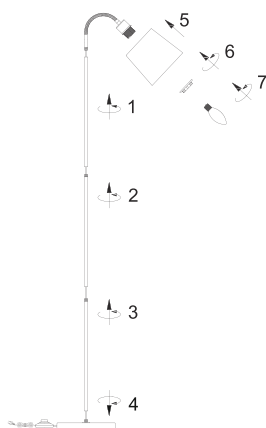

**WARNINGS**

1. KEEP THE LUMINAIRE AWAY FROM WATER AND WET SURROUNDINGS.
2. PULL THE PLUG OUT OF SWITCH WHILE CHANGING LAMP.
3. CONSULT AN EXPERIENCED ELECTRICIAN IN CASE OF FAILURE.

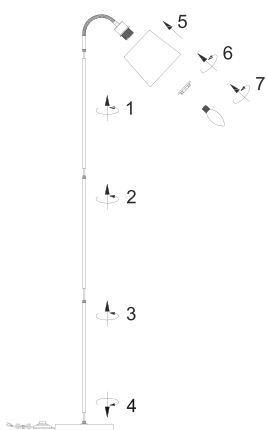
**CUIDADO**

1. MANTENGA LA LÁMPARA ALEJADA DEL AGUA Y DE ENTORNOS HÚMEDOS.
2. DESENCHUFE LA LÁMPARA DE LA TOMA DE CORRIENTE CUANDO CAMBIE LA BOMBILLA.
3. CONSULTE CON UN ELECTRICISTA EXPERIMENTADO EN CASO DE AVERÍA.


**Specifications**
**Características Técnicas**

Voltage	220-240V~
Frequency	50/60Hz
Power	Max. 40W
Lampholder	E14
Protection Class	IP20
Supply connection	Class II

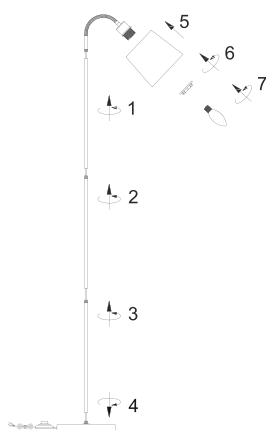
Tensión	220-240V~
Frecuencia	50/60Hz
Potencia	Max. 40W
Portalámparas	E14
Tipo de protección	IP20
Conexión	Clase II


**OSTRZEŻENIE**

1. TRZYMAJ OPRAWĘ Z DAŁA OD WODY I WILGOTNEGO OTOCZENIA.
2. WYCIĄGNIJ WTYCZKĘ Z GNIAZDKA PODCZAS WYMIANY LAMPY.
3. W RAZIE USTERKI SKONSULTUJ SIĘ Z DOŚWIADCZONYM ELEKTRYKIEM.

**AVVERTENZE**

1. TIENI LA LAMPADA LONTANA DA ACQUA E LUOGHI UMIDI.
2. SCOLLEGA LA LAMPADA DALLA CORRENTE QUANDO CAMBI LA LAMPADINA.
3. RIVOLGITI A UN TECNICO QUALIFICATO IN CASO DI PROBLEMI.

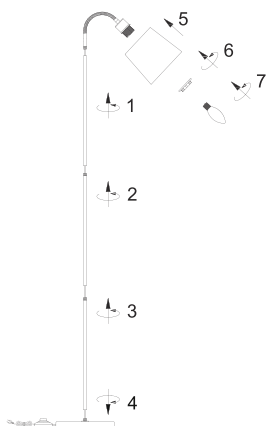

**Specyfikacja**
**Specifiche**

Napięcie	220-240V~
Częstotliwość	50/60 Hz
Moc	Maks. 40W
Oprawka	E14
Stopień ochrony	IP20
Podłączenie zasilania	Klasa II

Voltaggio	220-240V~
Frequenza	50/60Hz
Potenza	Max. 40W
Attacco	E14
Grado di protezione	IP20
Classe di isolamento	Classe II

## DE TISCHLEUCHE GEBRAUCHSANWEISUNG

## NL TAFELLAMP GEBRUIKSAANWIJZING

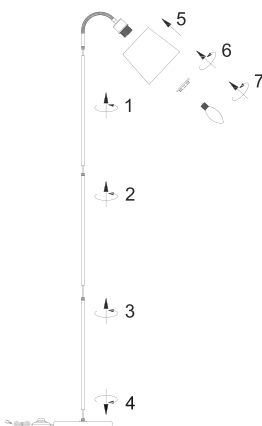


### WARNUNGEN

1. HALTEN SIE DIE LEUCHE VON WASSER UND NASSER UMGEBUNG FERN.
2. ZIEHEN SIE BEIM LAMPENWECHSEL DEN STECKER AUS DEM SCHALTER.
3. ZIEHEN SIE IM FEHLERFALL EINEN ERFAHRENEN ELEKTRIKER HINZU.

### 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.



## Spezifikationen

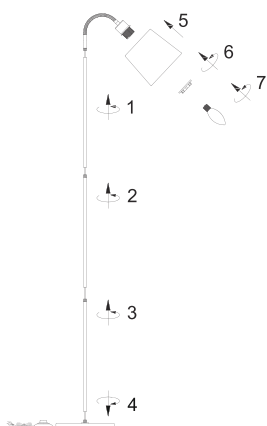
## Specificaties

Spannung	220-240V~
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	Max. 40 W
Lampenfassung	E14
Schutzklasse	IP20
Versorgungsanschluss	Klasse II

Voltage	220-240V~
Frequentie	50/60Hz
Vermogen	Max. 40W
Lamphouder	E14
Beschermingsklasse	IP20
Voedingsaansluiting	Klasse II

## FR LAMPE DE TABLE - GUIDE D'UTILISATION

## PT MANUAL DE INSTRUÇÕES DA LÂMPADA DE TABELA

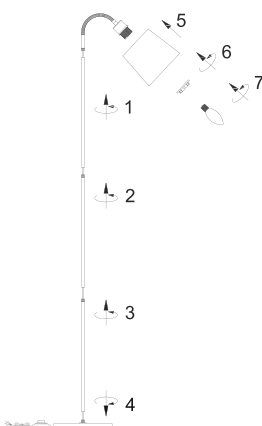


### MISES EN GARDE

1. ÉLOIGNEZ LA LAMPE DE L'EAU ET DE TOUT ENVIRONNEMENT HUMIDE.
2. DÉBRANCHEZ LA LAMPE LORSQUE VOUS CHANGEZ D'AMPOULE.
3. CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN EXPÉRIMENTÉ EN CAS DE PANNE.

### AVISOS

1. MANTENHA A LUMINÁRIA LONGE DA ÁGUA E AMBIENTES ÚMIDOS.
2. RETIRE O PLUGUE DO INTERRUPTOR ENQUANTO TROCA A LÂMPADA.
3. CONSULTE UM ELETRICISTA EXPERIENTE EM CASO DE FALHA.



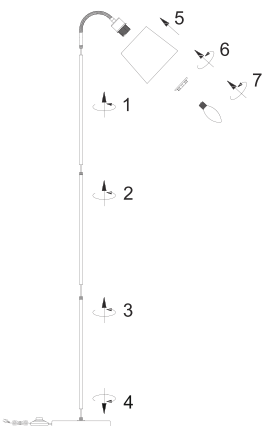
## Caractéristiques

## Especificações

Alimentation	220-240V~
Fréquence	50/60Hz
Puissance	40W max.
Culot	E14
Protection	IP20
Connexion d'alimentation	Classe II

Voltagem	220-240V~
Frequência	50/60Hz
Potência	Max. 40W
Suporte da lâmpada	E14
Classe de proteção	IP20
Conexão de alimentação	Class II

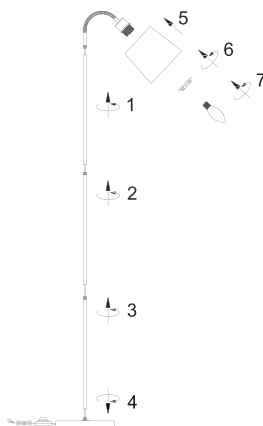
## HU ASZTALI LÁMPÁK HASZNÁLATI ÚTMUTATÓI



### FIGYELMEZTETÉSEK

1. A LÁMPÁT NE HASZNÁLJA NEDVES KÖRNYEZETBEN, VAGY AHOL VÍZ ÉRHETI.
2. LÁMPACSERE ESETÉN HÚZZA KI A CSATLAKOZÓT A KAPCSOLÓBÓL.
3. HIBA ESETÉN KÉRJE ELEKTROMOS SZAKEMBER TANÁCSÁT.

## SK NÁVOD NA OBSLUHU STOLNÉHO SVIETIDLA



### UPOZORNENIA

1. UCHOVÁVAJTE SVIETIDLO MIMO DOSAHU VODY A VLHKOSTI.
2. POČAS VÝMENY ŽIAROVKY VYTIAHNITE ZÁSTRČKU ZO SPÍNAČA.
3. V PRÍPADE PORUCHY SA PORAĎTE SO SKÚSENÝM ELEKTRIKÁROM.

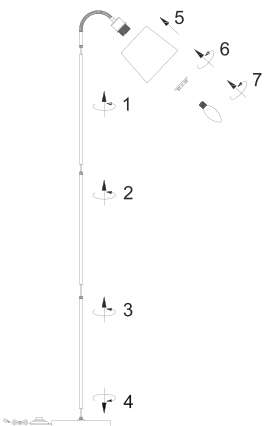
## Műszaki adatok

Feszültség	220-240 V~
Frekvencia	50/60 Hz
Teljesítmény	Max. 40 W
Lámpatartó	E14
Védettségi osztály	IP20
Tápellátás	II. osztály

## Špecifikácie

Napätie	220-240 V ~
Frekvencia	50/60 Hz
Príkonn	Max. 40 W
Objímka Svetidla	E14
Trieda ochrany	IP20
Prívod energie	Trieda II

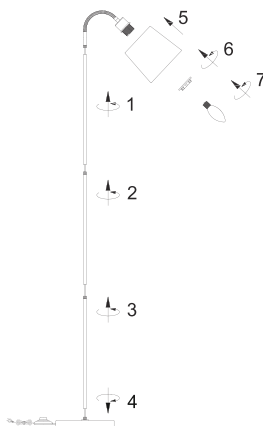
## SV BRUKSANVISNING FÖR BORDSLAMPA



### VARNINGAR

1. HÅLL ARMATUREN BORTA FRÅN VATTEN OCH VÅTA OMGIVNINGAR.
2. KOPPLA BORT KONTAKTEN FÖR ATT BYTA LAMPAN.
3. KONTAKTA EN KVALIFICERAD ELEKTRIKER VID FEL.

## CS NÁVOD K OBSLUZE STOLNÍ LAMPY



### VAROVÁNÍ

1. UDRŽUJTE SVÍTIDLO MIMO DOSAH VODY A MOKRÉHO PROSTŘEDÍ.
2. PŘI VÝMĚNĚ ŽÁROVKY VYTÁHNĚTE ZÁSTRČKU ZE ZÁSUVKY.
3. V PŘÍPADĚ PORUCHY SE OBRÁŤTE NA ZKUŠENÉHO ELEKTRIKÁŘE.

## Specifikationer

Spänning	220–240 V ~
Frekvens	50/60 Hz
Effekt	Max. 40 W
Lamphållare	E14
Skyddsklassificering	IP20
Strömförande anslutning	Klass II

## Technické údaje

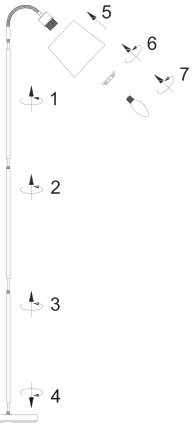
Napětí	220–240 V ~
Frekvence	50/60 Hz
Příkonn	Max. 40 W
Objímka	E14
Třída ochrany	IP20
Přípojka napájení	Třída II

BF0005



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

## EL ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ



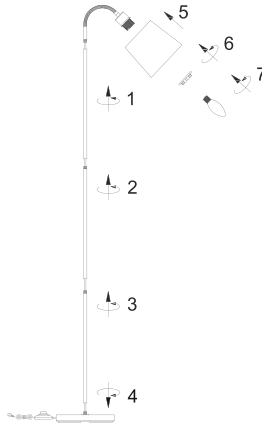
### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

1. ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΥΓΡΑΣΙΑ.
2. ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΕ ΤΟ ΦΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΛΑΜΠΤΗΡΑ.
3. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ, ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΕΝΑΝ ΕΜΠΕΙΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟ.

### Προδιαγραφές

Τάση	220-240 V ~
Συχνότητα	50/60 Hz
Τροφοδοσία	Μέγ. 40W
Ντουί	E14
Κατηγορία προστασίας	IP20
Σύνδεση τροφοδοσίας	Κλάση II

## RO MANUAL DE INSTRUCȚIUNI PENTRU LAMPĂ DE MASĂ



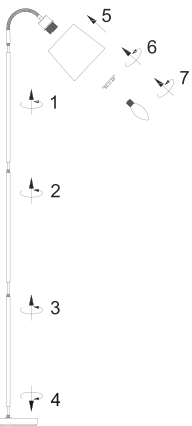
### AVERTIZĂRI

1. ȚINEȚI CORPUL DE ILUMINAT DEPARTE DE APĂ ȘI ÎMPREJURIMI UMEDE.
2. SCOATEȚI ȘTECĂRUL ÎNTRERUPĂTORULUI CÂND SCHIMBAȚI LAMPA.
3. CONSULTAȚI UN ELECTRICIAN CU EXPERIENȚĂ DACĂ NU REUȘIȚI.

### Specificații

Tensiune	220-240 V ~
Frecvență	50/60 Hz
Putere	Max. 40 W
Fassung	E14
Clasă de protecție	IP20
Conexiune de alimentare	Clasa II

## DA BRUGERVEJLEDNING TIL BORDLAMPE



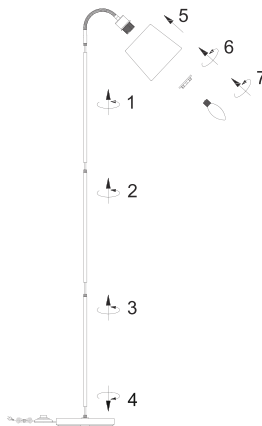
### ADVARSLER

1. HOLD ARMATURET VÆK FRA VAND OG VÅDE OMGIVELSER.
2. TRÆK STIKKET UD AF STIKKONTAKTEN, NÅR DU SKIFTER PÆRE.
3. BED EN ERFAREN ELEKTRIKER OM HJÆLP I TILFÆLDE AF FEJL.

### Specifikationer

Spænding	220-240 V~
Frekvens	50/60 Hz
Effekt	Maks. 40 W
Lampefatning	E14
Beskyttelsesklasse	IP20
Eltilslutning	Klasse II

## NO BRUKSANVISNING FOR BORDLAMPE



### ADVARSLER

1. HOLD ARMATUREN BORTE FRA VANN OG VÅTE OMGIVELSER.
2. TREKK STØPSELET UT AV BRYTEREN MENS DU SKIFTER PÆRE.
3. KONTAKT ELEKTRIKER VED FEIL.

### Spesifikasjoner

Spenning	220-240 V~
Frekvens	50/60 Hz
Strøm	Maks 40W
Lampeholder	E14
Beskyttelsesklasse	IP20
Forsyningstilkobling	Klasse II