.88A
Fator de deslocamento	≥0.9	≥0.9	≥0.9



### DIMENSÕES

Modelo No.	D(mm)	H1(mm)	H(mm)
100W	Φ300	75	135
150W	Φ350	82.5	142.5
200W	Φ390	89.5	149.5

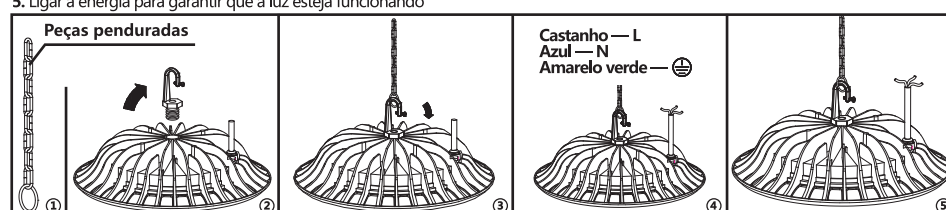
Tempo de vida: até 25000 horas Classificação IP: IP65  
**Ferramentas necessárias:** Chave de fenda Pode precisar de um pouco do cabo de alimentação

## INSTALAÇÃO

Siga rigorosamente estas instruções de instalação, evite a intensidade do cabo de alimentação durante a instalação (a conexão de alimentação e outro condutor de fiação externo deve ser de pelo menos 3 \* 1,0 mm2)

### Como a foto:

1. Peças de suspensão instaladas (torre ou guincho de corrente), as peças de suspensão precisam ser fortes o suficiente. Nota: as peças de suspensão precisam ser adquiridas separadamente!
2. Instalação do gancho na carcaça da luz alta do compartimento.
3. Pendurar a luz alta do compartimento nas peças penduradas e apertar os parafusos no gancho
4. Conexão da fiação da luz alta do compartimento
5. Ligar a energia para garantir que a luz esteja funcionando



**⚠ AVISO PRÉVIO:** Leia atentamente antes de instalar. a luminária deve ser instalada por um electricista qualificado e entregar essas introduções ao usuário para manutenção posterior.

**⚡ ATENÇÃO:** A fonte de luz contida nesta luminária deve ser substituída apenas pelo fabricante ou seu agente de serviço ou pessoa qualificada semelhante.

Desligue a energia principal antes da manutenção.

Caso contrário, pode causar risco de choque elétrico e incêndio. Verifique a resistência do material de instalação.

Se instalado incorretamente, pode fazer com que a luminária caia. Após emitir este aviso, a empresa NÃO se responsabiliza por problemas decorrentes de qualquer falha no cumprimento desta instrução clara.

Não nos responsabilizamos por quaisquer outros problemas decorrentes do uso inadequado ou montagem deste produto, pois esses assuntos estão fora de nosso controle.

### GARANTIA:

Este produto é garantido apenas por defeito de fabricação. Esta garantia é válida por 2 anos a partir da data da compra. Esta garantia não se aplica a danos causados pela instalação incorreta do usuário ou desgaste anormal. The Corp não oferece garantia contra danos a qualquer superfície devido à remoção ou aplicação incorreta deste produto.

Helytelen szerelés esetén a lámpa leeshet. A fenti figyelmeztetések kiadásával a vállalat SEMMILYEN felelősséget nem vállal az előírások figyelmen kívül hagyása miatt bekövetkező semmilyen eseményért sem. A Corp Will semmilyen felelősséget sem vállal a termék helytelen használatából vagy felszereléséből eredő semmilyen kárért, mert ezekre semmilyen ráhatása sincs.

### JÓTÁLLÁS:

A termék jótállása csak a gyártási hibákra terjed ki. Ez a jótállás a vásárlás napjától számított 2 évig érvényes. A jótállás nem vonatkozik a felhasználó által hibásan végzett telepítésből vagy a rendellenes kopásból adódó sérülésekre. A vállalat nem vállal jótállás a helytelen leszerelésből vagy használatból eredő felületi sérülésekre.