

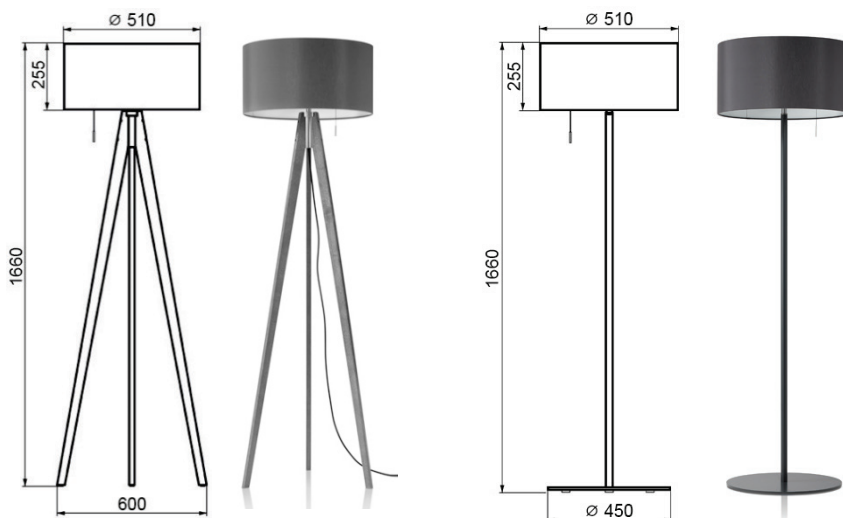
VIVAA.free VFS

Indirektleuchte

Uplighter

Luminaire indirect

Apparecchio d'illuminazione
luce indiretta



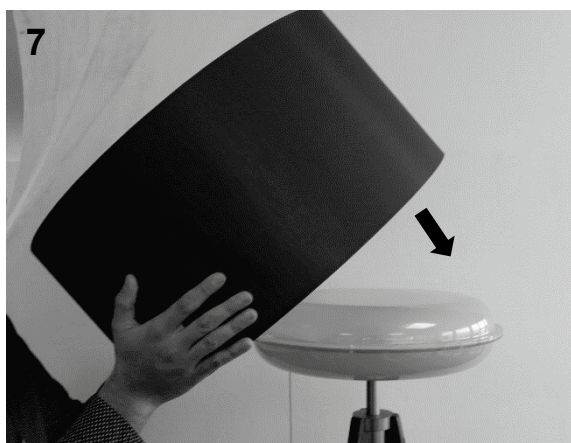
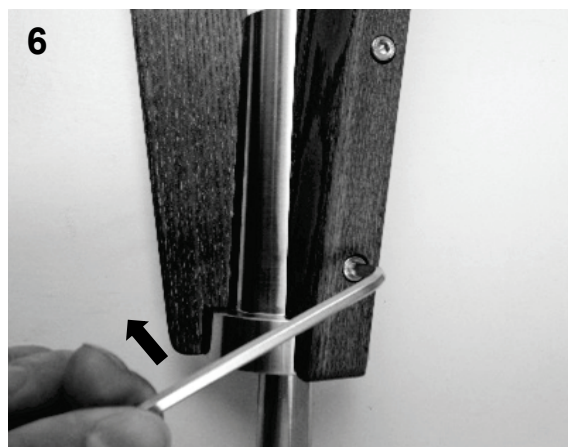
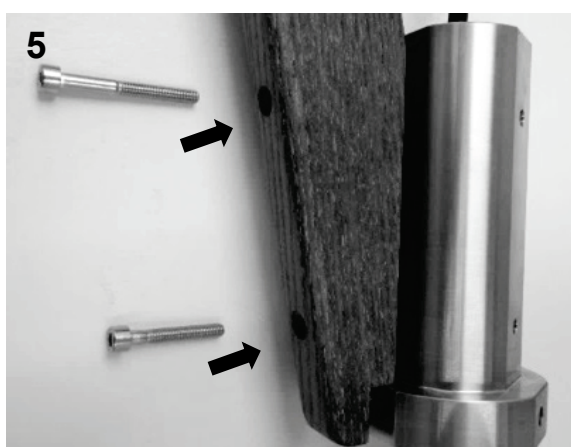
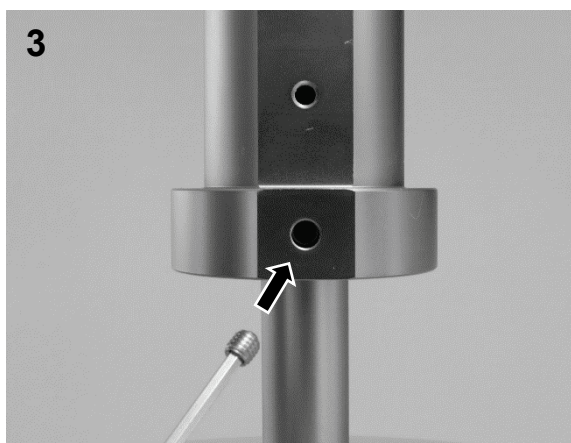
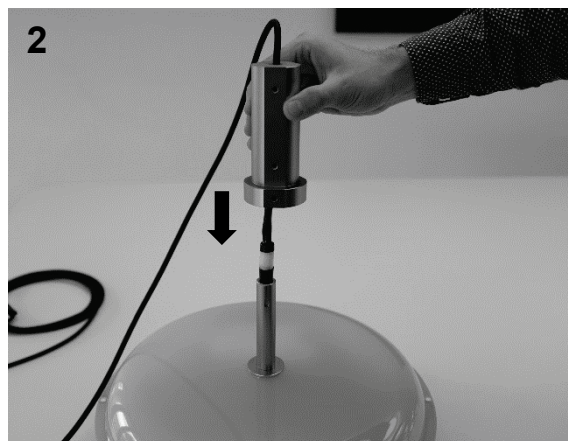
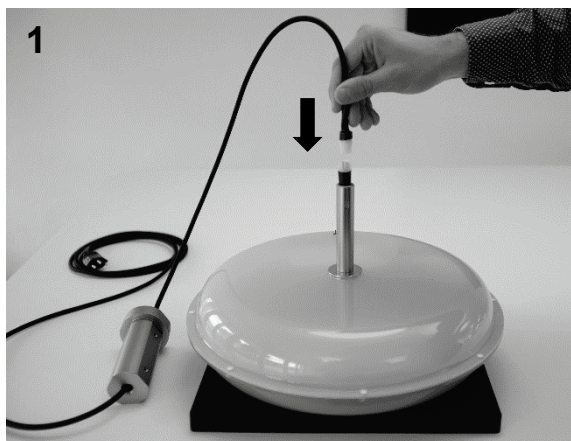
SICHERHEIT | SAFETY | SÉCURITÉ | SICUREZZA

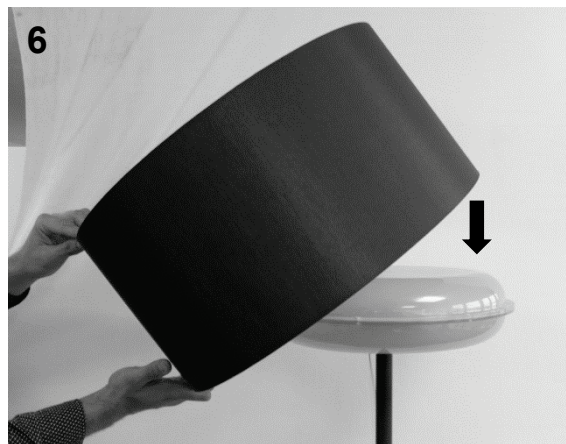
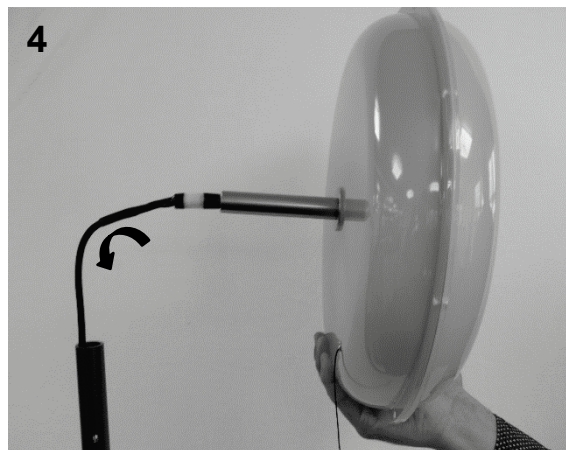
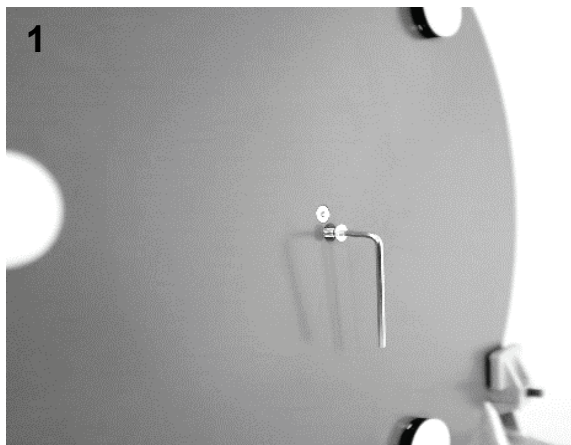
Lesen Sie alle beigelegten Anleitungen und Informationen. Verwenden Sie das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand, sicherheits- und gefahrenbewusst. Die Leuchte darf nur in trockenen und staubfreien Räumen betrieben werden. Die Leuchte während des Betriebs nicht mit Tüchern oder ähnlichem abdecken, Gefahr von Überhitzung und Brand. Nicht in die Lichtquelle starren. Bei Leuchten der Schutzklasse I muss der Schutzleiter unbedingt mit dem Leuchtengehäuse verbunden werden. Der Hersteller kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die infolge der Nutzung abweichend vom bestimmungsgemässen Gebrauch, oder der Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen und Warnungen, verursacht werden. Nicht in explosionsgefährdeten Räumen betreiben. Netzspannung mit Nennspannung und Frequenz vergleichen, die auf dem Typenschild angegeben sind und sicherstellen, dass sie identisch sind. Vor Arbeiten an der Leuchte unbedingt die Stromzufuhr unterbrechen. Wartungs- und Reparaturarbeiten nur vom Hersteller oder Fachpersonal durchführen lassen, welches vom Hersteller geschult ist. Beschädigte flexible Anschlussleitungen dürfen nicht verwendet werden und sind zu ersetzen. Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchte ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden. Ungeeignete Ersatzteile können zu Verletzungen und Sachschäden führen. Nur vom Hersteller freigegebene Ersatzteile verwenden. Die Leuchte ist wartungsfrei. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden. Im Falle eines Leuchtmittelausfalls kontaktieren Sie bitte unseren Herstellerservice.

Read all enclosed instructions and information. Only use the device when it is in perfect technical condition and in a safety-conscious and hazard-conscious manner. The lamp may only be operated in dry and dust-free rooms. Do not cover the lamp with cloths or similar during operation, danger of overheating and fire. Do not stare into the light source. For luminaires of protection class I, it is essential to connect the protective conductor to the luminaire housing. The manufacturer cannot be held responsible for damage caused as a result of use deviating from the intended use, or failure to observe safety instructions and warnings. Do not operate in rooms with explosion hazard. Compare the mains voltage with the nominal voltage and frequency specified on the type plate and ensure that they are identical. Always disconnect the power supply before working on the lamp. Maintenance and repair work may only be carried out by the manufacturer or by qualified personnel trained by the manufacturer. Damaged flexible connecting cables must not be used and must be replaced. To avoid hazards, a damaged external flexible cord of this fixture may only be replaced by the manufacturer, its service representative, or a comparable qualified person. Improper replacement parts may result in personal injury and property damage. Only spare parts released by the manufacturer may be used as spare parts. The lamp is maintenance-free. The light source of this luminaire may only be replaced by the manufacturer or a service technician appointed by the manufacturer or a similarly qualified person. In the event of a light source failure, please contact our manufacturer's service department.

Lisez toutes les instructions et informations ci-jointes. N'utilisez l'appareil que lorsqu'il est en parfait état technique et que vous êtes conscient de la sécurité et des dangers. La lampe ne peut être utilisée que dans des locaux secs et sans poussière. Ne pas recouvrir la lampe avec des chiffons ou similaires pendant le fonctionnement, risque de surchauffe et d'incendie. Ne fixez pas la source de lumière. Pour les luminaires de la classe de protection I, il est essentiel que le conducteur de protection soit relié au boîtier du luminaire. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés par une utilisation autre que celle à laquelle il est destiné ou par le non-respect des consignes de sécurité et des avertissements. Ne pas opérer dans des atmosphères potentiellement explosives. Comparez la tension du secteur avec la tension et la fréquence nominales indiquées sur la plaque signalétique et assurez-vous qu'elles sont identiques. Débranchez toujours l'alimentation électrique avant de travailler sur le luminaire. Les travaux d'entretien et de réparation ne peuvent être effectués que par le fabricant ou par un personnel qualifié formé par le fabricant. Les câbles de connexion flexibles endommagés ne doivent pas être utilisés et doivent être remplacés. Pour éviter tout risque, un cordon flexible externe endommagé de cet appareil ne peut être remplacé que par le fabricant, son représentant de service ou une personne qualifiée comparable. Des pièces de rechange inadéquates peuvent entraîner des blessures et des dommages matériels. Seul l'emploi de pièces de rechange agréées par le fabricant est autorisé. La lampe est sans entretien. La source lumineuse de ce luminaire ne peut être remplacée que par le fabricant ou par un technicien de service désigné par le fabricant ou par une personne ayant une qualification similaire. En cas de panne d'une source lumineuse, veuillez contacter le service après-vente de notre fabricant.

Leggere tutte le istruzioni e le informazioni allegate. Utilizzare l'apparecchio solo quando è in perfette condizioni tecniche e in modo consapevole della sicurezza e del pericolo. La lampada può funzionare solo in ambienti asciutti e privi di polvere. Non coprire la lampada con panni o simili durante il funzionamento, pericolo di surriscaldamento e di incendio. Non fissare la sorgente di luce. Per gli apparecchi di classe di protezione I, è essenziale che il conduttore di terra di protezione sia collegato all'alloggiamento dell'apparecchio. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per danni causati da un uso diverso da quello cui è destinato o dalla mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza e delle avvertenze. Non operare in atmosfere potenzialmente esplosive. Confrontare la tensione di rete con la tensione e la frequenza nominali indicate sulla targhetta e assicurarsi che siano identiche. Scollegare sempre l'alimentazione prima di intervenire sull'apparecchio. I lavori di manutenzione e riparazione possono essere eseguiti solo dal produttore o da personale qualificato e addestrato dal produttore. I cavi di collegamento flessibili danneggiati non devono essere utilizzati e devono essere sostituiti. Per evitare pericoli, un cavo flessibile esterno danneggiato di questo apparecchio può essere sostituito solo dal produttore, dal suo rappresentante dell'assistenza o da una persona qualificata equivalente. Pezzi di ricambio non appropriati possono causare lesioni personali e danni alle cose. Utilizzare esclusivamente le parti di ricambio autorizzate dal costruttore. La lampada non richiede manutenzione. La sorgente luminosa di questo apparecchio può essere sostituita solo dal produttore o da un tecnico dell'assistenza nominato dal produttore o da una persona altrettanto qualificata. In caso di guasto alla sorgente luminosa, si prega di contattare il nostro servizio di assistenza del produttore.


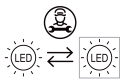





7



TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES | DATI TECNICI

Spannungsbereich Voltage range Gamme de tension Gamma di tensione	220 – 240 V	
Frequenz Frequency Fréquence Frequenza	50/60 Hz	
Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée Potenza assorbita	<p>Die Leistungsaufnahme ist auf dem Leistungsschild der Leuchte angegeben.</p> <p>The power consumption is specified on the rating plate of the luminaire.</p> <p>La puissance absorbée est indiquée sur la plaque signalétique du luminaire.</p> <p>La potenza assorbita è indicata sulla targhetta dell'apparecchio d'illuminazione.</p>	
Gewicht Weight Poids Peso	<p>Holz Wood Bois Legno: 6.4 kg</p> <p>Metall Metal Métal Metallo: 12.2 kg</p>	
Umgebungstemperatur Ambient temperature Température ambiante Temperatura ambiente	+10°C - +30°C	
Blaulichtgefahr gemäss EN/IEC 62471 Blue light hazard according to EN/IEC 62471 Risque lié à la lumière bleue selon la CEI 62471 Rischio da luce blu secondo EN/IEC 62471	RG 0 (Freie Gruppe Exempt aucun risque nessun rischio)	
Rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend) (Betrieb) Relative humidity (non-condensing) (operation) Humidité réelle de l'air (sans condensation) (fonctionnement) Umidità relativa dell'aria (privo di condensa) (funzionamento)	max. 75%	
Lebensdauer LED Service life LED Durée de vie de la LED Durata dei LED	60'000h (L80/B10)	
Schutzklasse Protection class Classe de protection Classe di protezione	I 	
Schutzart Degree of protection Indice de protection Grado di protezione	IP20	
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse: This product contains a light source in the energy efficiency class: Ce produit contient une source lumineuse de la classe d'efficacité énergétique : Questo prodotto contiene una sorgente luminosa della classe di efficienza energetica:	C	
Die Lichtquelle ist austauschbar durch den Hersteller, durch vom Hersteller beauftragtes Servicepersonal oder durch eine vergleichbar qualifizierte Person. The light source is replaceable by the manufacturer, by service personnel authorised by the manufacturer or by a comparably qualified person. La source lumineuse est remplaçable par le fabricant, par le personnel de service autorisé par le fabricant ou par une personne de qualification comparable. La sorgente luminosa può essere sostituita dal produttore, da personale di servizio autorizzato dal produttore o da una persona qualificata equivalente.		
Das Betriebsgerät ist austauschbar durch den Hersteller, durch vom Hersteller beauftragtes Servicepersonal oder durch eine vergleichbar qualifizierte Person. The control gear is replaceable by the manufacturer, by service personnel authorised by the manufacturer or by a comparably qualified person. L'appareillage de commande est remplaçable par le fabricant, par le personnel de service autorisé par le fabricant ou par une personne de qualification comparable. L'unità di alimentazione può essere sostituita dal produttore, da personale di servizio autorizzato dal produttore o da una persona qualificata equivalente.		
Prüfpunkt für Schutzleiterprüfung (Deutschland - DGUV V3): Test point for protective conductor testing (Germany - DGUV V3): Point de contrôle pour le test du conducteur de protection (Allemagne - DGUV V3) : Punto di prova per il test del conduttore di protezione (Germania - DGUV V3):	<p>Holz Wood Bois Legno: Eine der Schrauben mit denen die Holzfüße angeschraubt sind. One of the screws used to screw on the wooden feet. Une des vis utilisées pour visser les pieds en bois. Una delle viti utilizzate per avvitare i piedini in legno.</p> <p>Metall Metal Métal Metallo: Die Schraube mit der der Aufsteckzapfen des Leuchtenkopfs am Standrohr fixiert ist. The screw that fixes the luminaire head spigot to the column. La vis qui fixe l'embout de la tête du luminaire au mât. La vite che fissa il raccordo della testa dell'apparecchio al tubo verticale.</p>	

ENTSORGUNG | DISPOSAL | ÉLIMINATION | SMALTIMENTO



Geben Sie die Leuchte nicht in den Hausmüll. Geben Sie die Leuchte gemäß den örtlichen Vorschriften in einer Entsorgungsstelle ab oder geben Sie sie einem Händler mit entsprechendem Service. Schneiden Sie das Kabel direkt am Gehäuse ab. Die oben aufgeführten Produkte sind zu über 95% verwertbar. Damit nach dem Ende der Lebensdauer dieser Produkte die verwendeten Materialien zu einem hohen Anteil wieder stofflich oder energetisch verwertet werden können, sind die Leuchten recyclinggerecht konstruiert. Sie enthalten keine gefährlichen oder überwachungsbedürftigen Stoffe.

Do not dispose the luminaire in household refuse. Dispose the luminaire to a disposal point in accordance with local regulations or take them to a dealer that provides an appropriate disposal service. Cut off the cable directly on the housing. The products listed above are more than 95% recyclable. The luminaires have been constructed to be compatible with recycling so that a high proportion of the materials used in these products can be recycled or converted into energy after the end of service life. They contain no materials that are dangerous or that need to be monitored.

Ne jetez pas le luminaire dans les déchets ménagers. Déposez le luminaire dans un point de collecte selon les prescriptions locales ou chez un revendeur offrant un service correspondant. Coupez le câble directement au niveau du boîtier. Les produits mentionnés ci-dessus sont recyclables à plus de 95 %. Pour qu'après la fin de la durée de vie de ces produits, un pourcentage élevé des matériaux utilisés puisse être recyclé, soit sous forme de matériau, soit sous forme d'énergie, les luminaires sont conçus dans une optique de recyclage. Ils ne contiennent pas de substances dangereuses ou nécessitant une surveillance.

Non gettare la lampada nella spazzatura domestica. Consegnare la lampada, secondo le normative locali, a un punto di smaltimento o riconsegnarle a un rivenditore che offra tale servizio. Tagliare il cavo direttamente sull'alloggiamento. I prodotti sopra elencati sono riciclabili oltre il 95%. Le luci sono progettate pensando al loro riciclo in modo che, dopo la fine della vita del prodotto, i materiali utilizzati possano essere riciclati in elevata percentuale sotto forma di altri materiali o di energia. Non contengono materiali pericolosi o che necessitino di sorveglianza.

Herbert Waldmann GmbH & Co. KG
Peter-Henlein-Straße 5
78056 Villingen-Schwenningen
Germany

Telefon +49 7720 601 0
Telefax +49 7720 601 290

www.waldmann.com
info@waldmann.com