















Technische daten:	Betriebsspannung 220 / 240 V AC 50Hz
Leistung	43 W
 Austausch, Ein-und Ausbau sowie Bedienung der Lampe/Led. Vor jedem Berühren stets den Netzstecker ziehen oder die Lampe vom Stromkreis entfernen. Bei Einrichtung von Hängeleuchten/Wandleuchten, wenden Sie sich immer an einen Elektrofachmann.	 Klasse II. Gerät, bei dem sich der Schutz gegen Stromschläge nicht allein auf die Hauptisolierung, sondern auch auf zusätzliche Sicherungen stützt, die aus einer doppelten Isolierung oder verstärkter Isolierung bestehen.
 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.	 Schutzart IP 20. Schutz gegen das Eindringen fester Körper Ø12 mm. Kein Schutz gegen Regenwasser.
 VERFAHRENSWEISEN ZUM AUSWECHSELN DES VERSORGUNGSKABELS. VERFAHRENSWEISE Y: Das Versorgungskabel muss vom Hersteller oder vom Fachpersonal ausgewechselt werden.	 ACHTUNG Das Gerät darf nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden. Zum Schutz der Umwelt muss es getrennt einer Sammelstelle abgegeben werden. Gemäß der Richtlinie 2012/19/UE und den entsprechenden nationalen Gesetzen über die Entsorgung von Altgeräten ist die Nichteinhaltung strafbar. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen für Elektroprodukte und elektronische Geräte.
 Das LED-Modul in dieser Leuchte enthalten darf nur vom Hersteller ersetzt werden. Für weitere Informationen, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.	

  LED  VERFAHRENSWEISE Y IP 20








	
Light Source	MID POWER LED
Power	43 Watt
Kelvin	2.700
Dimmer	foot
Lumen	3.000
CRI	90
Squiggle	
cod.: F1	

Caractéristiques techniques:	Tension 220 / 240 V AC 50Hz
Puissance	43 W
 Installation, entretien de l'appareil et/ou remplacement de l'ampoule/ Led. Avant toute opération, débrancher la prise de courant ou couper l'alimentation générale de la distribution d'électricité. L'installation des suspensions/appliques doit être effectuée par personnel spécialisé.	 Classe II. Appareil dans lequel la protection contre la décharge électrique ne se base pas uniquement sur l'isolation principale mais aussi sur les mesures supplémentaires de sécurité constituées par une double isolation renforcée.
 Les parties qui conduisent le courant électrique ne doivent jamais entrer en contact avec l'humidité. Les surfaces comme abat-jours, verres, réflecteurs et couvertures peuvent être nettoyées avec un tissu souple sans détergent. Protéger l'appareil contre l'humidité pendant son utilisation.	 Index de protection IP 20. Protection contre l'entrée de corps solides de Ø ≥ 12 mm. Il n'y a aucune protection contre la pluie. Marquage non prévu sur l'appareil.
 METHODES DE REMPLACEMENT DU CABLE D'ALIMENTATION	 ATTENTION L'appareil ne doit pas être éliminé comme simple déchet urbain mais conformément à la collecte sélective pour garantir la protection de l'environnement. Conformément à la Directive 2012/19/ UE et aux dispositions légales qui la transposent pour ce qui touche à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie, les contrevenants aux dispositions en vigueur sont passibles des sanctions prévues par la loi. Veuillez vous informer du système local de séparation des déchets électriques et électroniques.
 La source lumineuse contenue dans ce appareil peut être échangée seulement par le constructeur. Merci de contacter le service commercial pour toutes les informations.	

  LED  METHODE Y IP 20

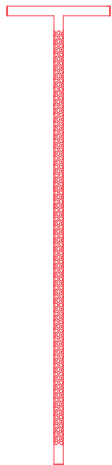
Technical characteristics:	Operating voltage 220 / 240 V AC 50Hz
Power	43 W
 Fitting and maintaining the unit and/or replacing the bulb/ Led. Before doing anything, always remove the lamp plug from its socket or turn off the lamp supply circuit, and leave the bulb to cool. When fitting hanging lamps or fixtures always use qualified personnel.	 Class II. A luminaire in which protection against electric shock relies not just on basic insulation, but where additional safety precautions such as double insulation or reinforced insulation are provided.
 Parts that conduct current must not be exposed to humidity. Surfaces such as lampshades, glasses, reflectors and covers can be cleaned with a soft cloth but without using detergents. Protect the lamp from humidity during use.	 Protection level IP 20. Protection is effective against contact with solid bodies of Ø ≥ 12 mm. No protection is provided against rain. No indications are provided on the luminaire.
 METHODS FOR REPLACING THE SUPPLY CABLE	 ATTENTION The product cannot be disposed as unsorted municipal waste. It must be collected separately to prevent negative environmental impacts. In accordance with the procedures of Directive 2012/19/UE and relevant national laws and regulations adopted pursuant to this Directive on the disposal of waste at the end of the life cycle of the product, any violation is sanctioned by law. Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products.
 The LED module contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer. For further informations, please contact your supplier.	

  LED  METHOD Y IP 20

Caratteristiche tecniche:	Tensione di funzionamento 220 / 240 V AC 50Hz
Potenza	43 W
 Installazione, manutenzione dell'apparecchio e/o sostituzione delle lampadine/sorgenti Led. Prima di qualsiasi operazione estrarre sempre la spina dalla presa di corrente o togliere l'alimentazione generale dell'impianto elettrico. Nel caso di installazione di sospensioni/appliche rivolgersi sempre a personale qualificato.	 Classe II. Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale ma anche sulle misure supplementari di sicurezza costituite dal doppio isolamento o dall'isolamento rinforzato.
 Le parti che conducono corrente non devono entrare in contatto con l'umidità. Le superfici quali paralumi, vetri, riflettori e coperture possono essere pulite con un panno morbido senza detersivo. Proteggere la lampada dall'umidità durante l'uso.	 Indice di protezione IP 20. Protezione contro l'ingresso di corpi solidi di Ø 12 mm. Nessuna protezione contro la pioggia. Marcatura non prevista sull'apparecchio.
 METODI DI SOSTITUZIONE DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE.	 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 di recepimento per lo smaltimento del prodotto a fine vita, il mancato rispetto di 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 costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega contattare il proprio rivenditore.	

  LED  METODO Y IP 20

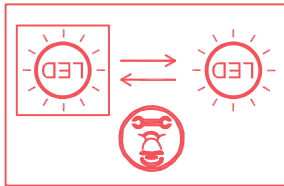
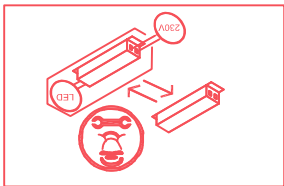
Rotaliana



Made in Italy

design: Paolo Rizzato

Rotaliana srl
38017 Mezzolombardo
Trento, Italia
T: +39 0461 602376
info@rotaliana.it
rotaliana.it



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

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

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

IT - LED sostituibile solo da personale specializzato.

FR - Equipement de contrôle remplaçable par un professionnel.

DE - Durch einen Fachmann austauschbares Vorschaltgerät.

EN - Replaceable control gear by a professional.

IT - Driver sostituibile solo da personale specializzato.

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

6 - Ce produit contient une source lumineuse en fin de vie.

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

6 - Ce produit contient une source lumineuse en fin de vie.

5 - Fare riferimento al sito web www.rotaliana.it per le istruzioni di sostituzione degli alimentatori, delle lampadine e per le istruzioni di montaggio del prodotto.

5 - Refer to the website www.rotaliana.it for instructions on how to replace the power packs, the light sources, and on how to disassemble the product at the end of its life cycle.

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

4 - Rotaliana declina toute responsabilité pour les dégats causes choses ou personnes liés une incorrecte utilisation de l'appareil.

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

4 - Rotaliana it nicht für Schäden einer Gefährdung durch die Leuchte führen.

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

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

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

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

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

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

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

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

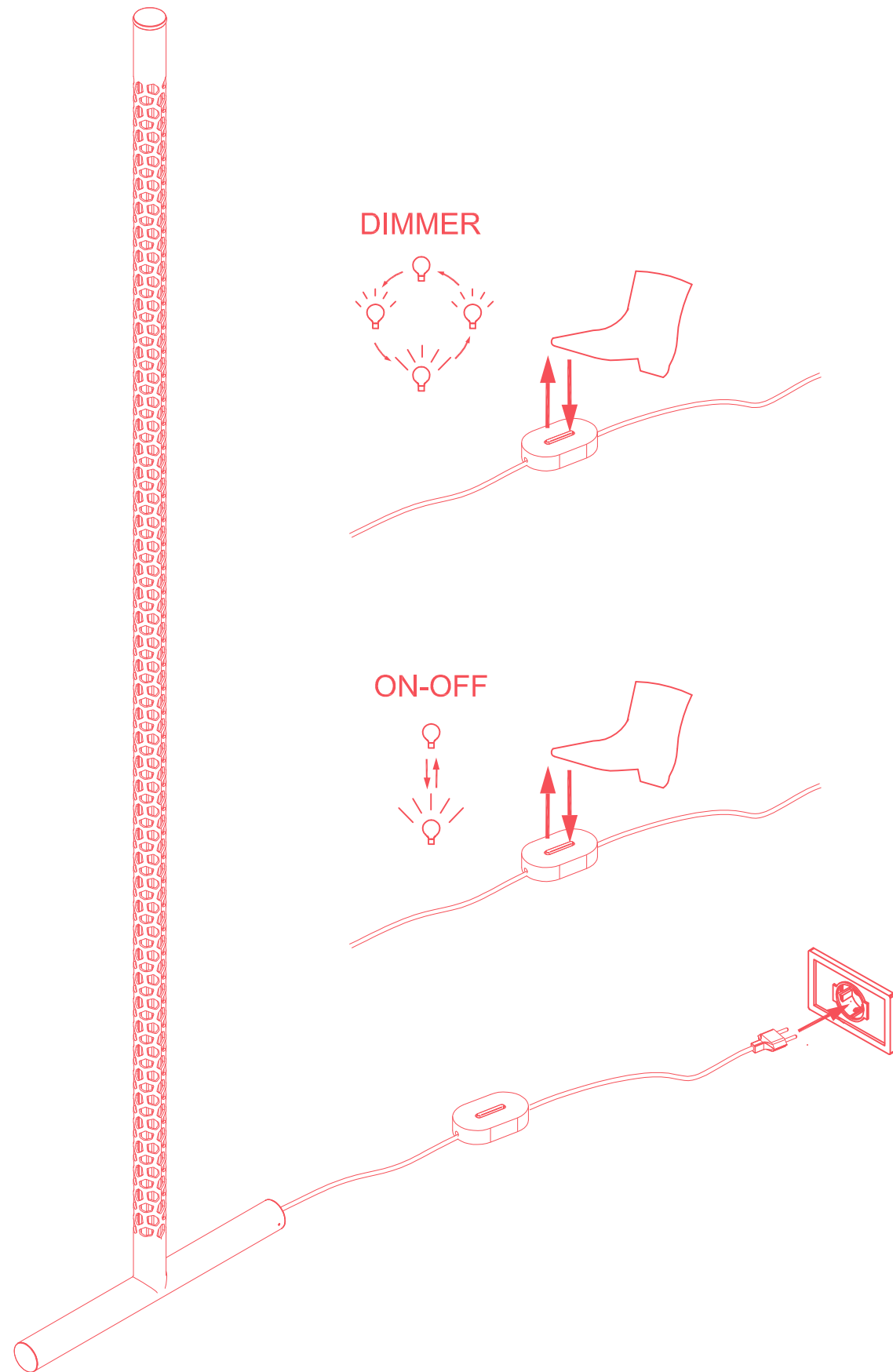
1 - Suivre soigneusement les instructions de montage et utiliser pour garantir un correct et sur fonctionnement de l'appareil.

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

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

6 - Dieses Produkt enthält eine lichtquelle der energiekategorie E.

6 - Leses produkt enthält eine lichtquelle der energiekategorie E.



IT

Uso della lampada mediante presa comandata da interruttore o altro sistema.

Grazie all'utilizzo di un microprocessore dotato di memoria permanente è possibile accendere e spegnere la lampada anche attraverso una presa di corrente comandata da uno o più interruttori a muro.

Nel caso di spegnimento della lampada con l'interruttore a muro, si potrà riaccenderla solo con lo stesso interruttore a muro.

Nel caso di spegnimento della lampada con il pulsante, si potrà riaccenderla solo con lo stesso pulsante.

FR

Utilisation du lampadaire avec une prise commandée par un interrupteur ou un autre système :

•Grâce à l'emploi d'un microprocesseur muni de mémoire permanente, il est possible d'allumer et d'éteindre le lampadaire au moyen d'une prise de courant commandée par un ou plusieurs interrupteurs.

•Si l'on éteint le lampadaire au moyen de l'interrupteur, on pourra le rallumer seulement avec ce même interrupteur. Si l'on éteint le lampadaire au moyen du bouton, on pourra le rallumer seulement avec ce même bouton.

EN

Use of the luminaire by switch-activated plug or other system.

Thanks to the use of permanent memory microprocessor, it is possible to turn the lamp on and off by any wall switch, including 2 GANG switching.

If you switch the lamp off by a wall plug, you will put the light on again only by means of the wall plug itself.

If you switch the lamp off by the push-button, you will put the light on again only by means of the push-button itself.

DE

Verwendung der Lampe mittels Steckdose durch Schalter oder anderes System bedient.

Dank der Verwendung eines Mikroprozessors, ausgestattet mit Permanentspeicher, ist es möglich die Lampe auch mittels einer Steckdose zu benutzen, die von einem oder mehreren Wandschaltern bedient wird.

Sollte die Lampe durch den Wandschalter ausgeschaltet werden, sollten Sie sie nachher nur durch denselben Wandschalter wieder einschalten.

Sollte die Lampe durch den Druckknopf ausgeschaltet werden, sollten Sie sie nachher nur durch denselben Druckknopf wieder einschalten.