

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 F.

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 F 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 utilisent 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 F.

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.

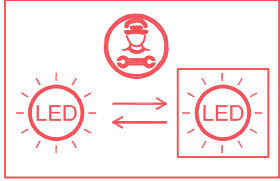
4 - Rotalliana ist nicht für Schäden verantwortlich, die durch Dritte bei unsachgemäßer Anwendung der Leuchte verursacht werden.

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 energiekategorie F.

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

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

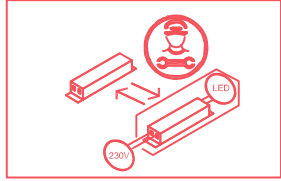


IT - LED sostituibile solo da personale specializzato.

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.

Venere W2 design: Giovanni Lauda

Made in Italy

IT

EN

FR

DE

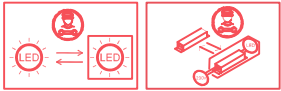
UE

Venere

cod: W2



Light Source	MID POWER LED
Power	41 Watt
Kelvin	2.700, 3.000
Dimmer	Dali - Push
Lumen	2.900
CRI	90



IP 20 LED UE CE UK

Attenzione, rischio di scossa elettrica.	Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega di contattare il proprio rivenditore.	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 adottate 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.	Il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva CE. Il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva CE. Il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva CE.	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.	Le parti che conducono corrente non devono entrare in contatto con l'umidità. Le superfici quali paraurti, vetri, riflettori e coperture possono essere pulite con un panno morbido senza detersivo. Proteggere la lampada dall'umidità durante l'uso.	Protezione against contact with solid bodies of Ø ≥ 12 mm. No protection is provided on the luminaire.	Essential insulation: the accessible conductive 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 the bulb to cool.	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.	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.	Caution, risk of electric shock.	Attenzione, rischio di choc électrique.
41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W
Tensione di funzionamento: 220 / 240 V AC 50Hz	Tensione di funzionamento: 220 / 240 V AC 50Hz	Tensione di funzionamento: 220 / 240 V AC 50Hz	Tensione di funzionamento: 220 / 240 V AC 50Hz	Tensione di funzionamento: 220 / 240 V AC 50Hz	Tensione di funzionamento: 220 / 240 V AC 50Hz	Tensione di funzionamento: 220 / 240 V AC 50Hz	Tensione di funzionamento: 220 / 240 V AC 50Hz	Tensione di funzionamento: 220 / 240 V AC 50Hz	Tensione di funzionamento: 220 / 240 V AC 50Hz	Tensione di funzionamento: 220 / 240 V AC 50Hz	Tensione di funzionamento: 220 / 240 V AC 50Hz	Tensione di funzionamento: 220 / 240 V AC 50Hz	Tensione di funzionamento: 220 / 240 V AC 50Hz	Tensione di funzionamento: 220 / 240 V AC 50Hz
Caratteristiche tecniche:	Caratteristiche tecniche:	Caratteristiche tecniche:	Caratteristiche tecniche:	Caratteristiche tecniche:	Caratteristiche tecniche:	Caratteristiche tecniche:	Caratteristiche tecniche:	Caratteristiche tecniche:	Caratteristiche tecniche:	Caratteristiche tecniche:	Caratteristiche tecniche:	Caratteristiche tecniche:	Caratteristiche tecniche:	Caratteristiche tecniche:
istruzioni di montaggio e uso	istruzioni di montaggio e uso	istruzioni di montaggio e uso	istruzioni di montaggio e uso	istruzioni di montaggio e uso	istruzioni di montaggio e uso	istruzioni di montaggio e uso	istruzioni di montaggio e uso	istruzioni di montaggio e uso	istruzioni di montaggio e uso	istruzioni di montaggio e uso	istruzioni di montaggio e uso	istruzioni di montaggio e uso	istruzioni di montaggio e uso	istruzioni di montaggio e uso

UE

IT

IP 20 LED UE CE UK

Attenzione, rischio di scossa elettrica.	Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega di contattare il proprio rivenditore.	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 adottate 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.	Il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva CE. Il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva CE. Il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva CE.	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.	Le parti che conducono corrente non devono entrare in contatto con l'umidità. Le superfici quali paraurti, vetri, riflettori e coperture possono essere pulite con un panno morbido senza detersivo. Proteggere la lampada dall'umidità durante l'uso.	Protezione against contact with solid bodies of Ø ≥ 12 mm. No protection is provided on the luminaire.	Essential insulation: the accessible conductive 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 the bulb to cool.	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.	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.	Caution, risk of electric shock.	Attenzione, rischio di choc électrique.
41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W
Operating voltage: 220 / 240 V AC 50Hz	Operating voltage: 220 / 240 V AC 50Hz	Operating voltage: 220 / 240 V AC 50Hz	Operating voltage: 220 / 240 V AC 50Hz	Operating voltage: 220 / 240 V AC 50Hz	Operating voltage: 220 / 240 V AC 50Hz	Operating voltage: 220 / 240 V AC 50Hz	Operating voltage: 220 / 240 V AC 50Hz	Operating voltage: 220 / 240 V AC 50Hz	Operating voltage: 220 / 240 V AC 50Hz	Operating voltage: 220 / 240 V AC 50Hz	Operating voltage: 220 / 240 V AC 50Hz	Operating voltage: 220 / 240 V AC 50Hz	Operating voltage: 220 / 240 V AC 50Hz	Operating voltage: 220 / 240 V AC 50Hz
Technical characteristics:	Technical characteristics:	Technical characteristics:	Technical characteristics:	Technical characteristics:	Technical characteristics:	Technical characteristics:	Technical characteristics:	Technical characteristics:	Technical characteristics:	Technical characteristics:	Technical characteristics:	Technical characteristics:	Technical characteristics:	Technical characteristics:
Assembly and operating instructions	Assembly and operating instructions	Assembly and operating instructions	Assembly and operating instructions	Assembly and operating instructions	Assembly and operating instructions	Assembly and operating instructions	Assembly and operating instructions	Assembly and operating instructions	Assembly and operating instructions	Assembly and operating instructions	Assembly and operating instructions	Assembly and operating instructions	Assembly and operating instructions	Assembly and operating instructions

UE

EN

IP 20 LED UE CE UK

Attenzione, rischio di scossa elettrica.	Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega di contattare il proprio rivenditore.	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 adottate 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.	Il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva CE. Il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva CE. Il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva CE.	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.	Le parti che conducono corrente non devono entrare in contatto con l'umidità. Le superfici quali paraurti, vetri, riflettori e coperture possono essere pulite con un panno morbido senza detersivo. Proteggere la lampada dall'umidità durante l'uso.	Protezione against contact with solid bodies of Ø ≥ 12 mm. No protection is provided on the luminaire.	Essential insulation: the accessible conductive 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 the bulb to cool.	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.	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.	Caution, risk of electric shock.	Attenzione, rischio di choc électrique.
41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W
Tension: 220 / 240 V AC 50Hz	Tension: 220 / 240 V AC 50Hz	Tension: 220 / 240 V AC 50Hz	Tension: 220 / 240 V AC 50Hz	Tension: 220 / 240 V AC 50Hz	Tension: 220 / 240 V AC 50Hz	Tension: 220 / 240 V AC 50Hz	Tension: 220 / 240 V AC 50Hz	Tension: 220 / 240 V AC 50Hz	Tension: 220 / 240 V AC 50Hz	Tension: 220 / 240 V AC 50Hz	Tension: 220 / 240 V AC 50Hz	Tension: 220 / 240 V AC 50Hz	Tension: 220 / 240 V AC 50Hz	Tension: 220 / 240 V AC 50Hz
Caractéristiques techniques:	Caractéristiques techniques:	Caractéristiques techniques:	Caractéristiques techniques:	Caractéristiques techniques:	Caractéristiques techniques:	Caractéristiques techniques:	Caractéristiques techniques:	Caractéristiques techniques:	Caractéristiques techniques:	Caractéristiques techniques:	Caractéristiques techniques:	Caractéristiques techniques:	Caractéristiques techniques:	Caractéristiques techniques:
Manuel de montage et mode d'emploi	Manuel de montage et mode d'emploi	Manuel de montage et mode d'emploi	Manuel de montage et mode d'emploi	Manuel de montage et mode d'emploi	Manuel de montage et mode d'emploi	Manuel de montage et mode d'emploi	Manuel de montage et mode d'emploi	Manuel de montage et mode d'emploi	Manuel de montage et mode d'emploi	Manuel de montage et mode d'emploi	Manuel de montage et mode d'emploi	Manuel de montage et mode d'emploi	Manuel de montage et mode d'emploi	Manuel de montage et mode d'emploi

UE

FR

IP 20 LED UE CE UK

Attenzione, rischio di scossa elettrica.	Il modulo Led contenuto in questo apparecchio di illuminazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore. Per un'eventuale sostituzione, si prega di contattare il proprio rivenditore.	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 adottate 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.	Il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva CE. Il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva CE. Il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva CE.	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.	Le parti che conducono corrente non devono entrare in contatto con l'umidità. Le superfici quali paraurti, vetri, riflettori e coperture possono essere pulite con un panno morbido senza detersivo. Proteggere la lampada dall'umidità durante l'uso.	Protezione against contact with solid bodies of Ø ≥ 12 mm. No protection is provided on the luminaire.	Essential insulation: the accessible conductive 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 the bulb to cool.	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.	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.	Caution, risk of electric shock.	Attenzione, rischio di choc électrique.
41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W	41W
Betriebsspannung: 220 / 240 V AC 50Hz	Betriebsspannung: 220 / 240 V AC 50Hz	Betriebsspannung: 220 / 240 V AC 50Hz	Betriebsspannung: 220 / 240 V AC 50Hz	Betriebsspannung: 220 / 240 V AC 50Hz	Betriebsspannung: 220 / 240 V AC 50Hz	Betriebsspannung: 220 / 240 V AC 50Hz	Betriebsspannung: 220 / 240 V AC 50Hz	Betriebsspannung: 220 / 240 V AC 50Hz	Betriebsspannung: 220 / 240 V AC 50Hz	Betriebsspannung: 220 / 240 V AC 50Hz	Betriebsspannung: 220 / 240 V AC 50Hz	Betriebsspannung: 220 / 240 V AC 50Hz	Betriebsspannung: 220 / 240 V AC 50Hz	Betriebsspannung: 220 / 240 V AC 50Hz
Technische Daten:	Technische Daten:	Technische Daten:	Technische Daten:	Technische Daten:	Technische Daten:	Technische Daten:	Technische Daten:	Technische Daten:	Technische Daten:	Technische Daten:	Technische Daten:	Technische Daten:	Technische Daten:	Technische Daten:
Montageanleitung und Gebrauchsanweisung	Montageanleitung und Gebrauchsanweisung	Montageanleitung und Gebrauchsanweisung	Montageanleitung und Gebrauchsanweisung	Montageanleitung und Gebrauchsanweisung	Montageanleitung und Gebrauchsanweisung	Montageanleitung und Gebrauchsanweisung	Montageanleitung und Gebrauchsanweisung	Montageanleitung und Gebrauchsanweisung	Montageanleitung und Gebrauchsanweisung	Montageanleitung und Gebrauchsanweisung	Montageanleitung und Gebrauchsanweisung	Montageanleitung und Gebrauchsanweisung	Montageanleitung und Gebrauchsanweisung	Montageanleitung und Gebrauchsanweisung

UE

DE

VENERE W2

