

IT

1 - Seguire attentamente le istruzioni di montaggio e d'uso per garantire un funzionamento corretto e sicuro dell'apparecchio.

2 - Conservare le istruzioni per future necessità. Per eventuali problemi contattare il rivenditore.

3 - Il prodotto non deve essere modificato. Qualsiasi modifica annulla le approvazioni di sicurezza e può rendere pericoloso l'apparecchio.

4 - Rotalliana declina ogni responsabilità per danni causati a cose o a persone da un non corretto uso dell'apparecchio.

5 - Fare riferimento al sito web www.rotalliana.it per le istruzioni di sostituzione degli alimentatori, delle sorgenti luminose e disassemblaggio a fine vita del prodotto.

6 - Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe energetica E.

EN

1 - Follow carefully the assembly and use instructions to guarantee a correct and safe function of the luminaire.

2 - Keep the instructions for future needs. For any problems, get in touch with your supplier.

3 - The product must not be modified. Any change will nullify the safety guarantees and may make the luminaire dangerous.

4 - Rotalliana declines all responsibility for damage caused to things or persons by any improper use of the luminaire.

5 - Refer to the website www.rotalliana.it for instruction on how to replace the power packs, the light sources, and on how to disassemble the product at the end of its lifecycle.

6 - This product contains an energy class E light source.

FR

1 - Suivre soigneusement les instructions de montage et utilisation pour garantir un correct et sûr fonctionnement de l'appareil.

2 - Garder les instructions pour des futures nécessités. Pour tous problèmes, contacter le revendeur.

3 - Le produit ne doit pas être modifié. Toute modification annule les approbations de sécurité et peut rendre dangereux l'appareil.

4 - Rotalliana décline toute responsabilité pour les dégâts causés par des personnes qui ont utilisé de manière incorrecte l'appareil.

5 - Reportez-vous au site www.rotalliana.it pour les instructions de substitution des alimentateurs, des sources lumineuses et pour le démontage du produit en fin de vie.

6 - Ce produit contient une source lumineuse de classe énergétique E.

DE

1 - Bitte lesen Sie die Montage- und Gebrauchsanleitungen aufmerksam, um eine richtige und gefahrlose Arbeitsweise der Leuchte zu gewährleisten.

2 - Bewahren Sie die Anweisungen für zukünftige Notfälle auf.

3 - Das Produkt darf nicht verändert werden. Jede Änderung annulliert die Sicherheitsbestimmungen und könnte zu einer Gefährdung durch die Leuchte führen.

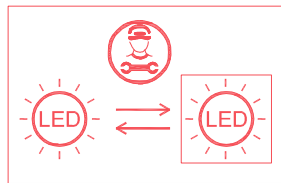
4 - Rotalliana ist nicht für Schäden verantwortlich, die durch Dritte bei unsachgemäßer Anwendung der Leuchte verursacht werden.

5 - Für die Anleitungen bezüglich des Austausches der Netzteile und der Lichtquellen demontage am Ende der Lebensdauer des Produkts konsultieren Sie bitte die Website www.rotalliana.it.

6 - Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieklasse E.

Rotalliana srl
via Trento 115 - 117
38017 Mezzolombardo
Trento, Italia

T. +39 0461 602376
Info@rotalliana.it
rotalliana.it

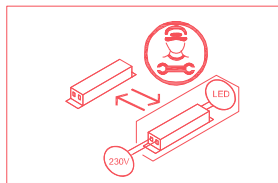


IT - LED sostituibile solo da personale specializzato.

EN - Replaceable (LED only) light source by a professional.

DE - Durch einem Fachmann austauschbare Lichtquelle (nur LED).

FR - Source de lumière remplaçable (LED) par un professionnel.



IT - Driver sostituibile solo da personale specializzato.

EN - Replaceable control gear by a professional.

DE - Durch einen Fachmann austauschbares Vorschaltgerät.

FR - Équipement de contrôle remplaçable par un professionnel.

A Brand of Mezzaltra Investment Group
www.mig.it

Belvedere design: Dante Donegani & Giovanni Lauda

Made in Italy

IT

EN

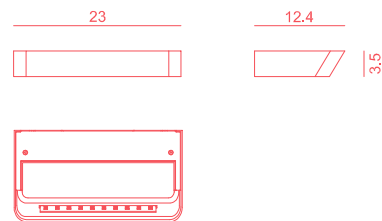
FR

DE

UE

Belvedere

cod: W1



Light Source	MID POWER LED
Power	14 Watt
Kelvin	2.700, 3.000
Lumen	1.400
CRI	90



CE LED IP 20

Attenzione, rischio di scossa elettrica	Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal personale specializzato.	Montaggio e manutenzione devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato.	ATTENZIONE L'apparecchio non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Deve essere soggetto a raccolta separata per evitare danni all'ambiente. Nel rispetto della Direttiva 2012/19/UE e delle Leggi nazionali quanto sopra è sanzionato dalla Legge. Si prega di informarsi in merito al sistema locale di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.	Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal personale specializzato.	Montaggio e manutenzione devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato.	ATTENZIONE L'apparecchio non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Deve essere soggetto a raccolta separata per evitare danni all'ambiente. Nel rispetto della Direttiva 2012/19/UE e delle Leggi nazionali quanto sopra è sanzionato dalla Legge. Si prega di informarsi in merito al sistema locale di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.	Attenzione, rischio di scossa elettrica
Caratteristiche tecniche	14W	14W	14W	14W	14W	14W	14W
Tensione di funzionamento	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz
Indice di protezione IP 20	Indice di protezione IP 20	Indice di protezione IP 20	Indice di protezione IP 20	Indice di protezione IP 20	Indice di protezione IP 20	Indice di protezione IP 20	Indice di protezione IP 20
Le parti che conducono corrente non devono entrare in contatto con l'umidità. Le superfici quali lampada dall'umidità durante l'uso.	Le parti che conducono corrente non devono entrare in contatto con l'umidità. Le superfici quali lampada dall'umidità durante l'uso.	Le parti che conducono corrente non devono entrare in contatto con l'umidità. Le superfici quali lampada dall'umidità durante l'uso.	Le parti che conducono corrente non devono entrare in contatto con l'umidità. Le superfici quali lampada dall'umidità durante l'uso.	Le parti che conducono corrente non devono entrare in contatto con l'umidità. Le superfici quali lampada dall'umidità durante l'uso.	Le parti che conducono corrente non devono entrare in contatto con l'umidità. Le superfici quali lampada dall'umidità durante l'uso.	Le parti che conducono corrente non devono entrare in contatto con l'umidità. Le superfici quali lampada dall'umidità durante l'uso.	Le parti che conducono corrente non devono entrare in contatto con l'umidità. Le superfici quali lampada dall'umidità durante l'uso.
Essential insulation: the accessible conductor parts are connected to an earth conductor. Grounding is mandatory.	Essential insulation: the accessible conductor parts are connected to an earth conductor. Grounding is mandatory.	Essential insulation: the accessible conductor parts are connected to an earth conductor. Grounding is mandatory.	Essential insulation: the accessible conductor parts are connected to an earth conductor. Grounding is mandatory.	Essential insulation: the accessible conductor parts are connected to an earth conductor. Grounding is mandatory.	Essential insulation: the accessible conductor parts are connected to an earth conductor. Grounding is mandatory.	Essential insulation: the accessible conductor parts are connected to an earth conductor. Grounding is mandatory.	Essential insulation: the accessible conductor parts are connected to an earth conductor. Grounding is mandatory.
Fitting and maintaining the unit and/or replacing the bulb. Led. Before doing anything, always remove the lamp plug from its socket or turn off the lamp supply circuit, and leave the bulb to cool.	Fitting and maintaining the unit and/or replacing the bulb. Led. Before doing anything, always remove the lamp plug from its socket or turn off the lamp supply circuit, and leave the bulb to cool.	Fitting and maintaining the unit and/or replacing the bulb. Led. Before doing anything, always remove the lamp plug from its socket or turn off the lamp supply circuit, and leave the bulb to cool.	Fitting and maintaining the unit and/or replacing the bulb. Led. Before doing anything, always remove the lamp plug from its socket or turn off the lamp supply circuit, and leave the bulb to cool.	Fitting and maintaining the unit and/or replacing the bulb. Led. Before doing anything, always remove the lamp plug from its socket or turn off the lamp supply circuit, and leave the bulb to cool.	Fitting and maintaining the unit and/or replacing the bulb. Led. Before doing anything, always remove the lamp plug from its socket or turn off the lamp supply circuit, and leave the bulb to cool.	Fitting and maintaining the unit and/or replacing the bulb. Led. Before doing anything, always remove the lamp plug from its socket or turn off the lamp supply circuit, and leave the bulb to cool.	Fitting and maintaining the unit and/or replacing the bulb. Led. Before doing anything, always remove the lamp plug from its socket or turn off the lamp supply circuit, and leave the bulb to cool.
Parts that conduct current must not be exposed to humidity. Surfaces in contact with humidity, glasses, reflectors and covers can be cleaned with a soft cloth but without using detergents.	Parts that conduct current must not be exposed to humidity. Surfaces in contact with humidity, glasses, reflectors and covers can be cleaned with a soft cloth but without using detergents.	Parts that conduct current must not be exposed to humidity. Surfaces in contact with humidity, glasses, reflectors and covers can be cleaned with a soft cloth but without using detergents.	Parts that conduct current must not be exposed to humidity. Surfaces in contact with humidity, glasses, reflectors and covers can be cleaned with a soft cloth but without using detergents.	Parts that conduct current must not be exposed to humidity. Surfaces in contact with humidity, glasses, reflectors and covers can be cleaned with a soft cloth but without using detergents.	Parts that conduct current must not be exposed to humidity. Surfaces in contact with humidity, glasses, reflectors and covers can be cleaned with a soft cloth but without using detergents.	Parts that conduct current must not be exposed to humidity. Surfaces in contact with humidity, glasses, reflectors and covers can be cleaned with a soft cloth but without using detergents.	Parts that conduct current must not be exposed to humidity. Surfaces in contact with humidity, glasses, reflectors and covers can be cleaned with a soft cloth but without using detergents.
Installation and maintenance must be performed exclusively by specialised personnel.	Installation and maintenance must be performed exclusively by specialised personnel.	Installation and maintenance must be performed exclusively by specialised personnel.	Installation and maintenance must be performed exclusively by specialised personnel.	Installation and maintenance must be performed exclusively by specialised personnel.	Installation and maintenance must be performed exclusively by specialised personnel.	Installation and maintenance must be performed exclusively by specialised personnel.	Installation and maintenance must be performed exclusively by specialised personnel.
The LED module contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer. For further informations, please contact your supplier.	The LED module contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer. For further informations, please contact your supplier.	The LED module contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer. For further informations, please contact your supplier.	The LED module contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer. For further informations, please contact your supplier.	The LED module contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer. For further informations, please contact your supplier.	The LED module contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer. For further informations, please contact your supplier.	The LED module contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer. For further informations, please contact your supplier.	The LED module contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer. For further informations, please contact your supplier.
Caution, risk of electric shock.	Caution, risk of electric shock.	Caution, risk of electric shock.	Caution, risk of electric shock.	Caution, risk of electric shock.	Caution, risk of electric shock.	Caution, risk of electric shock.	Caution, risk of electric shock.

EN

UE

Assembly and operating instructions

CE LED IP 20

Attention, risque de choc électrique.	La source lumineuse contenue dans ce appareil peut être échangée seulement par le constructeur. Merci de contacter le service commercial pour toutes les informations.	Le montage et l'entretien doivent être exclusivement réalisés par un personnel spécialisé.	Le montage et l'entretien doivent être exclusivement réalisés par un personnel spécialisé.	Le montage et l'entretien doivent être exclusivement réalisés par un personnel spécialisé.	Le montage et l'entretien doivent être exclusivement réalisés par un personnel spécialisé.	Le montage et l'entretien doivent être exclusivement réalisés par un personnel spécialisé.	Attention, risque de choc électrique.
Caractéristiques techniques	14W	14W	14W	14W	14W	14W	14W
Tension	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz
Index de protection IP 20	Index de protection IP 20	Index de protection IP 20	Index de protection IP 20	Index de protection IP 20	Index de protection IP 20	Index de protection IP 20	Index de protection IP 20
Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.	Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.	Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.	Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.	Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.	Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.	Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.	Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.
Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.	Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.	Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.	Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.	Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.	Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.	Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.	Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces et couvercles peuvent être nettoyés avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.
Le montage et l'entretien doivent être exclusivement réalisés par un personnel spécialisé.	Le montage et l'entretien doivent être exclusivement réalisés par un personnel spécialisé.	Le montage et l'entretien doivent être exclusivement réalisés par un personnel spécialisé.	Le montage et l'entretien doivent être exclusivement réalisés par un personnel spécialisé.	Le montage et l'entretien doivent être exclusivement réalisés par un personnel spécialisé.	Le montage et l'entretien doivent être exclusivement réalisés par un personnel spécialisé.	Le montage et l'entretien doivent être exclusivement réalisés par un personnel spécialisé.	Le montage et l'entretien doivent être exclusivement réalisés par un personnel spécialisé.
La source lumineuse contenue dans ce appareil peut être échangée seulement par le constructeur. Merci de contacter le service commercial pour toutes les informations.	La source lumineuse contenue dans ce appareil peut être échangée seulement par le constructeur. Merci de contacter le service commercial pour toutes les informations.	La source lumineuse contenue dans ce appareil peut être échangée seulement par le constructeur. Merci de contacter le service commercial pour toutes les informations.	La source lumineuse contenue dans ce appareil peut être échangée seulement par le constructeur. Merci de contacter le service commercial pour toutes les informations.	La source lumineuse contenue dans ce appareil peut être échangée seulement par le constructeur. Merci de contacter le service commercial pour toutes les informations.	La source lumineuse contenue dans ce appareil peut être échangée seulement par le constructeur. Merci de contacter le service commercial pour toutes les informations.	La source lumineuse contenue dans ce appareil peut être échangée seulement par le constructeur. Merci de contacter le service commercial pour toutes les informations.	La source lumineuse contenue dans ce appareil peut être échangée seulement par le constructeur. Merci de contacter le service commercial pour toutes les informations.
Attention, risque de choc électrique.	Attention, risque de choc électrique.	Attention, risque de choc électrique.	Attention, risque de choc électrique.	Attention, risque de choc électrique.	Attention, risque de choc électrique.	Attention, risque de choc électrique.	Attention, risque de choc électrique.

EN

FR

Manuel de montage et mode d'emploi

CE LED IP 20

Achtung, Gefahr eines elektrischen Schlags.	Das LED-Modul in dieser Leuchte enthält nur vom Hersteller ersetzt werden. Für weitere Informationen, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.	Das LED-Modul in dieser Leuchte enthält nur vom Hersteller ersetzt werden. Für weitere Informationen, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.	Das LED-Modul in dieser Leuchte enthält nur vom Hersteller ersetzt werden. Für weitere Informationen, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.	Das LED-Modul in dieser Leuchte enthält nur vom Hersteller ersetzt werden. Für weitere Informationen, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.	Das LED-Modul in dieser Leuchte enthält nur vom Hersteller ersetzt werden. Für weitere Informationen, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.	Das LED-Modul in dieser Leuchte enthält nur vom Hersteller ersetzt werden. Für weitere Informationen, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.	Achtung, Gefahr eines elektrischen Schlags.
Leistung	14W	14W	14W	14W	14W	14W	14W
Technische Daten	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz	220 / 240 V AC 50Hz
Stromleitende Teile dürfen nicht feucht werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.	Stromleitende Teile dürfen nicht feucht werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.	Stromleitende Teile dürfen nicht feucht werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.	Stromleitende Teile dürfen nicht feucht werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.	Stromleitende Teile dürfen nicht feucht werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.	Stromleitende Teile dürfen nicht feucht werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.	Stromleitende Teile dürfen nicht feucht werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.	Stromleitende Teile dürfen nicht feucht werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.
Stromleitende Teile dürfen nicht feucht werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.	Stromleitende Teile dürfen nicht feucht werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.	Stromleitende Teile dürfen nicht feucht werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.	Stromleitende Teile dürfen nicht feucht werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.	Stromleitende Teile dürfen nicht feucht werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.	Stromleitende Teile dürfen nicht feucht werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.	Stromleitende Teile dürfen nicht feucht werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.	Stromleitende Teile dürfen nicht feucht werden. Flächen wie Lampenschirme, Glas, Reflektoren und Abdeckungen können mit einem weichen Tuch ohne Reinigungsmittel gesäubert werden. Die Lampe gegen Feuchtigkeit schützen.
Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/éléments conducteurs accessibles Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.	Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/éléments conducteurs accessibles Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.	Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/éléments conducteurs accessibles Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.	Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/éléments conducteurs accessibles Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.	Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/éléments conducteurs accessibles Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.	Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/éléments conducteurs accessibles Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.	Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/éléments conducteurs accessibles Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.	Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/éléments conducteurs accessibles Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.
Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/éléments conducteurs accessibles Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.	Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/éléments conducteurs accessibles Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.	Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/éléments conducteurs accessibles Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.	Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/éléments conducteurs accessibles Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.	Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/éléments conducteurs accessibles Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.	Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/éléments conducteurs accessibles Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.	Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/éléments conducteurs accessibles Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.	Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/éléments conducteurs accessibles Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité.
Achtung, Gefahr eines elektrischen Schlags.	Achtung, Gefahr eines elektrischen Schlags.	Achtung, Gefahr eines elektrischen Schlags.	Achtung, Gefahr eines elektrischen Schlags.	Achtung, Gefahr eines elektrischen Schlags.	Achtung, Gefahr eines elektrischen Schlags.	Achtung, Gefahr eines elektrischen Schlags.	Achtung, Gefahr eines elektrischen Schlags.

EN

DE

Montageanleitung und Gebrauchsanweisung

UE

IT

Istruzioni di montaggio e uso

