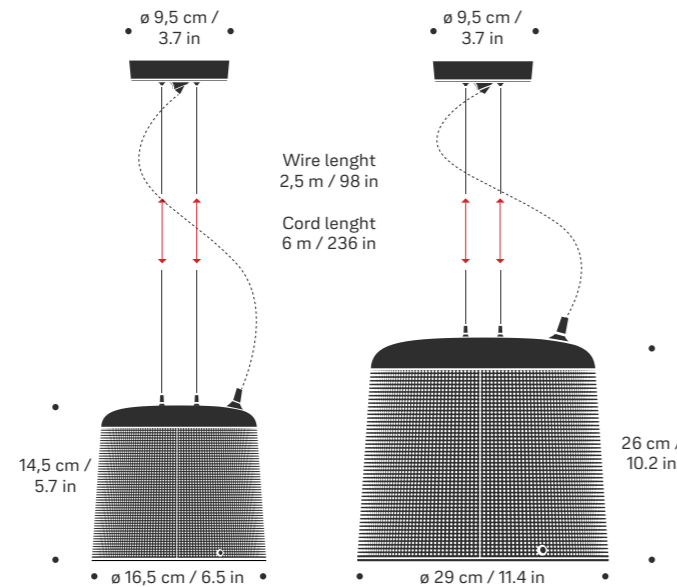




VIPP526 Pendant / VIPP528 Pendant, small

DIMENSIONS / DIMENSIONS



PRODUCT SPECIFICATIONS

Environment	Indoor use only
Materials	Powder-coated aluminium, stainless steel, glass
Colour	Black
Weight	526: 3.5 kg / 7.7 lbs. 528: 1.4 kg / 3 lbs.
Supply	Fabric-covered cord
Cord length	6 m / 236 in
Voltage (V)*	220-240V~ 50/60Hz or 120V~ 60Hz
Light source*	526: E27 MAX 60 Watt or E26 MAX 75 Watt 528: E14 MAX 15 Watt or E12 MAX 12 Watt
Energy efficiency	A++ - E
IP class	20 / dry locations only
Dimming**	Possible with retrofit

For further specifications, please visit vippp.com

* Light source is regionally dependent. Look on the inside of your lampshade for details.

** Please note that the lamp is not dimmable from the factory. Dimming is possible if the lamp is retrofitted with a dimmable LED bulb and a suitable dimmer.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Environment	Uniquement pour utilisation en intérieur
Matériaux	Aluminium thermolaqué, acier inoxydable, verre
Couleur	Noir
Poids	526: 3,5 kg / 7,7 livres 528: 1,4 kg / 3 livres
Alimentation	Cordon recouvert de tissu
Longueur du câble	6 m / 236 pouces
Voltage (V)*	220-240V~ 50/60Hz ou 120V~ 60Hz

Source de lumière*	526: E27 MAX 60 Watt ou E26 MAX 75 Watt 528: E14 MAX 15 Watt ou E12 MAX 12 Watt
Classe d'efficacité	A++ - E
Classification IP	20 / emplacements secs uniquement
Variateur d'intensité**	Possible avec modification

Pour plus de spécifications, visiter vippp.com

* La source lumineuse dépend de la région. Regardez l'intérieur de votre abat-jour pour plus de détails.

** Veuillez noter qu'à la sortie de l'usine, la lampe ne peut pas être utilisée sur variateur. L'utilisation sur variateur est possible si la lampe est équipée d'une ampoule LED à intensité variable et d'un interrupteur mural adapté.

OPTIONS

The pendant can be connected directly over an electrical outlet (A) or next to the electrical outlet (B). Please consider this prior installation start (see fig. 3).

- A) Mounting directly on electrical outlet
- B) Mounting next to electrical outlet

North America

For safety reasons, the lamp is delivered with a mandatory ground wire. If the lamp is to be mounted directly over the electrical outlet, connect the ground wire correctly to the existing electrical installation.

OPTIONS

La suspension peut être accrochée directement sur une prise de courant (A) ou à côté de la prise de courant (B). Veuillez réfléchir à cela avant de débuter l'installation (voir fig. 3).

- A) Montage directement sur la prise électrique.
- B) Montage à côté de la prise électrique.

Amérique du Nord

Pour des raisons de sécurité, la lampe est livrée avec une plaque de mise à la terre de sécurité obligatoire. Dans les cas où la lampe doit être montée directement sur la prise électrique, raccordez correctement le fil de terre à l'installation électrique. Voir l'illustration pour les instructions.

FIG. 3 OPTIONS

FIG. 3 OPTIONS

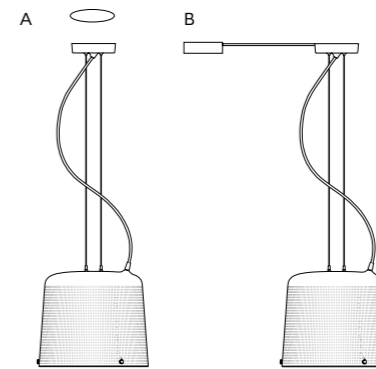
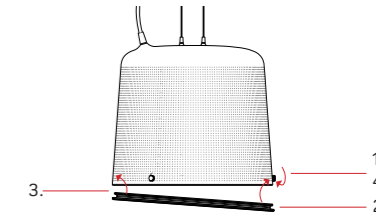


FIG. 4 LIGHT BULB CHANGE

FIG. 4 CHANGEMENT DE L'AMPOULE



LIGHT BULB CHANGE

ATTENTION Switch off the power supply before any operation such as replacement of the bulb, cleaning, connection to mains etc. (see fig. 4).

1. Loosen the finger screw on the lamp shade while holding underneath the glass diffuser.
2. Remove the glass diffuser and change the bulb.
3. Re-mount the glass diffuser by clicking it in on the front side of the lamp.
4. Tighten the finger screw to secure the glass diffuser.

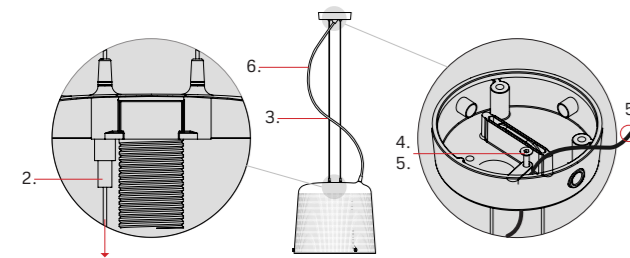
CHANGEMENT DE L'AMPOULE

ATTENTION Coupez l'alimentation avant toute intervention telle que le remplacement de l'ampoule, le nettoyage, le raccordement sur le réseau, etc. (voir fig. 3)

1. Desserrez la vis de réglage sur l'abat-jour tout en maintenant le diffuseur en verre par dessous.
2. Retirez le diffuseur en verre et changez l'ampoule.
3. Remontez le diffuseur en verre en le clipsant sur la face avant de la lampe.
4. Serrez la vis de réglage pour fixer le diffuseur en verre.

A: FIG. 1 BEFORE INSTALLATION

A: FIG. 1 AVANT L'INSTALLATION



BEFORE INSTALLATION

Before beginning the installation process, please follow the guide below to achieve the best possible fit and look of the lamp (see fig. 1).

1. Unbox the lamp and unwind the power cord and steel wire to release any tension (see instruction for removal of glass).
2. To adjust the height, pull down on the wire lock to release tension. Hold the lamp shade while doing this. To move the lamp shade up again, pull the wire and push the lamp shade up. Hold the rosette to the ceiling while adjusting the height. Make sure there is enough power cord to achieve the desired height.
3. Remember to place the rubber ring that connects the wire to the power cord correctly.

4. When the height is set, and the power cord has the desired length, tighten the strain relief in the rosette to fix the cord correctly.
5. If the lamp turns, or if the cord moves undesirably, loosen the strain relief again and twist the cord around itself to carefully re-adjust. Finish by tightening the strain relief again.
6. Smooth out the cord with your hands.

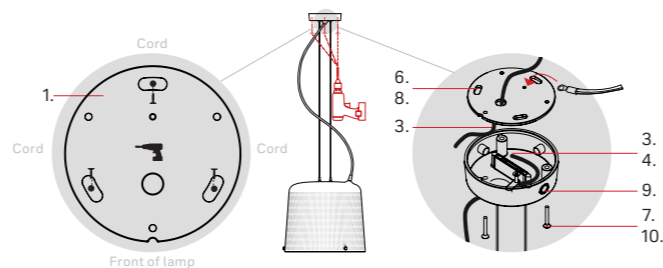
AVANT L'INSTALLATION

Avant d'entamer la procédure d'installation, veuillez suivre le guide ci-dessous afin de parvenir au meilleur ajustement de la lampe possible ainsi qu'à la meilleure esthétique (voir fig. 1).

1. Déballez la lampe et dénouez le cordon d'alimentation et le fil métallique afin de relâcher toute tension (voir les instructions pour le retrait du verre).
2. Pour ajuster la hauteur, tirez sur le système de blocage du fil afin de relâcher la tension. Tenez l'abat-jour pendant cette opération. Afin de bouger à nouveau l'abat-jour, tirez sur le fil et poussez l'abat-jour vers le haut. Tenez la rosace au plafond lorsque vous réglez la hauteur. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est suffisamment long pour atteindre la hauteur désirée.
3. Pensez à placer correctement l'anneau en caoutchouc qui raccorde le fil au cordon d'alimentation.
4. Une fois la hauteur réglée et le cordon d'alimentation à la longueur désirée, serrez le réducteur de tension dans la rosace afin de serrer correctement le cordon.
5. Si la lampe tourne, ou si le cordon bouge de manière indésirable, desserrez à nouveau le réducteur de tension et tordez le cordon sur lui-même afin de le réajuster soigneusement. Finissez en resserrant le réducteur de tension.
6. Lissez le cordon avec vos mains.

FIG. 2 INSTALLATION

FIG. 2 INSTALLATION



INSTALLATION

ATTENTION Switch off the power supply before any operation such as replacement of the bulb, cleaning, connection to mains etc. (see fig. 2).

NOTE Terminal block is not included. Installation may require advice from a qualified person according to local law. Use connection device according to EN 60998-2-1 or EN 60998-2-1, with two screw terminals, with a connecting capacity of at least 2 x 0,75 mm² and minimum voltage of 250V.

1. Use the drilling template to mark holes onto the ceiling. Note the direction of the template so it corresponds with the front of the lamp. The drilling template is only relevant if the lamp is fitted using the

mounting plate. If mounting without the plate, then mark holes from the rosette directly onto the ceiling.

2. Drill the holes and insert the wall plugs (not included).
3. **Option A**
4. Route the power cord to/ from mains through the mounting plate.
5. Cut the power cord to the desired length. Make sure the cord is long enough to connect to mains (if applicable through a terminal block).
6. Connect the ground wire to mains (US only).
7. Fix the mounting plate to the ceiling (screws not included).
8. Place the rosette over the mounting plate and fix with screws.
9. **Option B**
10. Fix the mounting plate to the ceiling (screws not included).
11. Route the power cord through one of the openings in the rosette.
12. Place the rosette over the mounting plate and fix with screws.
13. Route the power cord along the ceiling to the installation outlet.
14. Cut the power cord to the correct length and connect to mains.

INSTALLATION

ATTENTION Coupez l'alimentation avant toute intervention telle que le remplacement de l'ampoule, le nettoyage, le raccordement sur le réseau, etc. (voir fig. 2).

REMARQUE Le bloc de raccordement n'est pas inclus. L'installation peut nécessiter les conseils d'une personne qualifiée. Utilisez le dispositif de raccordement conformément à la norme EN 60998-2-1 ou EN 60998-2-1, avec deux bornes à vis, une capacité de serrage d'au moins 2 x 0,75 mm² et une tension minimale de 250V.

1. Utilisez le gabarit de perçage afin de marquer les trous au plafond. Notez l'orientation du gabarit afin qu'il corresponde à l'avant de la lampe. Le gabarit de perçage est uniquement pertinent si la lampe est installée avec la plaque de montage. En cas d'installation sans la plaque, marquez les trous de la rosace directement au plafond.
2. Percez les trous et insérez les chevilles murales (non incluses).
3. **Option A**
4. Installez le cordon d'alimentation sur le secteur en passant à travers la plaque de montage.
5. Coupez le cordon d'alimentation à la longueur voulue. Assurez-vous que le cordon est suffisamment long pour être raccordé au secteur (par l'intermédiaire d'un bornier le cas échéant).
6. Raccordez le fil de terre au secteur (configuration américaine uniquement).
7. Fixez la plaque de montage au plafond (vis non incluses).
8. Placez la rosace sur la plaque de montage et fixez-la à l'aide de vis.
9. **Option B**
10. Fixez la plaque de montage au plafond (vis non incluses).
11. Faites passer le cordon d'alimentation à travers l'un des orifices de la rosace.
12. Placez la rosace sur la plaque de montage et fixez-la à l'aide de vis.
13. Faites passer le cordon d'alimentation le long du plafond jusqu'à la prise d'installation.
14. Coupez le cordon d'alimentation à la bonne longueur et raccordez-le au secteur.

CONTACT / CONTACT

VIPP OFFICE
Snorresgade 22 | 2300 Copenhagen S | Denmark
+45 4588 8800 | info@vippp.com

VIPP CONCEPT STORE AND KITCHEN SHOWROOM
Ny Østergade 34 | 1101 Copenhagen K | Denmark
+45 4588 8815 | cph@vippp.com

VIPP USA LLC SHOWROOM
83 Murray Street, #3 | New York, NY 10007 | USA
+1 (917) 580 2148 | vipppusa@vippp.com

vippp.com

V.1.0.2018