

Voltage	220-240V
Frequency	50/60Hz
Power	Max
Lampholder	E14
Protection Class	IP20
Supply connection	Class II

Assembly

- 1: Take out the lampholder ring.
- 2: Take out the clear film on the shade.
- 3: Reverse the shade and affix the luminaire with using the lampholder ring.
- 4: Place the lamp.
- 5: Plug in the switch and turn on the intermediate switch.

Tensión	220-240V
Frecuencia	50/60Hz
Potencia	Max 60W
Base	E14
Clase de protección	IP20
Conexión a la corriente	Class II

Instalación

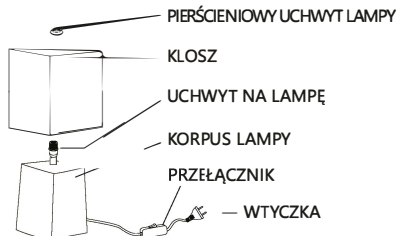
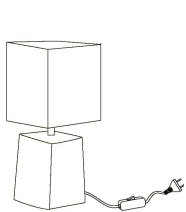
- 1: Retire el casquillo de la bombilla.
- 2: Retire el plástico de protección de la pantalla.
- 3: De la vuelta a la pantalla y coloque la bombilla utilizando el casquillo en forma de anillo.
- 4: Coloque la lámpara sobre la superficie deseada.
- 5: Enchúfela a la corriente eléctrica y encienda el interruptor.

WARNINGS

- 1: KEEP AWAY THE LUMINAIRE FROM WATER AND WET SURROUNDINGS.
- 2: PULL THE PLUG OUT OF SWITCH WHILE CHANGING LAMP.
- 3: CONSULT AN EXPERIENCED ELECTRICIAN IN CASE OF FAILUR.
- 4: IF YOU HAVE ANY UNCERTAINTY ABOUT THE INSTALLATION OR USAGE OF THE LIGHT FITTING, PLEASE CONSULT THE QUALIFIED ELECTRICIAN OR QUALIFIED TECHNICIAN.

ATENCIÓN

- 1: MANTENGA LA LÁMPARA ALEJADA DEL AGUA Y DE LA HUMEDAD.
- 2: DESENCHUFE LA LÁMPARA CUANDO VAYA A CAMBIAR LA BOMBILLA.
- 3: SI LA LÁMPARA NO FUNCIONA CORRECTAMENTE, PÓNGASE EN CONTACTO CON UN ELECTRICISTA EXPERIMENTADO.
- 4: SI TIENE ALGUNA DUDA SOBRE LA INSTALACIÓN O EL USO DE LA LÁMPARA, CONSULTE CON UN ELECTRICISTA O UN TÉCNICO CUALIFICADO.



Napięcie	220-240V
Częstotliwość	50/60Hz
Zasilanie	Maks 60W
Uchwyt/oprawa	E14
Klasa ochrony	IP20
Podłączenie zasilania	Klasa II

Montaż

- 1: Wyjmij pierścień oprawy/uchwyty.
- 2: Zdejmij przezroczystą folię ochronną z klosza.
- 3: Odwróć klosz i zamocuj żarówkę w oprawie/uchwyty.
- 4: Umieść lampę w miejscu docelowym.
- 5: Podłącz lampkę do zasilania i włącz przy pomocy przełącznika.

Voltaggio	220-240V
Frequenza	50/60Hz
Potenza	Max 60W
Portalamпада	E14
Classe di protezione	IP20
Collegamento di alimentazione	Class II

Assemblaggio

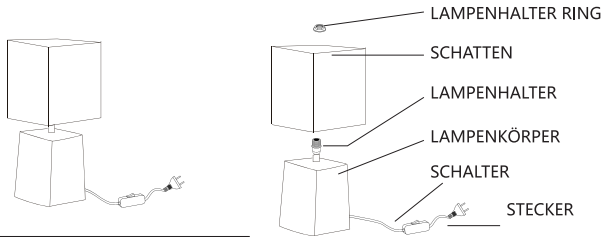
- 1: Estrarre l'anello del portalamпада.
- 2: Estrarre la pellicola trasparente dal paralume.
- 3: Invertire il paralume e fissare l'apparecchio con l'anello portalamпада.
- 4: Posizionare la lampada.
- 5: Collegare l'interruttore e accendere l'interruttore intermedio.

UWAGA

- 1: TRZYMAJ OPRAWĘ Z DALA OD WODY I WILGOCI.
- 2: WYCIĄGNIJ WTYCZKĘ Z PRZEŁĄCZNIKA PODCZAS WYMIANY LAMPY.
- 3: W PRZYPADKU AWARII SKONTAKTUJ SIĘ Z DOŚWIADCZONYM ELEKTRYKIEM.
- 4: W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCYCH INSTALACJI LUB UŻYTKOWANIA OPRAWY NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z WYKWALIFIKOWANYM ELEKTRYKIEM LUB WYKWALIFIKOWANYM TECHNIKIEM.

AVVERTENZE

- 1: TENERE LONTANO L'APPARECCHIO DALL'ACQUA E DA AMBIENTI UMIDI.
- 2: ESTRARRE LA SPINA DALL'INTERRUPTORE MENTRE SI CAMBIA LA LAMPADA.
- 3: CONSULTARE UN ELETTRICISTA ESPERTO IN CASO DI GUASTO.
- 4: PER MAGGIORI INFORMAZIONI CIRCA L'INSTALLAZIONE O L'USO DI ACCESSORI PER LA LAMPADA, RIVOLGERSI A PERSONALE TECNICO QUALIFICATO.

**DE**

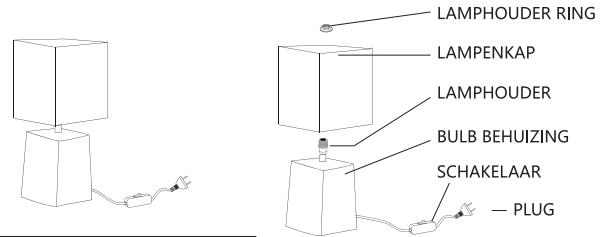
Spezifikationen	
Spannung	220-240V
Frequenz	50/60Hz
Leistung	Max 60W
Lampenfassung	E14
Schutzklasse	IP20
Versorgungsanschluss	Klasse II

Anleitung

- 1: Nehmen Sie den Lampenhalterring heraus.
- 2: Nehmen Sie den durchsichtigen Film auf dem Schirm heraus.
- 3: Drehen Sie den Schirm um und befestigen Sie die Leuchte mit dem Lampenhalterring.
- 4: Setzen Sie die Lampe ein.
- 5: Stecken Sie den Schalter ein und schalten Sie den Zwischenschalter ein.

WARNUNGEN

- 1: HALTEN SIE DIE LEUCHE VON WASSER UND NÄSSE FERN.
- 2: ZIEHEN SIE DEN STECKER AUS DER STECKDOSE, WÄHREND SIE DIE LAMPE WECHSELN.
- 3: WENDEN SIE SICH BEI STÖRUNGEN AN EINEN ERFAHRENEN ELEKTRIKER.
- 4: BEI UNKLARHEITEN ÜBER DIE INSTALLATION ODER VERWENDUNG DER LAMPE WENDEN SIE SICH BITTE AN DIE ELEKTROFACHKRAFT ODER EINEN TECHNIKER.

NL

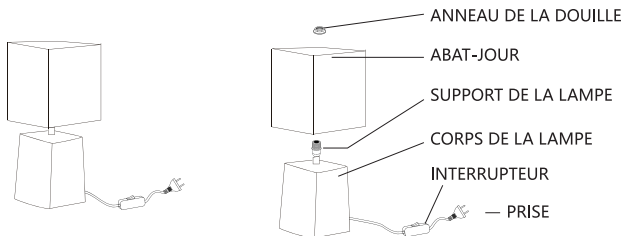
Specificaties	
Voltage	220-240V
Frequentie	50/60Hz
Vermogen	Max 60W
Lamphouder	E14
Beschermingsklasse	IP20
Voedingsaansluiting	Klasse II

Montage

- 1: Haal de lamphouderring eruit.
- 2: Haal de folie van de lampenkap af.
- 3: Draai de kap om en bevestig de armatuur met behulp van de lamphouderring.
- 4: Plaats de lamp.
- 5: Sluit de schakelaar aan en schakel de tussenschakelaar in.

WAARSCHUWINGEN

- 1: HOUD DE ARMATUUR UIT DE BUURT VAN WATER EN NATTE OMGEVINGEN.
- 2: TREK DE STECKER UIT DE SCHAKELAAR TERWIJL U DE LAMP VERVANGT.
- 3: RAADPLEEG EEN ERVAREN ELEKTRICIEN IN GEVAL VAN STORING.
- 4: ALS U ENIGE ONDUIDELIJKHEID HEEFT OVER DE INSTALLATIE OF HET GEBRUIK VAN DE VERLICHTINGSARMATUUR, NEEM DAN CONTACT OP MET EEN GEKWALIFICEERDE ELEKTRICIEN OF EEN BEVOEGDE TECHNICUS.

FR

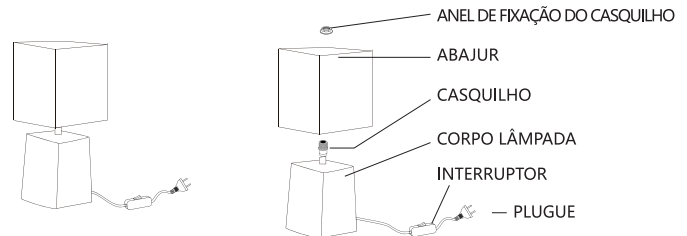
Caractéristiques	
Tension	220-240V
Fréquence	50/60Hz
Puissance	Maks 60W
Douille	E14
Classe de protection	IP20
Alimentation	Class II

Assemblage

- 1: Enlevez l' anneau de la douille.
- 2: Retirez le film transparent de l' abat-jour.
- 3: Retournez l' abat-jour et fixez le luminaire à l' aide de l' anneau de la douille.
- 4: Placez la lampe sur la table.
- 5: Branchez la lampe et appuyez sur l' interrupteur.

AVERTISSEMENTS

- 1: ÉLOIGNEZ LA LAMPE D' UNE SOURCE D' EAU OU D' ENVI-
RONNEMENTS HUMIDES.
- 2: DÉBRANCHEZ LA PRISE LORS DU CHANGEMENT DE LAMPE.
- 3: CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN EXPÉRIMENTÉ EN CAS DE PANNE.
- 4: SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS SUR L'INSTALLATION OU L'UTILISATION DE LA LAMPE, CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN OU UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.

PT

Specifications	
Tensão	220-240V
Frequência	50/60Hz
Potência	Max 60W
Casquilho	E14
Classe de Proteção	IP20
Conexão da Alimentação	Class II

Montagem

- 1: Retire o anel de fixação do casquilho.
- 2: Retire a película transparente do abajur.
- 3: De a volta ao abajur e enrosque-o no candeeiro usando o anel de fixação.
- 4: Coloque a lâmpada.
- 5: Conecte a ficha à tomada e ligue o candeeiro no interruptor.

AVISOS

- 1: MANTENHA O CANDEEIRO LONGE DA ÁGUA OU AMBIENTES HÚMIDOS.
- 2: RETIRE A FICHA DA TOMADA ENQUANTO ESTIVER A TROCAR A LÂMPADA.
- 3: EM CASO DE FALHA CONSULTE UM ELETRICISTA EXPERIENTE.
- 4: SE TIVER ALGUMA DÚVIDA RELATIVAMENTE À INSTALAÇÃO OU AO USO DO ACESSÓRIO DE LUZ, CONSULTE UM ELETRICISTA QUALIFICADO OU UM TÉCNICO QUALIFICADO.