

# LAURA ASHLEY

IL4161

## HARRINGTON 5LT GLASS PENDANT INSTALLATION INSTRUCTIONS

These instructions are provided for your safety.

Please read carefully before commencing work and retain for future reference.

### SAFETY INFORMATION

- \* It is recommended that a qualified electrician is used to install this product.
- \* If you are in any doubt consult a person competent to give advice on the installation of electrical equipment.
- \* This fitting should be fitted in accordance with IEE Wiring Regulations and the Building Regulations
- \* To prevent electrocution switch off at the mains supply before installing or maintaining this fitting. Ensure other persons cannot restore the electricity supply without your knowledge.
- \* To avoid damage to concealed wiring during installation, establish the direction of the supply cable before drilling fixing holes.
- \* This fitting is Class 2=□ and should be fitted to a lighting supply protected by a 5 amp fuse or equivalent circuit breaker.
- \* When changing the bulb, always switch off at the mains and allow the old bulb to cool down before handling. Dispose of used bulbs carefully.
- \* Place this product out of direct sunlight

### INSTALLATION

1. Ensure the house electricity supply is off at the fuse board.
  2. Before removing the existing fitting, carefully note the position of each set of cables. If there are loops in cables that are not connected to the light these must be terminated in a separate terminal block not connected to the fitting.
  3. Remove mounting bracket from fitting by removing the two screws located on either side of the ceiling cup. Using the bracket as a template, mark and then drill the fixing holes in the ceiling. Ensure that the holes are drilled into a joist or other suitable mounting and not just the plaster. Attach the mounting bracket to the ceiling using suitable fixings ①
  4. Carefully remove the glass shade panels from their protective packaging ② Lower the glass panels one by one into the pendant frame. The edges of the glass are inserted behind the metal vertical retaining panels on the inside of the pendant frame. Keep the glass as vertical as possible during insertion into the frame whilst also taking care not to allow the glass panels to drop suddenly as this may cause damage.
  5. Slide the central metal stem over the electrical wiring of the pendant and towards the receiving collar on the lamp holder section. Rotate the stem into the hub to lock in place. Hold the lamp holder section still and rotate only the stem ③ Once tight, lock the stem in place by tightening the grub-screw located on the side of the receiving collar using the hex key provided ④
  6. Slide the three armed metal brace over the cable until it comes to rest on top of the central stem ⑤ Slide the top retaining ring over the stem and fully tighten to secure the assembly ⑥
  7. Chain links may be adjusted to reduce the height of the fitting. Using two pairs of pliers, carefully open the chain links and remove the required number to achieve the desired fitting height. Note: Cloth should be used between the jaws of the pliers to protect the decorative finish. Pull any excess cable through the ceiling cup. Attach the bottom adjustable chain link to the last link of the support chain to the connection ring of the chandelier. The link is opened by twisting the barrel nut at the side anti-clockwise, hooking the chain link over the top ring of the chandelier and retightening to close the link ⑦
- IMPORTANT** ensure the chain is supporting the weight of the fitting and not the electrical cable.

# LAURA ASHLEY

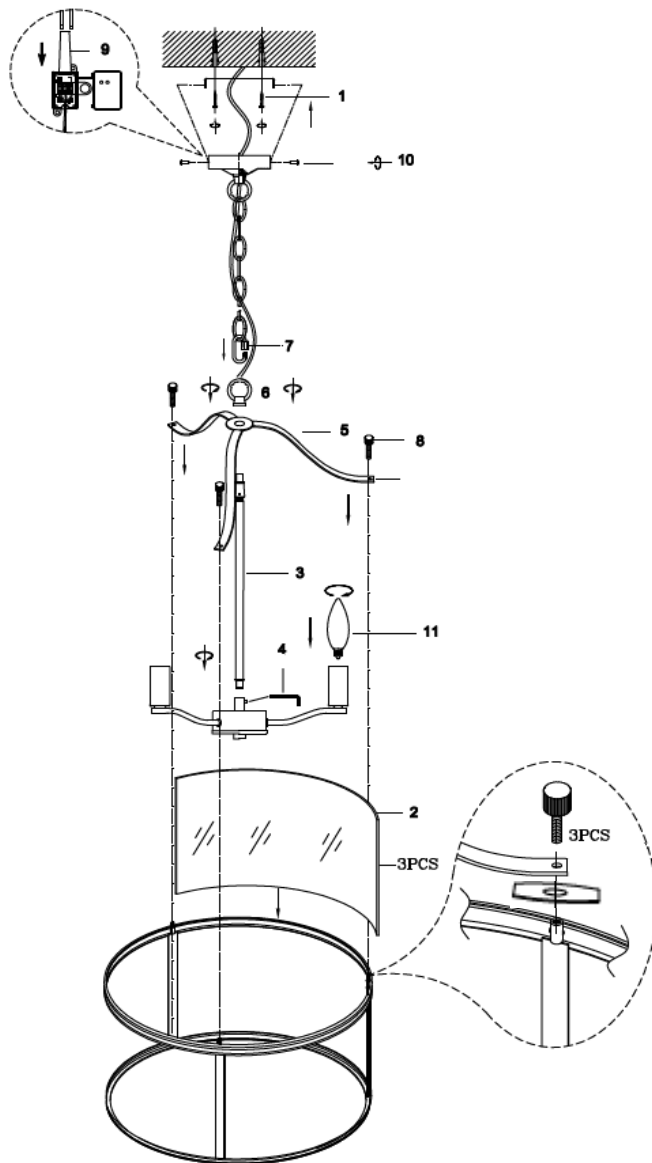
IL4161

8. Gently lower the lamp holder section in to the shade. The three metal arm braces on the lamp holder section need to be aligned with the three fixing points at the top of the pendant shade. Once the fixing holes are aligned, fit the small metal retaining plates over each of the fixing holes and insert the three thumb screws through the brace, retaining plates and into the pendant shade as shown below. Fully tighten the screws to secure in place. This step is best performed by resting the product on a floor or other covered flat surface and carefully tilting the shade to one side to help align the fixing holes. Ensure a good connection of mechanical parts is made before installing on to the ceiling ⑧

9. Use a screwdriver to lever open the connector block housing and feed supply cable through the rubber sleeve. Whilst supporting the weight of the fitting, make electrical connections as follows: ⑨
  - Connect the supply live (normally brown or red) to fitting live (marked "L") on the terminal block.
  - Connect the supply neutral (normally blue or black) to fitting neutral (marked "N") on the terminal block.

**Please note:** No earth should be fitted to any part of this light if any earth wires are present please ensure that these are terminated into a separate terminal block (not supplied) to ensure that continuity of the earth for the rest of the house is maintained.

10. Attach the fitting to the mounting bracket using the retaining screws removed earlier. **Take care not to trap wires in the process** ⑩
11. Fit the bulbs: Type and wattage as indicated on the fitting. **The wattage indicated must not be exceeded** ⑪ Note: The main vertical lamp holder stem has an in-line adjustable knuckle join. This can be used to centralise the lamp holders inside the shade.
12. Switch on the electricity supply at the fuse board.



## GENERAL INFORMATION

This fitting is designed for internal use only and must be fitted to a DRY SURFACE as any dampness in plaster or paint can damage the finish. **Do not use polish or abrasive cleaner - just a soft dry cloth.**

# LAURA ASHLEY

IL4161

## SUSPENSION EN VERRE HARRINGTON 5LT INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Ces instructions sont fournies pour votre sécurité.

Veuillez lire attentivement avant de commencer les travaux et les conserver pour référence future.

### INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

- \* Il est recommandé de faire appel à un électricien qualifié pour installer ce produit.
- \* En cas de doute, consultez une personne compétente pour obtenir des conseils à propos de l'installation d'un équipement électrique.
- \* Ce luminaire doit être installé conformément aux Réglementations de câblage et de construction IEE.
- \* Pour éviter les risques d'électrocution, coupez l'alimentation au niveau du compteur avant d'installer ou d'entretenir ce luminaire. Assurez-vous que personne ne pourra rétablir le courant sans votre connaissance.
- \* Pour éviter d'endommager les câbles dissimulés pendant l'installation, déterminez la direction du câble d'alimentation avant de percer les orifices de fixation.
- \* Cette suspension appartient à la Classe 2 =  et doit être adaptée à un dispositif d'éclairage protégé par un fusible de 5 ampères ou un disjoncteur équivalent.
- \* Lorsque vous remplacez l'ampoule, coupez toujours l'alimentation secteur et laissez refroidir l'ancienne ampoule avant de la manipuler. Éliminez les ampoules usées conformément à la réglementation.
- \* Ce produit doit être installé à l'abri des rayons directs du soleil.

### INSTALLATION

1. Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée au niveau du boîtier de fusibles.
2. Avant de retirer la suspension existante, notez soigneusement la position de chaque série de câbles. S'il y a une boucle dans les câbles qui ne sont pas connectés au luminaire, il convient de les terminer dans un bornier séparé non connecté au luminaire.
3. Retirez le support de montage de la suspension en retirant les deux vis situées de part et d'autre de la coupelle de plafond. En utilisant le support comme un modèle, marquez, puis percez les orifices de fixation dans le plafond. Assurez-vous que les orifices sont percés dans une solive ou un autre élément adéquat pour le montage et pas seulement dans le plâtre. Fixez la plaque de montage au plafond à l'aide de fixations adéquates ①
4. Retirez soigneusement les panneaux de l'abat-jour en verre de leur emballage protecteur ② Abaissez les panneaux de verre un par un dans le cadre de la suspension. Les bords du verre s'insèrent derrière les panneaux de fixation métalliques verticaux à l'intérieur du cadre de la suspension. Maintenez le verre aussi vertical que possible pendant l'insertion dans le cadre, tout en veillant à ne pas laisser tomber brutalement les panneaux de verre, ce qui risquerait de les endommager.
5. Faites glisser la tige métallique centrale par-dessus le câblage électrique de la suspension et en direction du collier récepteur sur la section du support de lampe. Faites pivoter la tige dans la section centrale pour la verrouiller en place. Maintenez la section du support de la lampe et ne faites pivoter que la tige ③ Une fois le vissage serré, verrouillez la tige en place en serrant la vis sans tête située sur le côté du collier de réception avec la clé dynamométrique fournie ④
6. Faites glisser le support en métal à trois bras par-dessus le câble jusqu'à ce qu'il repose sur le dessus de la tige centrale ⑤ Faites glisser la bague de fixation supérieure par-dessus la tige et serrez complètement pour sécuriser l'ensemble ⑥

# LAURA ASHLEY

IL4161

7. La longueur peut être ajustée pour réduire la hauteur de la suspension. En utilisant deux pinces, ouvrez soigneusement les maillons et retirez le nombre de maillons requis pour régler le lustre à la hauteur voulue. Remarque : Insérez un tissu entre les mâchoires des pinces pour protéger la finition décorative. Tirez l'éventuel excédent de câble dans la coupelle de plafond. Fixez le maillon inférieur de la chaîne réglable au dernier maillon de la chaîne de support et à l'anneau de raccordement du lustre. Pour ouvrir le maillon, il suffit de tourner l'écrou à manchon fileté qui se trouve sur le côté dans le sens anti-horaire. Vous pouvez alors fixer le maillon de la chaîne sur l'anneau supérieur du lustre et resserrer l'écrou pour fermer le maillon. ⑦  
**IMPORTANT** – Assurez-vous que c'est la chaîne, et non le câble électrique, qui supporte le poids du luminaire.
8. Abaissez doucement la section du support de lampe à l'ombre. Les trois renforts de bras métalliques de la section du support de lampe doivent être alignés avec les trois points de fixation situés en haut de la suspension. Une fois les trous de fixation alignés, insérez les petites plaques de retenue en métal sur chacun des trous de fixation et insérez les trois vis à tête moletée dans le support, les plaques de retenue et dans le store suspendu, comme indiqué ci-dessous. Serrez complètement les vis pour fixer en place. Cette étape est mieux réalisée en posant le produit sur un sol ou une autre surface plane recouverte et en inclinant soigneusement le store sur un côté pour aider à aligner les trous de fixation. Assurez-vous que les pièces mécaniques sont bien connectées avant de les installer au plafond ⑧
9. À l'aide d'un tournevis, soulevez le boîtier du bornier et passez le câble d'alimentation à travers le manchon de caoutchouc. Tout en soutenant le poids du luminaire, effectuez les branchements électriques comme suit : ⑨
  - Raccordez l'arrivée électrique (normalement un fil marron ou rouge) à la prise sous tension du luminaire (marquée « L ») sur le bornier.
  - Raccordez le fil électrique neutre (normalement un fil bleu ou noir) à la prise neutre du luminaire (marquée « N ») sur le bornier.

**Veuillez noter :** aucun fil de terre ne doit être connecté à toute partie de ce luminaire. Si des câbles de mise à la terre sont présents, assurez-vous qu'ils sont terminés dans un bornier distinct (non fourni) afin de vous assurer que la continuité de la mise à la terre pour le reste de la maison soit préservée.
10. Attachez la suspension au support de montage en utilisant les vis de fixation retirées au préalable. **Veillez à ne pas coincer les fils au cours de cette opération** ⑩
11. Installez les ampoules : Respectez le type et la puissance indiqués sur le luminaire. **Ne dépassez pas la puissance indiquée.** Remarque : la tige principale de support de lampe verticale présente une jointure articulée réglable en ligne. Elle peut permettre de centrer les supports de lampe à l'intérieur de l'abat-jour. ⑪
12. Reconnectez l'électricité au niveau du boîtier de fusibles.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ce luminaire est destiné exclusivement à un usage à l'intérieur et doit être installé sur une SURFACE SÈCHE, car toute humidité dans le plâtre ou la peinture risquerait d'endommager sa finition. **N'utilisez pas de vernis ni de détergent abrasif, simplement un chiffon doux et sec.**

# LAURA ASHLEY

IL4161

## HARRINGTON 5LT CAM AVİZE MONTAJ TALİMATLARI

Bu talimatlar sizin emniyetiniz için sunulmaktadır.

Lütfen işe başlamadan önce bu talimatları dikkatli bir şekilde okuyunuz ve ileride kullanılabilmesi için saklayınız.

### EMNİYET BİLGİLERİ

- \* Bu ürünün montajının ehil bir elektrikçiye yaptırılmasını tavsiye etmekteyiz.
- \* Elektrikli cihazların kurulumu konusunda herhangi bir tereddüt yaşamamanız halinde bu konuda yetkin bir kişinin tavsiyesine başvurunuz.
- \* Bu lamba IEE Elektrik Tesisatı Nizamnamesi ile İnşaat Nizamnamesi'ne uygun bir şekilde monte edilmelidir.
- \* Elektrik çarpmasını önlemek adına, bu lambanın montaj ya da bakımının yapılmasından önce elektriği ana girişten kapatınız. Başkalarının sizin bilginiz dışında elektriği açamayacağını temin ediniz.
- \* Lambanın montajı esnasında siva altı kabloların zarar görmemesini temin etmek için, montaj deliklerini delmeden önce besleme kablolarının yönünü tespit ediniz.
- \* Bu lamba Class 2=  kapsamında olup, dolayısı ile lambanın 5 Amper seviyesinde bir sigorta ya da eşdeğer bir devre kesici ile korunmakta olan bir aydınlatma devresine bağlanması gerekmektedir.
- \* Ampul değiştirirken elektriği her zaman ana şalterden kapatınız ve eski ampullü sökmeden önce soğumasını bekleyiniz. Eski ampulleri dikkatli bir şekilde bertaraf ediniz.
- \* Bu avizeyi doğrudan güneş ışığı almayan bir yere yerleştiriniz.

### MONTAJ

1. Elektriğin sigorta kutusundan kesilmiş olduğunu temin ediniz.
  2. Mevcut lambayı sökmenden önce her bir kablo çiftinin konumunu dikkatli bir şekilde not ediniz. Kablolarda lambaya bağlanmadan bırakılmış demetler olması halinde bu bağlanmamış kabloların, diğer ucu lambaya bağlantılı olmayan ayrı bir klemens bloğu içine alınarak izole edilmesi gerekmektedir.
  3. Tavan montaj braketini ile kapağını yan kısımda yer alan iki adet vidayı sökerek birbirinden ayıriz. Montaj braketini şablon olarak kullanmak vasıtası ile, tavanda tespit deliklerinin yerlerini işaretleyip deliniz. Bu deliklerin sadece alcıpan levhaya değil, tavan kırışı ya da uygun bir montaj ortamına delindiğinden emin olunuz. Montaj braketini uygun bir tespit malzemesi kullanarak tavana monte ediniz ①
  4. Cam başlık panellerini, koruyucu ambalajlarından dikkatle çıkarınız ② Cam panelleri, avize gövdesinin içine teker teker indiriniz. Camın kenarları, sallantılı gövdeden iç kısmındaki metal dikey tespit panellerinin arkasına yerleştirilmelidir. Zedelenmesine yol açmaması için cam panelleri gövdeden içine düşürmemeye özen göstererek, gövdeye montaj yaparken, camı mümkün olduğunda dik bir şekilde tutunuz.
  5. Orta gövde çubugunu elektrik kablosundan geçirip lamba tutucu kısımındaki yuvaya oturtunuz. Yerine sabitlemek için döndürerek takınız. Bu işlemi yaparken lamba tutucu kısmı tutarak sadece çubuğu döndürünüz. ③ Gövde çubugunu döndürerek sıkıktan sonra, avize ile birlikte verilmiş olan altigen anahtarını kullanarak yuhanın yan kısmındaki sabitleme vidasını da sıkarak yerine sabitleyiniz. ④
  6. Üç kollu metal askıyı kabloya geçirip orta gövde çubugunun üzerinde yerleştiriniz ⑤ Üst sabitleme halkasını orta çubugun üzerine geçirip tüm tertibati bir arada tutacak şekilde vidalayarak sıkınız. ⑥
  7. Avizenin yükseklik ayarının yapılabilmesi için zincirden münferit baklalar çıkarılabilir. İki adet pense kullanmak vasıtası ile zincir baklalarını dikkatli bir şekilde açınız ve istenen yüksekliği elde etmek için gereken sayıda baklay zincirden çıkarınız. Not: Baklaların çizilmesini önlemek için penselerin ağız kısımlarında kumaş/bez kullanılmalıdır. Tüm kablo fazlalığını montaj braketinin kapağı içine çekiniz. Zincirin ayarlanabilir alt bakmasını avizenin bağlantı halkasına bağlanan destek zincirinin son bakmasına takınız. Zincir bakası, yan tarafındaki yuvarlak somunu saat aksi yönünde çevirerek açılır, zincir avizenin üst halkasına takılır ve zincir bakası tekrar sıkı hale getirilerek kapatılır ⑦
- ÖNEMLİ** Avizenin tüm ağırlığını kablonun değil, zincirin taşıyor olmasını temin ediniz.

# LAURA ASHLEY

IL4161

8. Lamba tutucu bölümünü yavaşça gölgeye indirin. Lamba tutucu bölümündeki üç metal kol tutucu, kolye gölgesinin üstündeki üç sabitleme noktasıyla aynı hızda olmalıdır. Sabitleme delikleri hizalandıktan sonra, küçük metal tutma plakalarını sabitleme deliklerinin her birine yerleştirin ve üç başparmak vidasını tutucudan, tutucu plakalardan ve aşağıda gösterildiği gibi kolye gölgesine takın. Yerine sabitlemek için vidaları tamamen sıkın. Bu adım, en iyi, bir zemine veya başka bir kapalı düz yüzeye dayanarak ve sabitleme deliklerinin hizalanmasına yardımcı olmak için gölgeyi dikkatlice bir tarafa yatırarak gerçekleştirilir. Tavana takmadan önce, mekanik parçaların iyi bir şekilde bağlılığından emin olun ⑧
9. Bağlantı bloğu yuvasını, kapak ile gövde arasına tornavida ucu sokarak açınız ve besleme kablosunu kauçuk kablo kılıfının içinden geçiriniz. Elektrik bağlantıları aşağıda açıklandığı şekilde yapılrken lambanın ağırlığı mutlaka askiya alınmalıdır: ⑨
  - Canlı ucu (normalde kahverengi ya da kırmızı) bağlantı bloğu üzerinde yer alan canlı-“live” (“L” harfi ile işaretlenmiştir) noktaya bağlayınız.
  - Nötr ucu (normalde mavi ya da siyah) bağlantı bloğu üzerinde yer alan nötr (“N” harfi ile işaretlenmiştir) noktaya bağlayınız.
- Önemli not:** Bu aydınlatma biriminin üzerine hiçbir kablonun topraklanmaması gerekmektedir. Toprak kablosu mevcut bulunması durumunda bu kablo ya da kabloların uçlarının ayrı bir klemens bloğuna (lamba ile birlikte temin edilmemiştir) bağlanması gerekmektedir. Bu bağlantının yapılmama amacı ise, hane içindeki toprak hattının sürekliliğinin sağlanmasıdır.
10. Daha önce sökülmüş olduğunuz vidaları kullanarak avize ile montaj braketinin bağlantısını yapınız. **Bu aşamada elektrik kablolarının araya sıkışmamasına özen gösteriniz** ⑩
11. Ampullerin takılması: Ampullerin tipi ve watt seviyesi, avizenin üzerinde belirtildiği gibi olmalıdır. **Belirtilmekte olan watt seviyesini aşmayın** Not: Ana dikey lamba tutucu gövdesinde sıralı tip ayarlanabilir küresel bağlantı bulunmaktadır. Bu, lamba tutucu ünitelerini şapka kısmı içinde ortada toplamak amacıyla kullanılabılır. ⑪
12. Sigorta kutusundan elektriği açınız.

## GENEL BİLGİ

Bu avize sadece iç mekân kullanımı amacıyla tasarlanmış olup, boyacı ve sıva dâhilinde yer alan her türlü rutubet/nem avizenin yüzeyine zarar verebileceğinden mutlaka KURU BİR YÜZEYE monte edilmelidir. **Ürün üzerinde cila/parlatıcı ya da aşındırıcı temizlik malzemeleri kullanmayın, sadece yumuşak, kuru bez ile temizleyiniz.**

# LAURA ASHLEY

IL4161

## HARRINGTON 5LT GLASHÄNGELAMPE INSTALLATIONSANLEITUNGEN

Diese Anleitungen werden zu Ihrer Sicherheit bereitgestellt.

Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch, bevor Sie mit der Arbeit beginnen, und bewahren Sie diese zu Nachschlagezwecken auf.

### SICHERHEITSINFORMATION

- \* Es wird empfohlen, dieses Produkt von einem zugelassenen Elektriker installieren zu lassen.
- \* Bitte fragen Sie bei Zweifeln eine bezüglich der Installation elektrischer Vorrichtungen sachkundige Person um Rat.
- \* Diese Fassung sollte gemäß den IEE-Bestimmungen für Verkabelungen und den geltenden Bauvorschriften befestigt werden.
- \* Schalten Sie den Strom an der Netzstromversorgung aus, bevor Sie diese Fassung einbauen oder warten, um einen Stromschlag zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass andere Personen die Stromversorgung ohne Ihre Kenntnisnahme nicht wiederherstellen können.
- \* Bestimmen Sie den Verlauf der Versorgungsleitung, bevor Sie die Befestigungsbohrungen durchführen, um eine Beschädigung verdeckter Verkabelungen während der Installation zu vermeiden.
- \* Diese Fassung entspricht der Klasse 2 =  und sollte daher an eine Stromversorgung angeschlossen werden, die mit einer Sicherung von 5 Ampere oder einem äquivalenten Trennschalter ausgestattet ist.
- \* Schalten Sie bei einem Wechsel der Glühbirne immer die Netzstromversorgung aus und lassen Sie die alte Glühbirne abkühlen, bevor Sie diese anfassen. Entsorgen Sie alte Glühbirnen sorgfältig.
- \* Dieses Produkt geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung platzieren.

### INSTALLATION

1. Stellen Sie sicher, dass die hausinterne Stromversorgung am Sicherungskasten ausgeschaltet wurde.
2. Bitte notieren Sie sich sorgfältig die Position jedes Kabelsatzes, bevor Sie die vorhandene Fassung entfernen. Im Falle von Kabelschlaufen, die nicht an der Lampe angeschlossen sind, müssen diese in einer getrennten Klemmenleiste abgeschlossen werden, die nicht mit der Fassung verbunden ist.
3. Entfernen Sie die Montagehalterung von der Fassung, indem Sie die beiden Schrauben an jeder Seite der Deckendose entfernen. Markieren und bohren Sie Befestigungsbohrungen in die Decke, indem Sie die Halterung als Schablone verwenden. Stellen Sie sicher, die Bohrungen in einen Träger oder einen anderen geeigneten Untergrund zu bohren, und nicht in den Verputz. Befestigen Sie die Montagehalterung mit geeigneten Befestigungsmitteln an der Decke.①
4. Die Glaspaneele vorsichtig aus der Schutzverpackung auspacken.② Die Glaspaneele einzeln auf den Rahmen der Hängelampe absetzen. Die Kanten des Glases werden hinter die vertikalen Haltepaneele an der Innenseite des Rahmens der Hängelampe eingeführt. Das Glas während der Einführung in den Rahmen so vertikal wie möglich halten und darauf achten, dass die Glaspaneele nicht plötzlich in den Rahmen fallen gelassen werden, da dies zu Beschädigungen führen könnte.
5. Die mittlere Metallstange über die elektrischen Kabel der Hängelampe in Richtung der Aufnahmemanschette des Lampenfassungsteils schieben. Die Stange in der Nabe drehen, um diese zu arretieren. Den Lampenfassungsteil still halten und nur die Stange drehen.③ Sobald die Stange fest hineingedreht ist, in der gewünschten Position sichern, indem die an der Seite der Aufnahmemanschette befindliche Madenschraube mit dem mitgelieferten Sechskantschlüssel angezogen wird.④

# LAURA ASHLEY

IL4161

6. Die dreiarmige Metallhalterung über das Kabel schieben, bis diese oben auf der mittleren Stange ruht.  
⑤ Den oberen Sicherungsring über die Stange schieben und zur Sicherung der Baugruppe vollständig anziehen.⑥
  7. Die Kettenglieder können angepasst werden, um die Höhe der Fassung zu reduzieren. Öffnen Sie mit zwei Zangen vorsichtig die Kettenglieder und entfernen Sie die erforderliche Anzahl, um die gewünschte Höhe zu erreichen. Hinweis: Zwischen den Zangenbacken sollte ein Tuch verwendet werden, um die dekorative Oberfläche zu schützen. Ziehen Sie die übermäßige Kabellänge durch die Deckendose. Das untere justierbare Kettenglied an dem letzten Glied der Tragekette am Verbindungsring des Kronleuchters befestigen. Das Glied wird geöffnet, indem Sie die Zylindermutter an der Seite nach links drehen. Haken Sie das Kettenglied über den oberen Ring des Kronleuchters und ziehen Sie die Mutter wieder an, um das Kettenglied zu schließen.⑦
- WICHTIG:** Stellen Sie sicher, dass die Kette und nicht das elektrische Kabel das Gewicht der Fassung trägt.
8. Senken Sie den Lampenhalter vorsichtig in den Schatten. Die drei Metallarmstreben am Lampenhalter müssen an den drei Befestigungspunkten oben am Pendelschirm ausgerichtet sein. Sobald die Befestigungslöcher ausgerichtet sind, bringen Sie die kleinen Metallhalteplatten über den einzelnen Befestigungslöchern an und führen Sie die drei Flügelschrauben durch die Strebe, Halteplatten und in den Pendelschirm ein, wie unten gezeigt. Ziehen Sie die Schrauben fest an, um sie zu sichern. Dieser Schritt wird am besten ausgeführt, indem das Produkt auf einem Boden oder einer anderen bedeckten ebenen Fläche abgelegt und der Schirm vorsichtig zur Seite geneigt wird, um das Ausrichten der Befestigungslöcher zu erleichtern. Stellen Sie sicher, dass die mechanischen Teile gut verbunden sind, bevor Sie sie an der Decke anbringen..⑧
  9. Öffnen Sie mit einem Schraubenzieher das Klemmenblockgehäuse und führen Sie das Versorgungskabel durch die Gummimanschette. Stützen Sie das Gewicht der Fassung ab, während Sie die elektrischen Verbindungen wie folgt durchführen: ⑨
    - Verbinden Sie das spannungsführende Kabel (normalerweise braun oder rot) mit dem spannungsführenden Anschluss am Klemmenblock (mit einem „L“ markiert).
    - Verbinden Sie den Nullleiter (normalerweise blau oder schwarz) mit dem Nullanschluss der Fassung am Klemmenblock (mit einem „N“ markiert).

**Achtung:** An dieser Lampe sollten keine Erdungskabel angeschlossen werden. Falls ein Erdungskabel vorhanden ist, schließen Sie dieses bitte in einem getrennten Klemmenblock ab (nicht im Lieferumfang enthalten), um sicherzustellen, dass die Durchgängigkeit des hauseigenen Erdungsschaltkreises aufrechterhalten wird.

10. Befestigen Sie die Fassung mit den vorher entfernten Schrauben an der Montagehalterung. **Achten Sie dabei darauf, die Drähte nicht einzuklemmen.⑩**
11. Setzen Sie die Glühbirnen ein: Art und Wattzahl sind auf der Fassung angegeben. **Die angegebene ⑪ Wattzahl darf nicht überschritten werden.** Hinweis: Die vertikale Hauptlampenfassungsstange besitzt einen justierbaren Gelenkanschluss. Dieses Gelenk kann zur Zentrierung der Lampenfassung innerhalb des Schirms verwendet werden.
12. Schalten Sie die Stromversorgung wieder am Sicherungskasten ein.

## ALLGEMEINE INFORMATION

Diese Fassung ist nur für Innenbereiche ausgelegt und muss auf einer TROCKENEN OBERFLÄCHE angebracht werden, da Feuchtigkeit im Putz oder der Farbe die Oberflächenbeschaffenheit angreifen kann. **Bitte keine Polier- oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden – nur mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen.**