

Martina

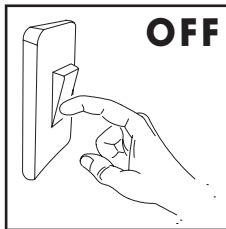
Martina Aqua

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO
ASSEMBLY INSTRUCTIONS
INSTRUCTION DE MONTAGE
INSTRUCCIONES DE MONTAJE
MONTAGEANLEITUNG
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

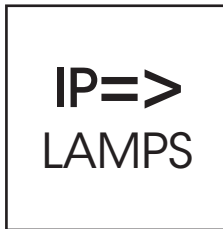




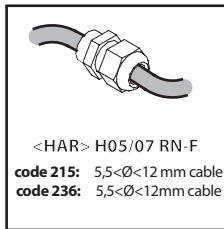
QUALIFIED STAFF



OFF



**IP=>
LAMPS**



<HAR> H05/07 RN-F
code 215: 5,5<Ø<12 mm cable
code 236: 5,5<Ø<12mm cable



NO

IT. Nessuna parte dell'apparecchio, deve stare a contatto diretto con sostanze chimiche aggressive (es. fertilizzanti, diserbanti, calce).

UK. Keep away from aggressive agents and chemical substances (e.g. fertilizer, weed-killer, lime).

ESP. Ninguna parte del aparato debe estar en contacto directo con el terreno o con sustancias químicas agresivas (fertilizantes, herbicidas, cal, etc).

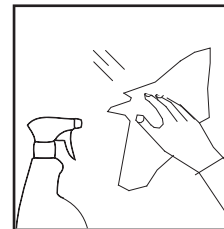
FR. Gardez l'appareil à l'abri de toute substance chimique agressive (engrais, désherbant, chaux).

DE. Die Leuchte darf nicht mit chemischen oder aggressiven Substanzen (wie z.B. Düngemittel, Unkrautvertilgungsmittel, Kalk) in Kontakt kommen.

RU. Необходимо избегать агрессивных веществ. При установке внешние детали светильника должны быть защищены от прямого контакта с агрессивными и химическими веществами (удобрения, гербициды, лимон и т.д.).

DE. Für den Außenbereich dürfen nur flexible Kabel vom Typ <HAR> H05/07 RN-F oder typengleiche Kabel verwendet werden. Starre Kabel können den Halt des Kabels in der Kabeldurchführung nicht gewährleisten

RU. Используйте гибкие кабели HAR H05/07 RN-F, или кабели, предназначенные для использования вне помещений. Силовые кабели постоянного тока не гарантируют качество кабельной муфты.



IT. Pulire periodicamente gli apparecchi per rimuovere gli accumuli di sporco che si depositano sulle griglie e nella testa delle viti. Pulire le parti in acciaio utilizzando appositi detergenti.

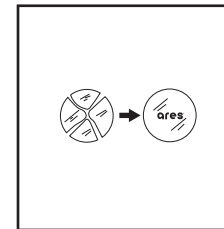
UK. Keep the luminaire clean to prevent dirt deposit on frames and screws' head. On steel parts use dedicated cleaners only.

ESP. Limpiar periódicamente los aparatos para retirar la acumulación de sedimentos depositados sobre los aros y las cabezas de los tornillos. Limpiar las partes de acero utilizando el detergente adecuado.

FR. Nettoyez l'appareil périodiquement pour éviter l'oxydation de la collerette et des vis. Nettoyez les parties en acier avec des produits spécifiques.

DE. Defekte gläser/diffusor durch original ARES Ersatzteile ersetzen.

RU. Содержите светильник в чистоте, избегайте накопления грязи на рамке и головках винтов. Для стальных деталей используйте только соответствующие средства.



IT. Sostituire il vetro/difusore con ricambio originale ARES in caso di rottura.

UK. In case of break of the glass/diffuser use original ARES spare parts only.

ESP. En caso de rotura del cristal/difusor, substituirlo por recambios originales ARES.

FR. Remplacez le verre/diffuseur cassé par des pièces de rechange originales ARES.

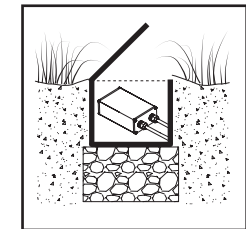
DE. Defekte gläser/diffusor durch original ARES Ersatzteile ersetzen.

RU. Производите замену разбитого стекла ARES только оригинальными запасными частями.

FR. Nettoyez l'appareil périodiquement pour éviter l'oxydation de la collerette et des vis. Nettoyez les parties en acier avec des produits spécifiques.

DE. Die Leuchten müssen in einer dafür geeigneten Einbaudoose installiert werden, eine ausreichende Drainage ist vorzusehen.

RU. Рекомендуется устанавливать блок питания (IP ...) в подходящей коробке с дренажной системой.



IT. Il complesso di alimentazione (IP 6X) deve essere installato all'interno di idonei pozzetti con drenaggio dell'acqua.

UK. It is recommended to install the power supply (IP 6X) in a suitable box with drain system.

ESP. El grupo de alimentación (IP 6X) tiene que instalarse en interior de una adecuada caja con drenaje para el agua.

FR. Placer l'alimentation (IP 6X) dans une boîte réservée avec système d'évacuation des eaux.

DE. Die komplette Versorgungsseinheit (IP 6X) muss in einer dafür geeigneten Einbaudoose installiert werden, eine ausreichende Drainage ist vorzusehen.

RU. Рекомендуется устанавливать блок питания (IP ...) в подходящей коробке с дренажной системой.

IT. E' obbligatorio che l'installazione e la messa in servizio dell'apparecchio vengano effettuate da personale qualificato nel rispetto delle norme vigenti.

UK. Connection and maintenance of the luminaire must be carried out by trained and qualified staff only, in compliance with the regulation in force.

ESP. El montaje del aparato y las fases de manutención que intervienen en el mismo, deben ser seguidas por personal cualificado.

FR. L'installation et la maintenance de l'appareil doivent être confiées à du personnel qualifié.

DE. Der Anschluss der Leuchte und die entsprechenden Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich von qualifizierten Fachleuten durchgeführt werden.

RU. Сборка и установка должны производиться только специально обученными квалифицированными специалистами.

IT. Prima di effettuare qualsiasi intervento sugli apparecchi togliere l'alimentazione elettrica.

UK. Make sure there is no power connected to the fitting before carrying out any maintenance.

ESP. Antes de manipular el aparato, desconectar la alimentación eléctrica.

FR. Avant de procéder à toute opération, toujours couper l'alimentation électrique et s'assurer qu'elle ne peut pas être rétablir accidentellement.

DE. Vor Durchführung sämtlicher Arbeiten an der Leuchte, ist der Netzstecker vom Stromanschluss zu trennen.

RU. Убедитесь, что осветительный прибор не подключен к источнику питания, прежде чем начать любые ремонтные действия.

DE. Die Schutzklasse von den elektrischen Anschlüssen muss gleich oder größer sein als die Schutzklasse der Leuchte selber.

RU. Степень защиты электрических соединений должна быть равной или превосходить IP степень прибора.

IT. Il sistema di connessione per gli apparecchi IP deve avere un grado di protezione uguale o superiore al grado IP dell'apparecchio.

UK. The protection rating of the electrical connection must be equal to or greater than the IP rating of the luminaire

ESP. El sistema de conexión para los aparatos IP deben tener un grado de protección igual o superior al grado IP del aparato

FR. Le degré de protection de la connexion électrique doit être égal ou supérieur au degré IP de l'appareil

DE. Utiliser seulement des câbles souples type <HAR> H05/07 RN-F ou spécialement conçus pour un usage à l'extérieur (type HAR H05/07 RN-F). Les câbles rigides peuvent compromettre la étanchéité del prese-estopas.

RU. Utiliser seulement des câbles souples type <HAR> H05/07 RN-F ou spécialement conçus pour un usage à l'extérieur (type HAR H05/07 RN-F). Les câbles rigides peuvent compromettre l'étanchéité du presse-étoupe.

DE. Für den Außenbereich dürfen nur flexible Kabel vom Typ <HAR> H05/07 RN-F oder typengleiche Kabel verwendet werden. Starre Kabel können den Halt des Kabels in der Kabeldurchführung nicht gewährleisten

RU. Используйте гибкие кабели HAR H05/07 RN-F, или кабели, предназначенные для использования вне помещений. Силовые кабели постоянного тока не гарантируют качество кабельной муфты.

IT. Utilizzare un cavo di alimentazione con tipologia idonea (cavi flessibili HAR H05/07 RN-F o idonei per l'utilizzo all'esterno): i cavi rigidi possono compromettere la tenuta attraverso il pressacavo.

UK. Use HAR H05/07 RN-F flexible cables or dedicated cables for outdoor use only. Stiff cables do not assure the effectiveness of the cable gland.

ESP. Utilizar un cable de alimentación adecuado para instalaciones de exterior (tipo HAR H05/07 RN-F). Los cables rígidos pueden comprometer la estanqueidad del prensacables.

FR. Utiliser seulement des câbles souples type <HAR> H05/07 RN-F ou spécialement conçus pour un usage à l'extérieur (type HAR H05/07 RN-F). Les câbles rigides peuvent compromettre la étanchéité del prese-estopas.

DE. Defekte gläser/diffusor durch original ARES Ersatzteile ersetzen.

RU. Необходимо избегать агрессивных веществ. При установке внешние детали светильника должны быть защищены от прямого контакта с агрессивными и химическими веществами (удобрения, гербициды, лимон и т.д.).

DE. Die Leuchten müssen in einer dafür geeigneten Einbaudoose installiert werden, eine ausreichende Drainage ist vorzusehen.

RU. Содержите светильник в чистоте, избегайте накопления грязи на рамке и головках винтов. Для стальных деталей используйте только соответствующие средства.

ITA. Per tutti gli apparecchi di illuminazione deve essere effettuata a cadenza programmata la manutenzione dell'installazione (norme CEI 64-8) che deve prevedere le seguenti operazioni:

- Verificare il serraggio delle viti che fissano le varie parti dell'apparecchio;
- Verificare l'integrità di tutti i pressacavi e dei cavi;
- Verificare il serraggio dei pressacavi;
- Verificare l'integrità e l'elasticità delle garnizioni che non devono risultare danneggiate;
- In caso di componenti danneggiati essi vanno sostituiti prima di rimettere in servizio l'apparecchio utilizzando solo ricambi originali.
Si consiglia di effettuare controlli ad ogni sostituzione di lampada o almeno ogni anno, scegliendo il periodo più breve in relazione al tipo di impianto.
E' vietato l'uso improprio dell'apparecchio o ogni manomissione del prodotto o modifica non autorizzata dalla casa costruttrice (in caso contrario decade ogni forma di garanzia e responsabilità).
Nel caso in cui ARES dia il consenso al reso degli apparecchi per il controllo, essi dovranno essere restituiti lasciando un pezzo di cavo di alimentazione di 10/20 cm uscente dall'apparecchio.

UK. All luminaires have to undergo regular maintenance (CEI 64-8 standards) according to the following steps:

- Check the fastening of the screws.
- Inspect cables and cable glands for any possible damage.
- Check the fastening of cable glands.
- Check if seals are in working order.
- Defect or damaged components must be replaced before switching the luminaire on. Use original spare parts only.
It is important to carry out luminaire maintenance at each bulb substitution or at least once per year.
Any improper use or installation, any tampering or any unauthorised modification of the luminaire causes the immediate expiry of the warranty on the luminaire and of any claim against the manufacturer.
Should Ares allow the return of a luminaire for technical inspection or tests, they must be returned with a piece of wiring cable (10-20cm connected to the luminaire).

ESP. Para todos los aparatos de iluminación, debe programarse un mantenimiento de la instalación (Norma CEI 64-8) que prevé las siguientes operaciones:

- Verificar el par de apriete de los tornillos que fijan las diferentes partes del aparato.
- Verificar la integridad de todos los prensaestopas y de los cables.
- Verificar el par de apriete del prensaestopas.
- Verificar la integridad y elasticidad de las juntas de goma. En ningún momento pueden estar dañadas.
- En caso de componentes dañados, se substituirán siempre por recambios originales antes de volver a poner en servicio el aparato.
Se aconsejan controles en cada sustitución de la lámpara o al menos una vez al año, lo que antes suceda, en función del tipo de instalación.
Está prohibido el uso inadecuado del aparato, manipulación del producto o modificación no autorizada del cuerpo constructivo (en caso contrario decaerá la garantía y responsabilidad por parte de ARES).
En el caso de que ARES acepte una devolución del aparato para su examen, se deberán enviar dejando un trozo de cable de la alimentación saliendo del aparato de al menos 10/20 cms.

FR. Programmez régulièrement l'entretien des appareils (CEI 64-8) selon les étapes suivantes:

- Contrôlez le serrage des vis.
- Contrôlez l'intégrité du câble et du presse-étoupe.
- Contrôlez le serrage du presse-étoupe.
- Contrôlez l'intégrité des joints.
- Avant d'allumer l'appareil remplacez tous composants endommagés par des pièces de rechange originales.
Effectuez l'entretien de l'appareil après chaque remplacement de l'ampoule ou au moins une fois par an.
La garantie perd toute validité en cas d'utilisation ou installation inexacte ou de modification non autorisée de l'appareil.
En cas de retour de l'appareil pour contrôle technique, après autorisation de Ares, veuillez le rendre avec un morceau de câble de 10-20cm connecté à l'appareil.

DE. Bei allen Leuchten gilt es, in festgelegten Rhythmen, Installationswartungen durchzuführen (Norm CEI 64-8). Diese beinhalten folgenden Aktionen:

- Prüfen der Anzugskraft der Schrauben, die die einzelnen Teile der Leuchte verbinden.
- Überprüfen der Kabelklemmen und Kabel auf Defekte.
- Anzugskraft der Kabelklemmen prüfen.
- Prüfen der Unversehrtheit und Elastizität der Dichtungen, sie dürfen nicht gequetscht sein.
- Beschädigte Komponenten durch Originalteile austauschen, bevor die Leuchte erneut in Betrieb genommen wird.
Es wird empfohlen, bei jedem Leuchtmitteltausch oder wenigstens einmal pro Jahr, die Kontrolle durchzuführen. Bei Leuchtmitteln mit kürzerer Lebensdauer genügt hingegen eine jährliche Durchsicht.
Missbräuchliche Verwendung, jegliche Produktfälschung oder Änderungen, die vom Hersteller nicht genehmigt wurden, sind verboten (dies entgegengesetzt verfällt jede Garantie und Haftung).
Im Reklamationsfall müssen die Leuchten mit einem 10-20 cm langen Stück montiertem Stromkabel zurück geschickt werden, sofern Ares seine Zustimmung zum Retournieren gibt und sie überprüft.

RU. Все светильники должны подвергаться регулярному обслуживанию (стандарт CEI 64-8) согласно следующим пунктам:

- Проверьте, достаточно ли плотно закручены винты.
- Осмотрите кабели и кабельные входы на возможные повреждения.
- Проверьте, достаточно ли плотно затянуты кабельные вводы.
- Проверите, на своих ли местах находятся прокладки и изоляция.
- Поврежденные или неисправные детали должны быть заменены до включения светильника. Используйте только оригинальные запасные части.
Важно выполнять осмотр светильника при каждой замене лампы или, по крайней мере, один раз в год.
Любые неправильные установка или использование, любые манипуляции или несанкционированное изменение прибора являются основанием для немедленного снятия прибора с гарантии и отказа заводом в удовлетворении любых претензий.
В случаях если ARES позволил вернуть светильник для технической инспекции или тестов, он должен быть возвращен с кабелем питания (не менее 10-20 см соединенные со светильником).

MiniMartina-Martina-MaxiMartina / MiniMartina-Martina-MaxiMartina Aqua

IP67 ◊

MINIMARTINA

10517112	NATURAL WHITE 4000K POWER LED 1,1÷1,6W/350±500mA Total power 1,1W@350mA - 1,6W@500mA*
10514412	WARM WHITE 3000K POWER LED 1,1÷1,6W/350±500mA Total power 1,1W@350mA - 1,6W@500mA*
10517100	NATURAL WHITE 4000K POWER LED 1,1÷1,6W/350±500mA Total power 1,1W@350mA - 1,6W@500mA*
10514400	WARM WHITE 3000K POWER LED 1,1÷1,6W/350±500mA Total power 1,1W@350mA - 1,6W@500mA*
10517300	RGB POWER LED 3,4W/3CHx350mA_Total power 3,4W*

MARTINA

10517212	NATURAL WHITE 4000K POWER LEDs 3,3W/24Vdc_Total power 4,5W*
1055612	WARM WHITE 3000K POWER LEDs 3,3W/24Vdc_Total power 4,5W*
10519012	NATURAL WHITE 4000K POWER LEDs 3,3÷4,8W/350±500mA Total power 3,3W@350mA - 5,1W@500mA*
10510712	WARM WHITE 3000K POWER LEDs 3,3÷4,8W/350±500mA Total power 3,3W@350mA - 5,1W@500mA*
10517412	RGB POWER LED 3,4W/3CHx350mA_Total power 3,4W*
10517400	RGB POWER LED 3,4W/3CHx350mA_Total power 3,4W*
10517200	NATURAL WHITE 4000K POWER LEDs 3,3W/24Vdc_Total power 4,5W*
1055600	WARM WHITE 3000K POWER LEDs 3,3W/24Vdc_Total power 4,5W*
10519000	NATURAL WHITE 4000K POWER LEDs 3,3÷4,8W/350±500mA Total power 3,3W@350mA - 5,1W@500mA*
10510700	WARM WHITE 3000K POWER LEDs 3,3÷4,8W/350±500mA Total power 3,3W@350mA - 5,1W@500mA*

MAXIMARTINA

10525412	NATURAL WHITE 4000K POWER LEDs 9,6W/24Vdc_Total power 11,8W*
10525512	WARM WHITE 3000K POWER LEDs 9,6W/24Vdc_Total power 11,8W*
10525112	NATURAL WHITE 4000K POWER LEDs 14,4W/24Vdc_Total power 17W*

MAXIMARTINA

10525212	WARM WHITE 3000K POWER LEDs 14,4W/24Vdc_Total power 17W*
10525612	RGB POWER LED 13,6W/3CHx350mA_Total power 13,6W*
10525400	NATURAL WHITE 4000K POWER LEDs 9,6W/24Vdc_Total power 11,8W*
10525500	WARM WHITE 3000K POWER LEDs 9,6W/24Vdc_Total power 11,8W*
10525100	NATURAL WHITE 4000K POWER LEDs 14,4W/24Vdc_Total power 17W*
10525200	WARM WHITE 3000K POWER LEDs 14,4W/24Vdc_Total power 17W*
10525600	RGB POWER LED 13,6W/3CHx350mA_Total power 13,6W*

*Remote electronic power supply to be ordered.

IP68(1m) ◊

MINIMARTINA AQUA (INOX 316L)

105171143	NATURAL WHITE 4000K POWER LED 1,1W/24Vdc_Total power 1,1W*
105173143	RGB POWER LED 3,4W/3CHx350mA_Total power 3,4W*

MARTINA AQUA (INOX 316L)

105172144	NATURAL WHITE 4000K POWER LEDs 3,3W/24Vdc Total power 4,5W*
105174144	RGB POWER LED 3,4W/3CHx350mA_Total power 3,4W*

MAXIMARTINA AQUA (INOX 316L)

105266145	NATURAL WHITE 4000K POWER LEDs 6,6W/24Vdc_Total power 9W*
105211145	NATURAL WHITE 4000K POWER LEDs 9,9W/24Vdc_Total power 14,7W*
105256145	RGB POWER LED 13,6W/3CHx350mA_Total power 13,6W*

*Remote electronic power supply to be ordered.

ITA. La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando le normative europee del settore elettrico e le istruzioni contenute in questa scatola: pertanto è necessario conservarle. Il rispetto di queste istruzioni è fondamentale per il corretto funzionamento dell'apparecchio e dell'impianto.

UK. For safety to be assured, the fitting has to be installed and used properly, in compliance with EU Regulations and Directives on electrical and electronic equipments and with the mounting instructions included in the present box: please keep this instruction data sheet for future reference.

ESP. La seguridad del aparato se garantiza únicamente respetando las normativas europeas del sector eléctrico y las instrucciones contenidas en esta caja, por lo tanto es necesario conservarlas. La observación de estas instrucciones es fundamental para el correcto funcionamiento del aparato y de la instalación.

FR. La sécurité de l'appareil ne peut être assurée que par un strict respect des Normatives Européennes sur les équipements électriques et des instructions suivantes. Gardez ces instructions pour des consultations ultérieures.

DE. Die Leuchtsicherheit ist nur gewährleistet, wenn die europäischen Normen des Elektroniksektors und die hier beigelegte Montageanleitung befolgt werden. Aus diesem Grund sollte sie aufbewahrt werden. Die Beachtung der Anleitung ist Voraussetzung für die einwandfreie Funktion der Leuchte und der Installation.

RU. Для соблюдения мер безопасности убедитесь, что прибор будет установлен и использоваться согласно настоящей инструкции в соответствии с нормами и правилами ЕС по электричеству и электрооборудованию. Пожалуйста, сохраните инструкцию для будущих обращений.

MiniMartina-Martina-MaxiMartina

ITA. -Stagno alla povere e all'immersione IP67
-Idoneo per montaggio su superfici normalmente infiammabili
-Apparecchio di classe III,
-Marcatura CE

UK. -Dust-tight and protected against the effects off immersion IP67
- Suitable for installation on normally flammable surfaces
-Class III,
-CE Marking

ESP. -Protegido contra el polvo y la inmersión IP67
-Idóneo para instalacion en superficies normalmente inflamables
-Luminaria de clase III,
-Marcado CE

FR. -Protégé contre la poussière et l'immersion IP67
-Peut être installé sur surfaces normalement inflammables
-Appareil de classe III,
-Marquage CE

DE. -Staubdicht. Schutz bei Unterauchen IP67
-Die Leuchte kann auf normal brennbaren Oberflächen installiert werden
-Schutzklasse III,
-Kennzeichnung CE

RU. -пыле- и водонепроницаемый (иммерсионный) IP67
-подходит для установки на воспламеняющихся поверхностях
-светильник Class III,
-Маркировка CE

MiniMartina-Martina-MaxiMartina Aqua

ITA. -Stagno alla polvere e alla sommersione IP68 (1m)
-Idoneo per montaggio su superfici normalmente infiammabili
-Apparecchio di classe III,
-Marcatura CE

UK. -Dust- and water-proof (submersion) IP68 (1m)
- Suitable for installation on normally flammable surfaces
-Class III,
-CE Marking

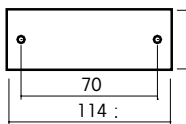
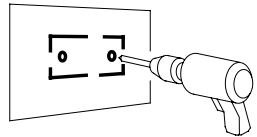
ESP. -Protegido contra el polvo y la inmersión prolongada IP68 (1m)
-Idóneo para instalacion en superficies normalmente inflamables
-Luminaria de clase III,
-Marcado CE

FR. -Étanche à la poussière et à l'eau (submersion) IP68 (1m)
-Peut être installé sur surfaces normalement inflammables
-Appareil de classe III,
-Marquage CE

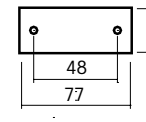
DE. -Staub- und wasserdicht IP68 (1m)
- Die Leuchte kann auf normal brennbaren Oberflächen installiert werden
-Schutzklasse III,
-Kennzeichnung CE

RU. -пыле- и водонепроницаемый IP68 (1m)
-подходит для установки на воспламеняющихся поверхностях
-светильник Class III,
-Маркировка CE

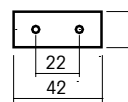
FISSAGGIO - INSTALLATION



**MaxiMartina
MaxiMartina Aqua**

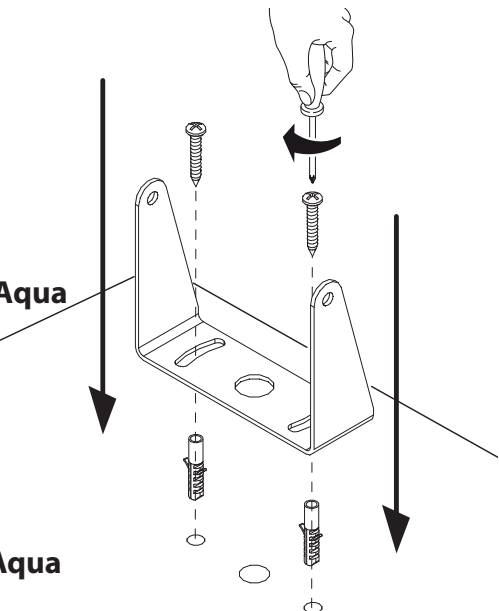


**Martina
Martina Aqua**

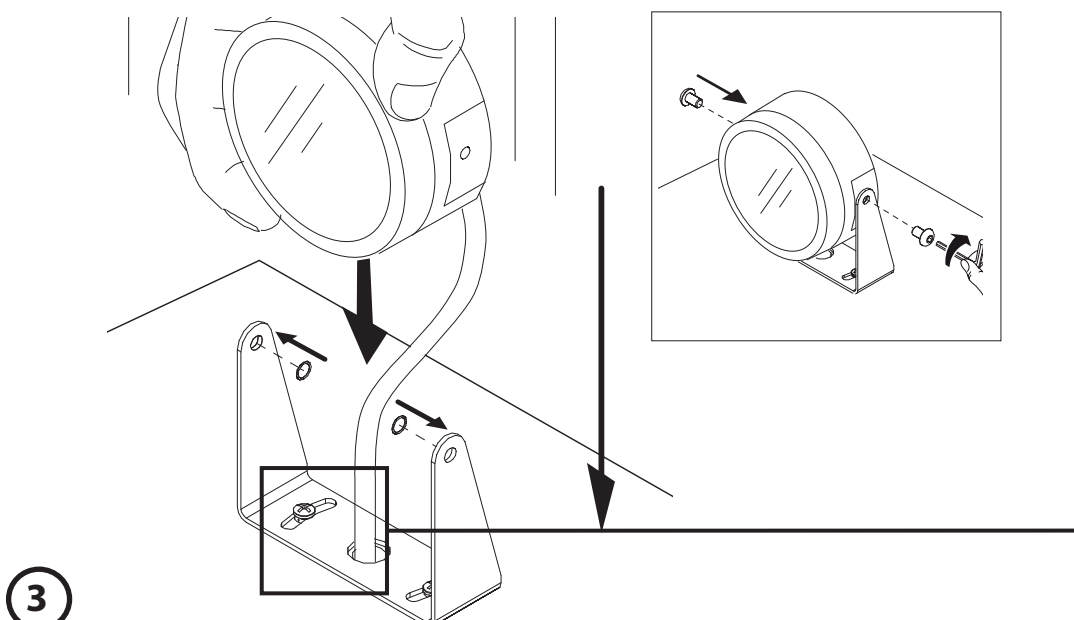
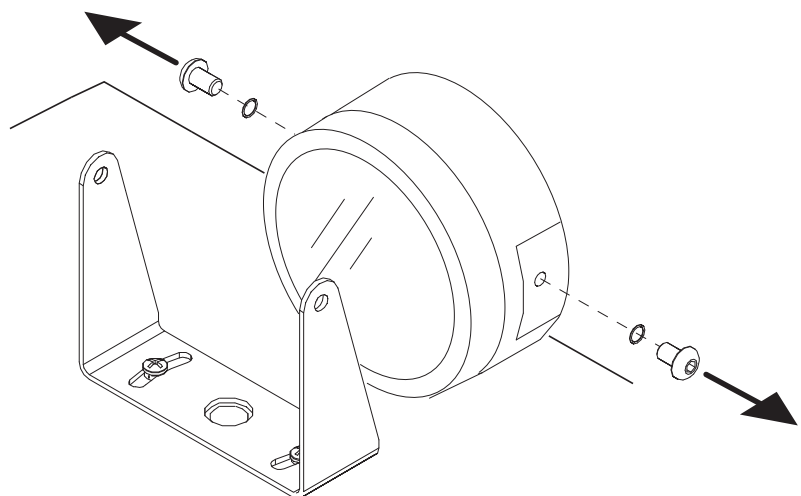


**MiniMartina
MiniMartina Aqua**

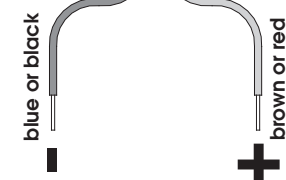
1



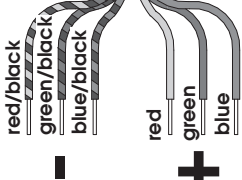
2



3



! VERSIONE 350/500mA e 24V
350/500 mA and 24V VERSION



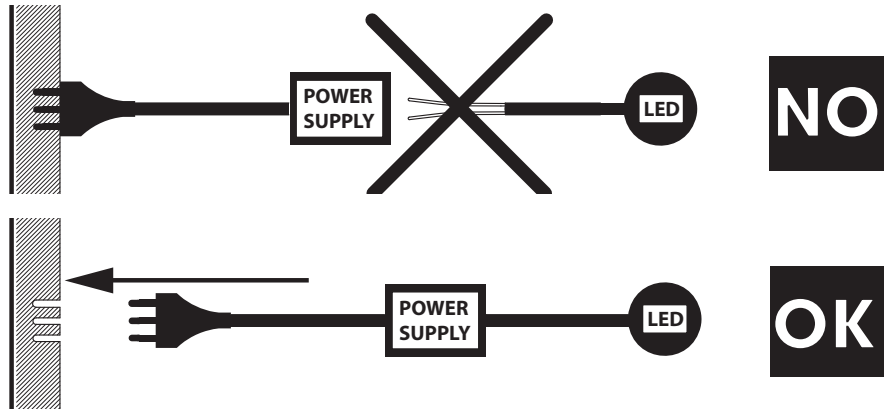
! SOLO PER VERSIONE RGB
ONLY RGB VERSION



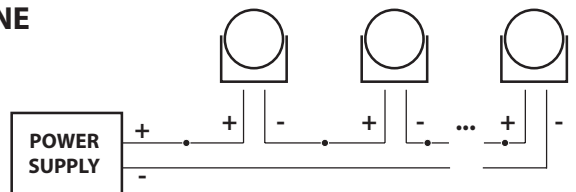
**USARE SOLO ALIMENTAZIONE A CORRENTE COSTANTE 350÷500mA per MiniMartina-Martina, 350 mA per MiniMartina Aqua
USE CONSTANT CURRENT 350÷500mA SUPPLY ONLY on MiniMartina-Martina, 350 mA on MiniMartina Aqua**



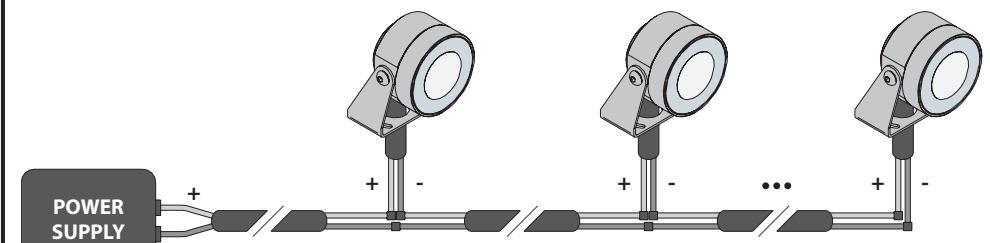
**NON CONNETTERE IL DISPOSITIVO AD UN ALIMENTATORE IN TENSIONE
DO NOT CONNECT THE LUMINAIRE TO A SWITCHED ON POWER SUPPLY**



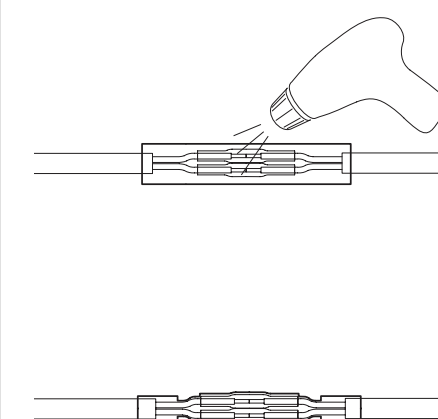
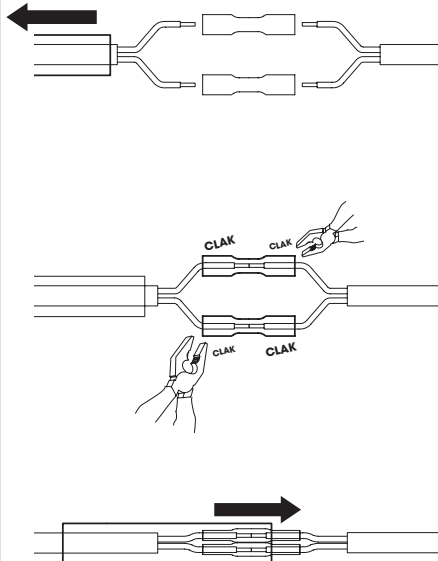
SCHEMA DI CONNESSIONE CONNECTION SCHEME



ESEMPIO DI CONNESSIONE EXAMPLE OF CONNECTION



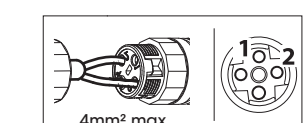
SUGGERIMENTI DI CONNESSIONE - CONNECTION ADVICE



**Option 1:
GUAINA TERMORESTRINGENTE
HEAT-SHRINK TUBING**

**Option 2:
NASTRO ISOLANTE AUTOAMALGAMANTE
SELF AMALGAMATING TAPE**

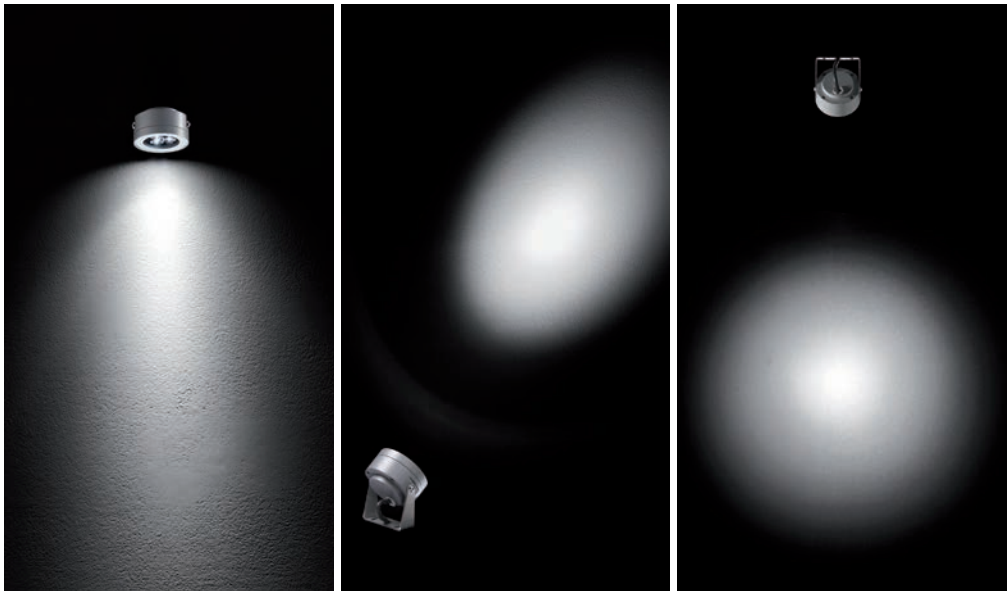
option cod.236 H₂O STOP



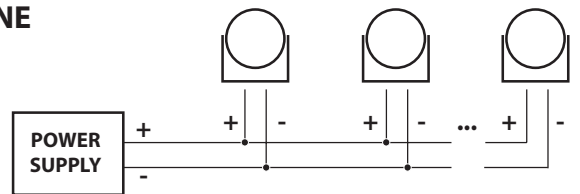
**Option 3:
solo per Martina
only for Martina
COD.236**



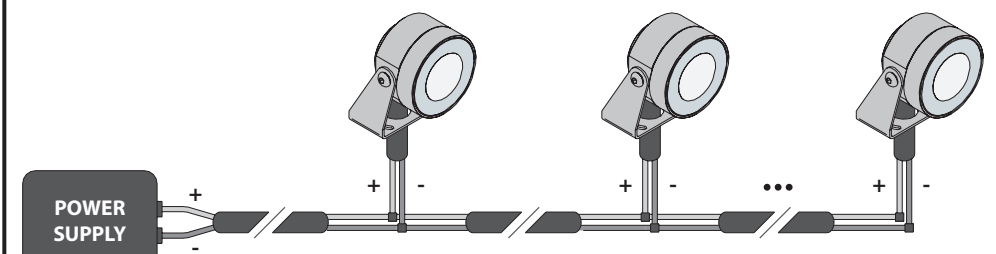
USARE SOLO ALIMENTAZIONE A TENSIONE COSTANTE 24V - USE CONSTANT VOLTAGE 24V SUPPLY ONLY



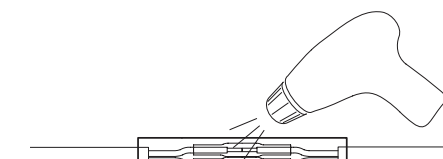
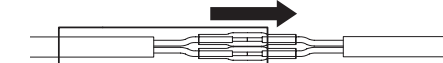
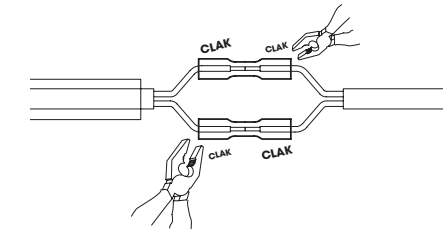
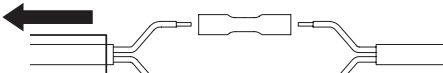
SCHEMA DI CONNESSIONE CONNECTION SCHEME



ESEMPIO DI CONNESSIONE EXAMPLE OF CONNECTION

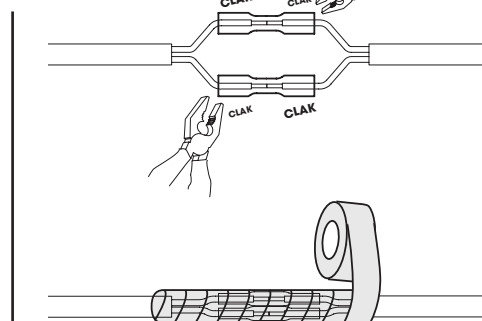


SUGGERIMENTI DI CONNESSIONE - CONNECTION ADVICE



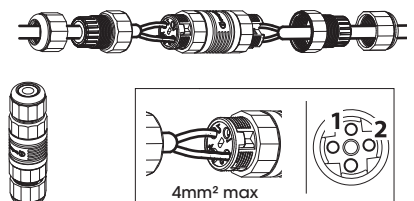
**Option 1:
GUAINA TERMORESTRINGENTE
HEAT-SHRINK TUBING**

CLAK CLAK CLAK CLAK

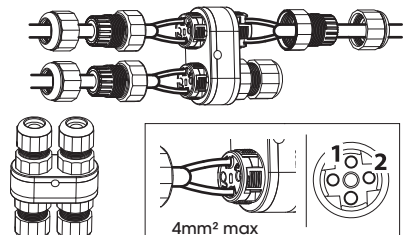


**Option 2:
NASTRO ISOLANTE AUTOAMALGAMANTE
SELF AMALGAMATING TAPE**

option cod.236 H2O STOP



option cod.215 H2O STOP

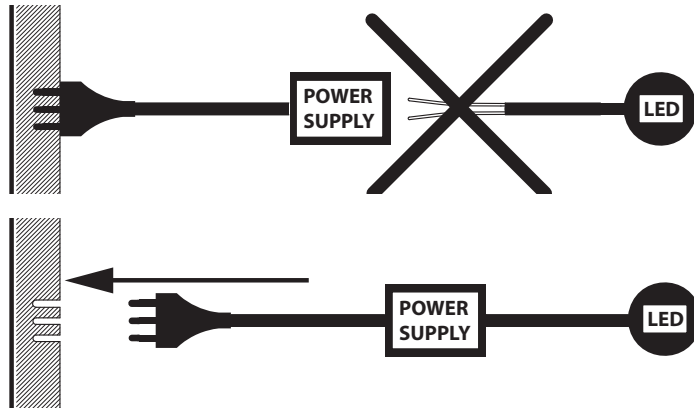


**Option 3:
solo per Martina-MaxiMartina / Martina-MaxiMartina Aqua
only for Martina-MaxiMartina / Martina-MaxiMartina Aqua
COD.215-COD.236**

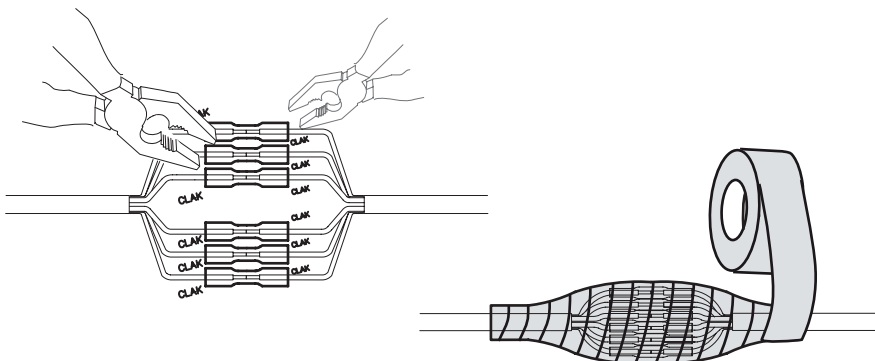
! USARE SOLO ALIMENTAZIONE A CORRENTE COSTANTE 350mA - USE CONSTANT CURRENT 350mA SUPPLY ONLY



NON CONNETTERE IL DISPOSITIVO AD UN ALIMENTATORE IN TENSIONE
DO NOT CONNECT THE LUMINAIRE TO A SWITCHED ON POWER SUPPLY

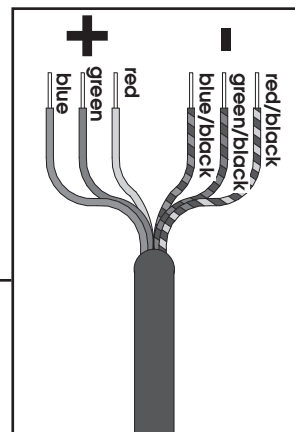
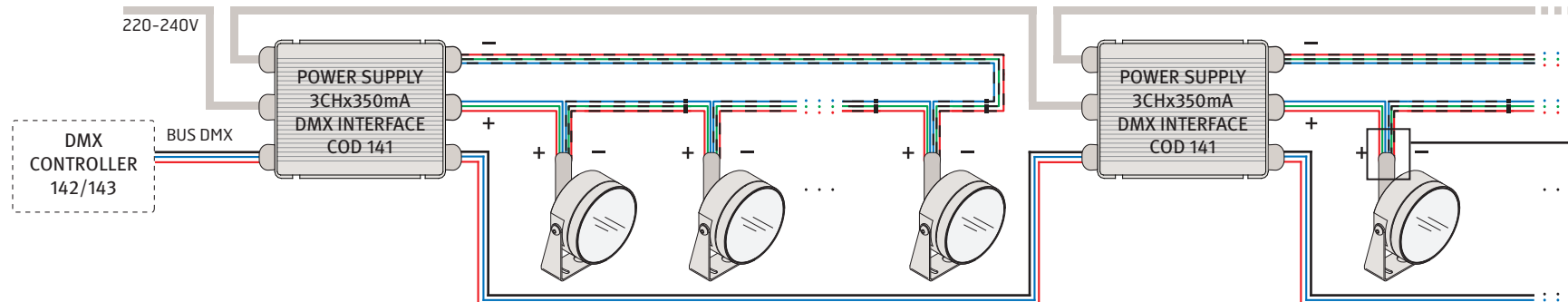


SUGGERIMENTI DI CONNESSIONE - CONNECTION ADVICE



Option 1:
NASTRO ISOLANTE AUTOAMALGAMANTE
SELF AMALGAMATING TAPE

DIAGRAMMA DI CONNESSIONE E SCHEMA DI INSTALLAZIONE WIRING DIAGRAM AND INSTALLATION SCHEME



Per ogni codice 141 si possono alimentare fino a 10 MiniMartina RGB/MiniMartina RGB Aqua, 10 Martina RGB/Martina RGB Aqua, 3 MaxiMartina RGB/MaxiMartina RGB Aqua
Each code 141 can support up to 10 MiniMartina RGB/MiniMartina RGB Aqua, 10 Martina RGB/Martina RGB Aqua, 2 MaxiMartina RGB/MaxiMartina RGB Aqua



RAEE-WEEE

ITA. Direttiva 2002/96/CE rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche /RAEE:
Informazioni agli utenti: ai sensi dell'articolo 13 del Decreto legislativo 25 Luglio del 2005, n. 151
'Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti' questo prodotto è conforme.

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulle sue confezioni indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei Rifiuti Elettronici ed Eletrotecnici, oppure ricongollarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il rimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla norma vigente.

UK. Directive 2002/96/EC (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE):
Information for users.

This product complies with EU Directive 2002/96/EC. The crossed-out wastebasket symbol on the appliance means that at the end of its useful lifespan, the product must be disposed of separately from ordinary household wastes. The user is responsible for delivering the appliance to an appropriate collection facility at the end of its useful lifespan. Appropriate separate collection to permit recycling, treatment and environmentally compatible disposal helps prevent negative impact on the environment and human health and promotes recycling of the materials making up the product. For more information on available collection facilities, contact your local waste collection service or the shop where you bought this appliance.

ESP. Información al consumidor: En relación a la Directiva ,2002/95/CE,2002/96/CE e 2003/108/CE, relativas a la reducción del uso de sustancias peligrosas en el aparelaje eléctrico y electrónico, así como del reciclaje de los mismos.

Este producto es conforme con la Directiva EU 2002/96/CE. El simbolo de la papelera barrada situado sobre el aparato indica que este producto, al final de su vida útil, debe ser tratado separadamente de los residuos domésticos. El usuario es responsable de la entrega del aparato al final de su vida útil a los centros de recogida autorizados. El adecuado proceso de recogida autorizados. El adecuado proceso de recogida diferenciada permite dirigir el aparato desecharlo al reciclaje, a su tratamiento y a su desmantelamiento de una forma compatible con el medio ambiente, contribuyendo a evitar los posibles efectos negativos sobre el ambiente y la salud, favoreciendo el reciclaje de los materiales de los que está compuesto el producto. Para información más detallada inherente a los sistemas de recogida o al establecimiento donde se adquirió el producto.

FR. Directive 2002/96/CE (Déchets d'équipements électriques et électroniques - DEEE):
Informations aux utilisateurs.

Ce produit est conforme à la Directive ED 2002/96/CE. Le symbole de la corbeille barrée reporté sur l'appareil indique que ce dernier doit être éliminé à part lorsqu'il n'est plus utilisable et non pas avec les ordures ménagères. L'utilisateur a la responsabilité de porter l'appareil hors d'usage à un centre de ramassage spécialisé. Le tri approprié des déchets permet d'acheminer l'appareil vers le recyclage, le traitement et l'élimination de façon écologiquement compatible. Il contribue à éviter les effets négatifs possibles sur l'environnement et sur la santé, tout en favorisant le recyclage des matériaux dont est constitué le produit. Pour avoir des informations plus détaillées sur les systèmes de ramassage disponibles, s'adresser au service local d'élimination des déchets ou au revendeur.

DE. Richtlinie 2002/96/EU (Elektro- un Elektronik- Altgeräte - WEEE):
Benutzerinformationen.

Dieses Produkt entspricht der EURichtlinie 2002/96/EU. Das Symbol des auf dem Gerät dargestellten, durchgestrichenen Korbes gibt an, dass das Produkt am Ende der Nutzungsdauer gesondert vom Haushmüll zu behandeln ist. Am Ende der Nutzungsdauer ist der Benutzer für die Überantwortung des Geräts an geeignete Sammelstellen verantwortlich. Die angemessene, getrennte Müllsammlung zwecks umweltkompatibler Behandlung und Entsorgung für den anschließenden Recyclingbeginn des nicht mehr verwendeten Geräts trägt zur Vermeidung möglicher schädlicher Wirkungen auf Umwelt und Gesundheit bei und begünstigt das Recycling der Materialien, aus denen das Produkt zusammengesetzt ist. Für nähere Informationen bezüglich der zur Verfügung stehenden Sammelsysteme, wenden Sie sich bitte an den örtlichen Müllentsorgungsdienst oder an das Geschäft, in dem der Kauf getätigten worden ist.

This information only applies to customers in the European Union, according to Directive 2002/96/EC of the European parliament and of the council of 27 January 2003 on waste electrical and electronic equipment (WEE) and legislation transposing and implementing it into the various national legal systems.





ARES s.r.l. - Socio Unico

Viale dell'Artigianato, 24
20881 Bernareggio -MB- ITALY
Tel. +39 039 6900892
Fax +39 039 6901855
e-mail: flos.outdoor@flos.com
www.aresill.it