

Kanlux

CONTROLLER LED RGB-IR



www.kanlux.com

an einem für Kinder unzugänglichen Platz aufbewahren.
ERLÄUTERUNG ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN
P1: Spezielle Vorrichtung zur sicheren Installation.
P2: Maximaler Strom.
P3: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.
P4: Das Produkt ist ausschließlich für den Einsatz als normal brennbarem Material installiert und verwendet werden kann.
P5: Geschützt gegen feste Fremdkörper mit mehr als 12mm Durchmesser.
P6: Klass II Produkt: Produkt, das einen Schutz gegen elektrische Schläge bis mit einer sehr niedrigen ungefährlichen Spannung betrieben wird (SELV - Schutzleiterspannung), wobei das Risiko einer gefährlichen Spannung ausgeschlossen ist.
P7: Keine Verwendung im Innenbereich.
UmwELTSchutz
Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsabfälle.
P1: Dieses Produkt weist auf die richtige Verwendung der verwendeten elektrischen und elektronische Geräte sowie zu sammeln. Solche gekennzeichneten Produkte dürfen nicht zusammen mit normalem Müll entsorgt werden. Bei Zweifelsbehandlung durch eine Gerätehersteller. Produkte mit diesem Markierung für die richtige Verwendung für die Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Umwandlung / der Rückgewinnung / des Recyclings / der Unschädlichmachung. Auf diese Weise markierte Produkte müssen einem Sammelpunkt von gebrauchten elektrischen oder elektronischen Geräten zugänglich werden. Gebrauchte Produkte können an den dafür vorgesehenen Sammelstellen, wenn die Zahl der alten die der neu gekauften nicht übersteigt. Produkt ausgestattet mit einer auswechselbaren Batterie/einem auswechselbaren Akku -sicheres Entfernen+ s. Zeichnung. Gebrauchte Batterien und/oder Akkus müssen als gefährlicher Abfall behandelt und in einem individuellen Behälter gesammelt werden. Gebrauchte Batterien und Akkus müssen an einem Sammel-/Abholpunkt für gebrauchte Batterien und Akkus abgegeben werden.
UMWELTWEISE
Die Nichtbeachtung der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise kann u.a. zu Bränden, Verbrennungen, Stromschlägen, physischen Verletzungen und anderen materiellen und immateriellen Schäden führen. Zusätzliche Informationen zu den Produkten der Marke Kanlux sind auf der Seite www.kanlux.com erhältlich. Kanlux S.A. haftet nicht für Schäden, die aus dem Nichtbeachten der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise resultieren.

FR
DESTINATION / APPLICATION
Produit spécial pour les applications professionnelles.
INSTALLATION
Avant de commencer l'installation lire le mode d'emploi. Installation doit être effectuée par une personne qualifiée. Les certificats d'aptitude conviennent. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Faire une attention particulière à la bonne polarisation des câbles (+ - POSITIVE, - - - NEGATIVE). La installation doit être effectuée par une personne qualifiée. Il est recommandé de faire des raisons du bon fonctionnement de la télécommande (commande). Avant la première mise en marche il faut s'assurer si le fignage mécanique est correct ainsi que la connection électrique. Avant de commencer l'installation lire le mode d'emploi. Il est conseillé aux standards de qualité d'énergie définis par la loi.
CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES
Ce produit est uniquement à l'intérieur des locaux. Il est possible d'allumer, éteindre, changer l'intensité d'éclairage du produit ou bien les programmes de la télécommande couleur de lumière des diodes LED à l'aide de la télécommande. Etat de fonctionnement est signalé par le voyant lumineux à appuyer sur la touche de la télécommande fait changer la couleur de lumière du voyant.
RECOMMENDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE
Ce produit est uniquement à l'intérieur des locaux. Il est possible d'allumer, éteindre, changer l'intensité d'éclairage du produit ou bien les programmes de la télécommande couleur de lumière des diodes LED à l'aide de la télécommande. Etat de fonctionnement est signalé par le voyant lumineux à appuyer sur la touche de la télécommande fait changer la couleur de lumière du voyant.

RECOMMENDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE
Ce produit est uniquement à l'intérieur des locaux. Il est possible d'allumer, éteindre, changer l'intensité d'éclairage du produit ou bien les programmes de la télécommande couleur de lumière des diodes LED à l'aide de la télécommande. Etat de fonctionnement est signalé par le voyant lumineux à appuyer sur la touche de la télécommande fait changer la couleur de lumière du voyant.
RECOMMENDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE
Ce produit est uniquement à l'intérieur des locaux. Il est possible d'allumer, éteindre, changer l'intensité d'éclairage du produit ou bien les programmes de la télécommande couleur de lumière des diodes LED à l'aide de la télécommande. Etat de fonctionnement est signalé par le voyant lumineux à appuyer sur la touche de la télécommande fait changer la couleur de lumière du voyant.
RECOMMENDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE
Ce produit est uniquement à l'intérieur des locaux. Il est possible d'allumer, éteindre, changer l'intensité d'éclairage du produit ou bien les programmes de la télécommande couleur de lumière des diodes LED à l'aide de la télécommande. Etat de fonctionnement est signalé par le voyant lumineux à appuyer sur la touche de la télécommande fait changer la couleur de lumière du voyant.

IP20
GB
INTENDED USE / APPLICATION
Specialist product for professional use.
Read the manual before mounting. Mounting should be performed by an appropriately qualified person. Any activities to be done with disconnected power supply. Exercise caution when using the product. Do not use the product if you are unsure.
NEGATIVEMounting diagram: see pictures. Do not cover the sensor (receiver) to ensure proper functioning of the remote (control). Check for proper mechanical fastening and adhesion to the object. The product can be connected to a supply network which meets energy quality standards as prescribed by law.
FUNCTIONAL CHARACTERISTICS
This product can be switched on and off, the illumination and the controller setting can be adjusted (the colours of the LEDs) by means of a remote control. Operation status is indicated by the LED light. The indicator light changes colour when a purchase quantity no larger than the purchased item of the same type. Product is supplied by rated voltage or voltage within the range provided. Keep the remote control away from children.
EXPLANATIONS OF SYMBOLS
P1: Supply voltage.
P2: Maximum current.
P3: Product meets the requirements of EU directives.
P4: This symbol means that the product can be installed and operated in/on a surface made of materials which are normally flammable.
P5: Protection against solid foreign objects bigger than 12mm provided.
P6: Class II. A product in which protection against electric shock is provided by feeding it with very low safe voltage (SELV) with no risk of creating higher than safe voltage.
P7: Use only indoors.
ENVIRONMENTAL PROTECTION
Keep your environment clean. Segregation of post-packaging waste is recommended.
P8: This labelling indicates the requirement to selectively collect waste electrical and electrical equipment. Products labelled in this way must not be disposed of in the same way as other waste under the threat of a fine. These products may be harmful to the natural environment and health, and require a special form of recycling/neutralisation. Product labelled in this way should be returned to a collection facility for waste electrical and electronic goods. Used items can also be returned to the seller when new product is purchased.
DECLARATION OF RESPONSIBILITY
The products with this serialisation code were manufactured in compliance with the applicable laws and standards in force at the date of manufacturing. Kanlux S.p.A. assumes full responsibility for the damage resulting from the non-observance of the present mode d'emploi.

FR
DESTINATION/USO
Producto especial para el uso profesional.
INSTALLATION
Antes de empezar la instalación lea la instrucción. La instalación debe ser realizada por una persona calificada. Los certificados de aptitud convienen. Todas las operaciones deben ser efectuadas con la tensión desconectada. Hay que tener máximo cuidado. Fijese en la correcta polarización de cables (+ - POSITIVE, - - - NEGATIVE). Esquema de instalación: véase los dibujos. No cubrir el captador de radiotelemando por el funcionamiento correcto del mando de control. Antes de empezar el primer uso hay que asegurarse que la fijación mecánica y conexión eléctrica son correctas. El producto puede ser conectado con la red de alimentación que cumple con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
DATOS DE FUNCIONAMIENTO
Usar el producto dentro de los locales. Se puede encender, apagar o cambiar la intensidad de luz del producto así como los programas del controlador (colores de la luz de diodos LED) por mando a distancia. El estado de trabajo está señalado por la luz de control LED. Al preñar el botón del mando a distancia se cambia el color de la luz de control.
RECOMENDACIONES DE EXPLOITACIÓN / MANTENIMIENTO
Hay que hacer los trabajos de mantenimiento al desconectar la alimentación y al enfriarse el producto. No usar productos químicos de limpieza. Limpiar sólo con un paño suave y seco. Evitar el uso de agua. No cubrir el captador de radiotelemando por el funcionamiento correcto del mando de control. No usar el producto en los lugares en los que la humedad, vibraciones, explosiones, vapores, gases, luz, ruidos, humedad, vibraciones, atmósfera explosiva, humo, etc., pueden causar problemas. Mantenga la mano alejada de los interruptores y los indicadores en este manual de instrucciones. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal y con la tensión del campo indicado. El mando a distancia debe ser guardado en un lugar seguro.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Máxima intensidad.
P3: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P4: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del tipo normalmente inflamable.
P5: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P6: Clase II. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de generarse tensiones más altas que seguras.
P7: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.
PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE
Cuidar el medio ambiente. Recomendamos la clasificación de desechos que quedan de empaquetamiento. Queda una señalización que indica la necesidad de colección clasificada del equipo eléctrico y electrónico usado. Los productos con tal marcación no se debe tirar a la basura común o pena de multa, junto con otros desechos. Estos productos pueden ser dañinos para el medio ambiente y la salud humana, requieren una forma especial de tratamiento / recuperación / reciclaje / neutralización. Los productos con tal serialización deben ser devueltos a los establecimientos de colecta del equipo eléctrico o electrónico usado. En el caso de la compra de un producto nuevo en una cantidad no mayor que el producto anterior usado por el mismo usuario, se puede devolver al vendedor. El producto dotado de una pila portátil o un acumulador portátil - el modo de su liquidación segura: véase los dibujos. Los plis y/o los acumuladores usados deben ser tratados como un residuo según las instrucciones de un profesional en el material de la batería. Verder informates over producten van merk Kanlux zijn op: www.kanlux.com te vinden. Kanlux S.A. kan niet aansprakelijk gemaakt worden voor het effecten ontstaan door zich niet te houden aan deze instructie.

DE
VERWENDING / ANWENDING
Specialistproduct - für professionelle Verwendung.
MONTAGE
Leser und vor der Montage die Anleitung. Die Montage sollte von einer Person durchgeführt werden, welche die erforderliche Befugnis hat. Alle Tätigkeiten sind bei abgeschalteter Energieversorgung durchzuführen. Besondere Vorsicht ist zu wahren. Achten Sie besonders auf die Polarität der Leitungen (+ - POSITIVE, - - - NEGATIVE). Montagechema: s. Zeichnungen. Den Sensor (Empfänger) nicht bedecken, da sonst der ungestörte Empfang der Fernbedienung (Steuerung) beeinträchtigt wird. Vor der Inbetriebnahme muss die ordnungsgemäße mechanische Befestigung und der elektrische Anschluss geprüft werden. Das Produkt ist an ein elektrisches Netz angeschlossen werden, das die gesetzlich festgelegten Energiestandards erfüllt.
FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN
Dieses Produkt ist nur im Inneren zu benutzten. Das Produkt kann mit einer Fernbedienung ein- und ausschalten sowie die Leuchtintensität und das Kontrollprogramm (Leuchtfarben der LED-Dioden) ändern. Der Arbeitszustand signalisiert eine LED-Kontrollleuchte. Das Merkmal der Fernbedienung wird durch eine Farbänderung der Kontrollleuchte signalisiert.
BETRIEBSHINWEISE / WARTUNG
Die Wartung bei ausgeschalteter Versorgung und nach Erkalten des Produkts durchzuführen. Bei Wartungsarbeiten die Energieversorgung des Produkts zu trennen und trockenen Stoffen säubern. Das Produkt nicht bedecken. Für ungehinderte Luftzufuhr sorgen. Das Produkt nicht in der Nähe von Wärmekörpern montieren. Das Produkt darf kein feines Öl benutzt werden um ein Reinigungsprogramm zu steuern. Das Produkt darf nur mit geeigneter Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen, explosive Atmosphäre, Dunste oder chemische Ausdünstungen u.ä. Im Produkt müssen Leuchtquellen verwendet werden, die den in der Montageanleitung angegebenen Anforderungen entsprechen. Die Handhabung der Nennspannung oder einem gegebenen Spannungsbereich versorgen. Die Fernbedienung

ES
DESTINACIÓN/USO
Producto especial para el uso profesional.
INSTALLATION
Antes de empezar la instalación lea la instrucción. La instalación debe ser realizada por una persona calificada. Los certificados de aptitud convienen. Todas las operaciones deben ser efectuadas con la tensión desconectada. Hay que tener máximo cuidado. Fijese en la correcta polarización de cables (+ - POSITIVE, - - - NEGATIVE). Esquema de instalación: véase los dibujos. No cubrir el captador de radiotelemando por el funcionamiento correcto del mando de control. Antes de empezar el primer uso hay que asegurarse que la fijación mecánica y conexión eléctrica son correctas. El producto puede ser conectado con la red de alimentación que cumple con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
DATOS DE FUNCIONAMIENTO
Usar el producto dentro de los locales. Se puede encender, apagar o cambiar la intensidad de luz del producto así como los programas del controlador (colores de la luz de diodos LED) por mando a distancia. El estado de trabajo está señalado por la luz de control LED. Al preñar el botón del mando a distancia se cambia el color de la luz de control.
RECOMENDACIONES DE EXPLOITACIÓN / MANTENIMIENTO
Hay que hacer los trabajos de mantenimiento al desconectar la alimentación y al enfriarse el producto. No usar productos químicos de limpieza. Limpiar sólo con un paño suave y seco. Evitar el uso de agua. No cubrir el captador de radiotelemando por el funcionamiento correcto del mando de control. No usar el producto en los lugares en los que la humedad, vibraciones, explosiones, vapores, gases, luz, ruidos, humedad, vibraciones, atmósfera explosiva, humo, etc., pueden causar problemas. Mantenga la mano alejada de los interruptores y los indicadores en este manual de instrucciones. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal y con la tensión del campo indicado. El mando a distancia debe ser guardado en un lugar seguro.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Máxima intensidad.
P3: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P4: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del tipo normalmente inflamable.
P5: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P6: Clase II. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de generarse tensiones más altas que seguras.
P7: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.
PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE
Cuidar el medio ambiente. Recomendamos la clasificación de desechos que quedan de empaquetamiento. Queda una señalización que indica la necesidad de colección clasificada del equipo eléctrico y electrónico usado. Los productos con tal marcación no se debe tirar a la basura común o pena de multa, junto con otros desechos. Estos productos pueden ser dañinos para el medio ambiente y la salud humana, requieren una forma especial de tratamiento / recuperación / reciclaje / neutralización. Los productos con tal serialización deben ser devueltos a los establecimientos de colecta del equipo eléctrico o electrónico usado. En el caso de la compra de un producto nuevo en una cantidad no mayor que el producto anterior usado por el mismo usuario, se puede devolver al vendedor. El producto dotado de una pila portátil o un acumulador portátil - el modo de su liquidación segura: véase los dibujos. Los plis y/o los acumuladores usados deben ser tratados como un residuo según las instrucciones de un profesional en el material de la batería. Verder informates over producten van merk Kanlux zijn op: www.kanlux.com te vinden. Kanlux S.A. kan niet aansprakelijk gemaakt worden voor het effecten ontstaan door zich niet te houden aan deze instructie.

FI
DESTINAZIONE / USO
Prodotto speciale per applicazioni professionali.
ASSEMBLAGGIO
Prima di procedere con l'assemblaggio si prega di leggere le istruzioni. L'assemblaggio deve essere effettuato da una persona con la necessaria competenza. Eseguire qualsiasi operazione con l'alimentazione disinnescata. È necessario adottare particolare cautela. Prestare particolare attenzione alla correttezza della polarità di cabloggio (+ - POSITIVE, - - - NEGATIVE). Diagramma di montaggio: vedere disegni. Non coprire il sensore di ricezione per un corretto funzionamento del telecomando (controllo). Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cabloggio elettrico siano corretti. Il prodotto può essere collegato ad una rete d'alimentazione che soddisfi gli standard di qualità energetica definiti nella normativa vigente.
CARATTERISTICHE FUNZIONALI
Questo prodotto è destinato all'uso interno. È possibile accendere, spegnere, variare l'intensità della luce e modificare il programma di controllo (colori della luce LED) utilizzando il telecomando. Lo stato di funzionamento è indicato da un LED di controllo. La pressione di un pulsante del telecomando è segnalata dal cambiamento di colore della luce di controllo.
RACCOMANDAZIONI D'USO E MANUTENZIONE
Eseguire la manutenzione solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del

prodotto. Non utilizzare detersivi chimici. Pulire esclusivamente con un panno delicato e asciutto. Non coprire il prodotto. Garantire il libero accesso ai cavi. Montare il prodotto solo da fonti di alimentazione a tensione nominale. Non usare né prodotti per uso ambientale, quali saponi, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, gas esplosivi, nebbie o esalazioni chimiche, ecc. Utilizzare nel prodotto solo fonti di luce aventi i parametri specificati nel manuale. Il prodotto è destinato alla normale manutenzione ordinaria o al spago di tensione prescritti. Tenere il telecomando fuori dalla portata dei bambini.
CITAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIBBOLI USATI
P1: Tensione di alimentazione.
P2: Corrente massima.
P3: Il prodotto soddisfa i requisiti delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P4: Questo simbolo indica che il prodotto può essere installato e utilizzato con una base di materiale normalmente infiammabile.
P5: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P6: Classe II prodotto. Un prodotto in cui la protezione contro la scarica elettrica consiste in un' alimentazione con una tensione di sicurezza bassissima (SELV), senza rischio di sovratensione rispetto alla tensione di sicurezza.
P7: Utilizzare solo all'interno dell'ambiente.
PROTEZIONE AMBIENTALE
Prenditi cura della pulizia e dell'ambiente. Si consiglia la differenziazione degli imballaggi da smaltire.
P8: Questa etichetta indica la necessità di raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta, a pena di ammenda, non possono essere smaltiti nella spazzatura ordinaria insieme ad altri rifiuti. Questi prodotti possono essere smaltiti nei punti di raccolta per rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con il marchio WEEE. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti su questa etichetta devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici, con

површина од нормално запалив материјал.

P5: Заштита од постатно теча поголеми од 12mm.

P6: Klasa III. Производ, пред употреба пред електрични удар се базира на неговото напонување со многу низок безбеден напон (SELV) без опасност за појавување на напони, повисоки од нормалните (безопасните).

P7: Да се употребува само во затворен простор.

ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Грмици се за чистотата и животната средина. Се препорачува сегрегација на отпадот од амбалажата.

P8: Ова означување укажува на безусловно селективно собирање на отпадот од електричната и електронската опрема. Така означените производи, не може да се избришат во нормално губре заедно со другиот отпад. Во спротивно ќе следи казна. Завршен производ мора да бијат штетни за животната средина и заради тоа на луѓето, потребуваат специјална форма на обработка/ обновување/ рециклирање / неутрализирање. Така означените производи треба да бијат дадени на место за собирање на отпад на електричната и електронската опрема. Употребените уреди може да се дадат исто така кај продавачите, во случај на купување на нов производ, во колтина не поголема од ново купеног уред од истиот вид. Производител е опремен со подвижна батерија или подигнат акумулатор - начин на безбедно отстранување погледни ја илустрираат. Употребените батерии и/или акумулатори треба да се третираат како посебен отпад и треба да се смеѓаат во одедни садови. Употребените батерии или акумулатори треба да се дадат на место за собирање на употребени батерии и акумулатори.

КОМЕНТАРИ / ПРЕДЛОЗИ

Непоштување на препораките на дадената инструкция може да доведе до на пример, настанување на пожар, изгореници, изгореници од електрична струја, физички повреди и други материјални и нематеријални штети. Дополнителни информации за продуктите на марката Kanlux се достапни на: www.kanlux.com. Kanlux S.A. не сноси одговорност за последиците, коишто произлегуваат од непочитувањето на препораките на дадената инструкция.

SI

NAMEN UPORABA

Specializirčen proizvod - namenjen strokovni uporabi

MONTAZA

Pred montažo preberite navodila za uporabo. Montirati sme samo oseba, ki ima primerne kvalifikacije. Montažo naredite pri izključeni napajani. Bodite pri montaži pozorni. Bodite pozorni, da bi bila polarizacija kablov pravilna (+ - POSITIVE, - - NEGATIVE) Shema montaže: glejte ilustracije. Ne smete zakrivati proizvoda zaradi pravilnega dela daljinskega upravljalca. Pred prvo uporabo, se morate prepričati, da je montaža naredjena pravilno in je pravilno vključena v električno instalacijo. Proizvod vključite samo v pravilno električno instalacijo, ki ustreza kakovostnim standardom, ki so v skladu z zakonom.

FUNKCIONALNI ZNAČAJI

Proizvod namenjen notranji uporabi. S pomočjo daljinskega upravljalca proizvod lahko prižigate, ugarnite, spremeniš intenzivnost svetlanta ter progname kontrolerja (barve svetlenja LED diod). Delo je signalno izvajanje LED luči. Pred prvo uporabo, se morate prepričati, da je montaža naredjena pravilno in je pravilno vključena v električno instalacijo. Proizvod vključite samo v pravilno električno instalacijo, ki ustreza kakovostnim standardom, ki so v skladu z zakonom.

NAVODILA ZA RAVNANJE / VZDRŽEVANJE
Uporabite izvirne samo pri izključeni napajanju in na coolhaditni površini. Ne smete uporabiti nobenih deterdžentov (zlasti kemikalij). Za čiščenje uporabljajte samo suhe in mehke tkanine. Ne smete zakrivati proizvoda. Proizvod mora imeti neposrede dostop k zraku. Proizvod montirati daleč od izvirov toplote. Proizvod ni namenjen za uporabo na prostoru, kjer so nekorištni prostori, pra, voda, vlaga, vibracije, eksplozivna zrak, kemični dimni tci. S proizvodom uporabljate samo izvire svetla o parametih, ki so dani v navodilu za uporabo. Proizvod parjati samo z imenskim tokom ali z tokom z obsegu danih parametrov. Daljinski upravljalce ne sme biti v dosegu otrok.

OBJASNITEV UPORABLJENIH OZNAČEV IN SIMBOLOV

P1: Napajalna napetost.
P2: Maksimalni tok.
P3: Proizvod je v skladu s pojogi direktive Evropske unije (EU).
P4: Ta simbol pomeni, da montaža in uporaba sta možna na v/ normalno vnetljivi osnovi.
P5: Zашtita pred toplotno nesigurnostjo, vključno s prevostno oprezo.
P6: 3. razred. Nameni, da zaščita pred električnim šokom temelji na zelo nizki varni napetosti (SELV), brez riska nastajanja neposredne večje kot volta.
P7: Proizvod namenjen samo notranji uporabi.

VARSTVO OKOLJA

Skrbite za naravno okolje in čistoto. Priporočamo segregacijo embalažnih odpadkov.
P8: Ta označitev pomeni, da je selektivno zbiranje izrabljenih električnih in elektroničnih izdelkov obvezna. Ti proizvodi so lahko škodljivi za okolje in ljudsko zdravje, za zahtevano specialistične forme varovanja / recikliranja / uničenja. Tak označilen proizvod, pod pretirno kazni z globo, ne smete odvajati v običajni skupnji z drugimi odpadki. Tak označilen proizvod morajo biti oddajani v zbirne centre za zbiranje izrabljenih električnih ali elektroničnih naprav. Izrabljene stroje lahko oddajate prodavalcu, v primeru nakupa novega stroja in v kolčina ne veži kot količina novega istega tipa. Proizvod lahko vsebuje prenosljiv baterije ali prenosljiv akumulator - način varnega odstranjevanja, glejte: ilustracije. Ravnanj se je treba z izrabljenimi baterijami in/ali akumulatorji kot s specialističnimi odpadki in jih je treba odstranjevati v specialistične centre. Individualni posode (smetnjaki), izrabljene baterije ali akumulatorje je treba oddati v zbirne centre, ki zbirajo izrabljene baterije ter akumulatorje.

OPOMBE / POMEN

Neupoštovanje teh navodil za uporabo, lahko povzroči ogroženje s požarom, elektrošokom, telesno poškodbo ter drugim materialnim in nematerialnim poškodbami. Dodatna informacije o proizvodih Kanlux najdete na www.kanlux.com.

Kanlux S.A. ni odgovoren za poškodbe, ki so povzročene zaradi neupoštovanja navodil za uporabo.

EN

NAMEN UPORTEBA

Specializirčan proizvod - za profesionalno upotrebo.

MONTAZA

Pri početku montaže prečitate uputstvo. Montažu po mogućnosti mora da vrši stručno osoblje. Sve radnje obavljajte nakon isključenja napajanja. Zaključite posebno oprežno. Obratite posebnu pažnju na korektnost polarizacije kablova. (+ - POSITIVE, - - NEGATIVE) Shema montaže: gledajte slike. S obzirom na pravilan rad daljinskog upravljalca (upravljanje postavite senzor (prijemnik) na predviđeno mesto. Pri prvom puštanju u rad proverite je li proizvod montiran i priključen na struju na pravilan način. Proizvod može biti priključen na napojnu mrežu, koja zadovoljava zakonski određene standarde za kvalitet elektricne energije.

FUNKCIONALNE OSOBINE

Proizvod koristi se unutra. Proizvod možete da uključite, isključite, te regulišete jačinu svetlta kao i menjate progname regulatora (boje LED dioda) pomoću daljinskog upravljalca. Stanje rada pokazuje kontrolni LED indikator. Slike i lista za daljinskog upravljalca signalizira promena boje kontrolnog indikatora.

PREPORUKE U VEZI EKSPLOATACIJE / KONSERVACIJA

Konspiraciju obavljajte nakon isključenja napajanja i kada se proizvod ohladi. Ne koristite hemijska sredstva za čišćenje. Za čišćenje koristite isključivo suve, mekne tkanine. Ne pokrivajte proizvod. Obezbedite slobodan pristup vazduhu. Ne montirajte proizvod blizu izvora toplote. Ne koristite proizvod u mestu sa nekorištnim uslovnima okoline pri prijavljivanju, prašina, voda, vlaga, vibracije, eksplozivna atmosfera, magle ili hemijska isparenja i sl. U proizvodu koristite izvori svetla čiji su parametri dati u uputstvu. Proizvod može se napajati pomoću nominalnim naponom ili naponom u datom opsegu napona. Daljinski upravljač držite van dohvata male dece.

OBJASNJENJE ZNAČENJA ISKORIŠĆENIH OZNAKA I SIMBOLA

P1: Pogonski napon.
P2: Maksimalna struja.
P3: Proizvod u skladu sa zahtevima Direktive Evropske unije (EU).
P4: Simbol označava mogućnost montaže i korišćenja proizvoda u/na podlogu od normalno zapaljivih materijala.
P5: Zашtita od ulaska cvrštih tela većih od 12mm.
P6: Klasa III. Proizvod u kojem zaštita od udara električne struje zavisa se na napajanju veoma niskim bezbednim naponom (SELV) bez rizika nastajanja napona višeg od bezbednih.
P7: Za korišćenje samo unutra prostora.

ZASTITA ŽIVOTNE SREDINE

Održavajte čistotu i brinite o životnoj sredini. Preporučujemo segregaciju otpada od ambalaze.
P8: Takva označica pokazuje potrebu selektivnog skupljanja potrošenih električnih i elektroniških uređaja. Tako označeni proizvodi, pod pretinom povučane kazne, ne može da se baca u obično smeđe zajedno sa drugim otpadima. Takvi proizvodi mogu da budu štetni po životnu sredinu te ljudsko zdravlje, zahtevaju specijalnu preradu/oprežno korišćenje/reciklaž/oneposrobljenje. Tako označene proizvode treba da se vrati u stanicu za sakupljanje potrošenih električnih ili elektroniških uređaja. Potrošenu opremu također se može predati kod prodavca, u kolčina koja nije veća nego kod novo kupljenog uređaja iste vrste. Proizvod opremljen prenosnom baterijom ili prenosnim akumulatorom -- način bezbednog uklanjanja pogledajte slike. Potrošene baterije i/ili akumulatori mora se odlagati na poseban način i skladištiti u posebne kutije. Potrošene baterije ili akumulatora mora da se vrati u stanicu za sakupljanje potrošenih baterija i akumulatora.

PRIMEDEBUPTSTVA

Nepriдрžavanje toza uputstva može dovesti do požara, opекotnje, udara struje, telesne povrede, tre drugе materijalne i nematerijalne štete.
Dodatne informacije o proizvodima Kanlux potražite na: www.kanlux.com.

Kanlux S.A. ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu koja nastane zbog nepriдрžavanja ovog uputstva.

BG

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ИЗПОЛЗВАНЕ

Продукт за акцентирация или декоративно осветление.

МОНТАЖ

Преди монтаж да се прочетате инструкцията. Монтаж следва да е извършен от лице притежаващо съответния разрешени. Всеки действие да се извършва при изключено захранване. Трябва да се предпази лицето специално внимание на точността на полярността на кабелите. (+ - POSITIVE, - - NEGATIVE) Схема на монтаж: вижте илустрацията. Да не се покрива шизора (примечания) поради правилното функциониране на дистанционното управление (контролния канал). Преди първа употреба уверете се, че механичното монтиране и електрическата връзка са правилни. Продуктът трябва да бъде включен към електрическата мрежа, която отговаря на стандарти за качество на енергията определени от законодателството.

ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Да се използва продукта вътре в помещението. Продукта може да се включва, изключва, да се сменят интензивността на светене и програмите на контролера (цветове на светене на диоди LED) с дистанционното управление. Статуса на работене показва LED контролна лампа. Натискане на бутон на дистанционното управление е посочено през смена на цвет на светене контролна лампа.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ/КОНСЕРВАЦИЯ

Да се консервира при изключено захранване и чед охлаждане на продукта. Да не се използва химически почистващи препарати. Да се почиства само с влажната и суха тъкани. Да не се закрива продукта. Да се осигури свободен достъп до въздуха. Монтирайте устройството далеч от източници на топлина. Да не се използва продукта на място, където има неблагоприятни условия на околната среда, напр. прах, вода, влага, вибрации, експлозивна атмосфера, изпарения или химически дим и др. Продуктът трябва да се използва с посочен в инструкцията източник на светлина. Да се захранва продукта само с номинално напрежение или определен диапазон на дадени напрежения. Дистанционното управление да се държи далеч от обсега на децата.

ОБЪСНЕНИЕ НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ ЗНАЦИ И СИМВОЛИ

P1: Захранващо напрежение.

P2: Максимален ток.

P3: Продуктът е в съответствие с Директивите на Европейският Съюз (ЕС).

P4: Символът означава възможност за инсталиране и използване на продукта в/въздух повърхността от нормално запалив материал.

P5: Заштита срещу топла температура, включно с превостна опрета.

P6: Klasa III. Продукт, в който защита срещу токов удар е неговото захранване с много ниско безопасно напрежение (SELV) без риска от възникване на по-високо напрежение в отпусната среда.

P7: Използвайте само вътре в помещението.

ОПАЗБАВА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Пазете чистотата и околната среда. Препорачваме разделяне на отпадците от опаковката.

P8: Това означение показва необходимостта от разделно събиране на отпадци от електричната и електронното оборудване. Назначени по този начин продукти, под заплата от топла не можете да изхвърлите в кофа за обичайно домашно отпадци. Тези продукти могат да бъдат вредни за околната среда и човешкото здраве, те се нуждат от специални форми на обработка / оползотворяване / рециклиране / обезвреждане. Продукти означени по този начин трябва да бъдат поставени на местото на събиране на отпадци от електричното и електронно оборудване. Изтощено оборудване може също да бъде върнато на продавач, при закупуване на нов продукт в размер не по-голям от новото оборудване, закупено в същия вид. Продукт оборудван с преносима батерия или портативен акумулатор - начин на безопасно обезвреждане вижте илюстрацията. Изтощени батерии и/или акумулатори трябва да се третира като отделен отпадък и да се сърга в отделна опаковка. Изтощени батерии и акумулатори трябва да се остави на местото на събиране / приемане на отпадци от батерии и акумулатори.

КОМЕНТАРИ/ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Неспазване на препоръките на тази инструкция може да доведе напр. до пожар, попарене, електрически шок, физически травми и други материални и нематериални щети. Допълнителна информация за продукти на марката Kanlux са на разположение на: www.kanlux.com.

Kanlux АД не носи отговорност за последиците, произтичащи от неспазване на препоръките на тази инструкция.

EN

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Specializirčanovno izdelanje - dla profesionalnoga ispolzovanja.

УСТАНОВКА

Прежде, чем приступит к установке, следует ознакомиться с инструкцией. Изделие должно монтироваться лицом с соответствующими правами. Всенесие действия следует проводить при выключенном питании. Следует соблюдать особую осторожность. Обратите особое внимание на исправность полярности кабелей (+ - ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ, - - ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ) Схема монтажа: смогреть иллюстрацию. Нельзя заслонять датчик (примечания) в связи с правильным действием пульта (управление устройством дистанционного управления). Перед первым применением изделия проверить механическое крепление и электрическое соединение. Изделие может быть присоединено к питательной сети, которая исправно обеспечивает стандарты энергии, утверждённые законодательством.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Изделие применяется внутри помещений. Изделие можно включать, выключать и изменять интенсивность освещения, а также программы контроллера (цвет освещения диодов LED) при помощи пульта. Состояние работы сигнализирует контрольная кнопка LED. Светящаяся контрольная кнопка пульта сигнализирует изменение цвета освещения.

СОБЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / КОНСЕРВАЦИЯ

Уход за изделием при выключенном питании, только после того, как изделие остынет. Не применять химических чистящих средств. Чистить исключительно влажными и сухими тканями. Не закрывать изделие. Обеспечить свободный воздухоообход. Изделие следует монтировать вдали от источников тепла. Не применять изделие в местах с неблагоприятными условиями окружения, напр. пыль, влага, влажность, вибрация, напряжение атмосферы, химические испарения или газы и т.д. Исползовать изделие только с указанными в инструкции параметрами. Изделие питается исключительно значительным напряжением или указанным напряжением. Пульт следует хранить в местах, недоступных для детей.

ОБЪЯСНЕНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ И СИМВОЛОВ

P1: Напряжение питания.
P2: Максимальный ток.
P3: Изделие выполняет требования Директива Европейского Союза (ЕС).
P4: Символ обозначает возможность установки и использования изделия в/на основании из обычного воспальчивого материала.
P5: Защита от проникновения предметов величиной более 12 мм.
P6: III класс. В данном изделии защита от поражения электрическим током основана на использовании безопасного напряжения (SELV) без риска возникновения напряжения выше, чем безопасное.
P7: Применять только внутри помещений.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Забьтсьеэ о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировать отбросов R8: Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов домашнего обихода. Размеченные таким образом изделия нельзя выкидывать с обыкновенным мусором, за что грозит штраф. Данные изделия могут быть опасны для окружающей среды и для здоровья людей, если они требуют специальной обработки / восстановления и/или рециклирования / обезвреживания. Данные изделия следует отдавать в пункт сбора и утилизации электрического и электронического оборудования. Использование оборудования также может отдавать продавцу, если новое изделие куплено в числе не больших, чем новое оборудование того же вида. Изделие можно вернуть продавцу или переносным аккумулятором - способ безопасного удаления: смогреть иллюстрацию. Исползованные батерии и/или аккумуляторы следует трактовать как отдельный мусор и помещать в индивидуальную упаковку. Исползованные батерии или аккумуляторы следует отдавать в пункт сбора/приема и утилизации использованных батерии и аккумуляторов.

ПРИМЕНЕНИЕ / УКАЗАНИЯ
Неспособие данной инструкции может привести, например, к пожарам, ожогам, поразением электрическим током, а также к другим материальным и нематериальным убыткам. Дополнителна информация за продукти на марката Kanlux доступна на сајтете: www.kanlux.com.

Kanlux не несет ответственности за последствия, вызванные в связи с несоблюдением предписаний данной инструкции.

EN

ПРИЗНАЧЕНИЯ / ЗАСТОСУВАНИЈА

Вирб специјален - для професионално користирање.

МОНТАЖ

Преди почетокот монтажа неопходно озапнатетева со инструкцијата. Монтаж повинен виконувати особо во вдиговидними компетенцијата. Вси опракти повинни проводити при вдиговидномо живленни. Неопходно бити особовито обереженни. Особовито увагу звернути на вдиговидно полярност по провода. (+ - POSITIVE, - - NEGATIVE) Схема монтажу: вид. иллюстрация. Не затупати датчика (примечание), што не переждати функционување пулту керувањана. Перед першим використаннн неопходно перекопити, що механичний монтаж електричне підключення здійснюванн. Вирб можна включати у мережу живлення, що відповдає стандартам щодо енергії, визначеним вдиговидним законодавством.

ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вирб використовується всерединні приміщенні. Вирбі можна вмикати, вимикати або змінювати інтенсивність освітлення, а також змінювати програми контролера (кольори диодів LED) допомогою пульта дистанційного керування. Перо робочий стан сигналнаю постійна лампочка LED. При натисканні на кнопку пульта змінюється колір світлення люми контрольного лампочки.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ / ОБСЛУГОВУВАННЯ

Технічні роботи проводити при вдиговидномо живленні і після того як вирбі встигне. Не використовувати хімічні засоби чищення. Чистити лише м'якою та сухою тканиною. Не накривати виробу. Забезпечити доступ повітря. Вирб слід встановлювати на віддалі від джерел тепла. Вирбі забивати спеціалізованою обробкою / відновленннм, рециклирањнм / обезшкюдженннм. Данні вирбі слід віддавати в пункт збору і утилізації електричного і електронного обладнання. Використання обладнання також може віддавати продавцю, якщо нове обладнання куплено в числі не великому, ніж нове обладнання того ж виду. Вирбі можна вернуть продавцю або переносним акумулятором - спосіб безпечногo удалення: див. ілюстрація. Використані батерії і/або акумулятори слід поводити як і окремих відходах, і складати їх в окремі контейнери. Використані батерії чи акумулятори потрібно здавати в пункти збору/приймання використаних батерії / акумуляторів.

ПОРУЧЕННЯ ВИКОРИСТАТИ ПІЗНАЧЕННЯ І СИМВОЛИ

P1: Напряга живлення.
P2: Максимальний струм.
P3: Вирбі відповдає вимогам Директивні Євросоюзу (ЕС).
P4: Символ означає, що вирбі можна встановлювати та експлуатувати на поверхні з нормальними параметрами запалення.
P5: Заштита від проникнення твердих предметів розміром більшим, ніж 12мм.
P6: Клас III. Вирбі, у якому для живлення використовується безпечна дуже низька напруга (SELV), що виключає небезпечну укрощення електричним струмом.
P7: Використовувати тільки всерединні приміщенні.

ЗАХИСТ НАВКІЛЬНОГО СЕРЕДОВИЩА

Піклується про чистоту і зовнішнє середовище. Рекомендується сордіяти відходи використаних електричних і електронних приборів домашнього вжитку. Відзначені таким чином вирбі не можна викидати з загальногo мусу, за що грозит штраф. Данні вирбі можуть бути небезпечними для навколишньої середовища і для здоров'я людини, якщо вони потребують спеціальногo формо обробки / регенерації / еншкюдженнн. Вирбі з таким маркуванням повинні здавати в пункти збору використаног електричного і електронного обладнання. Використане обладнання можна також повернути продавцю, якщо нове обладнання куплено в числі не великому, ніж нове обладнання того ж виду. Вирбі можна вернуть продавцю або переносним акумулятором - спосіб безпечногo удалення: див. ілюстрація. Використані батерії і/або акумулятори слід поводити як і окремих відходах, і складати їх в окремі контейнери. Використані батерії чи акумулятори потрібно здавати в пункти збору/приймання використаних батерії / акумуляторів.

ЗАУВАЖЕННЯ / ВКАЗІВКИ

Недотримання рекомендацій даног инструкции може спричинити, напр., пожежу, опіку, ураження електричним струмом, тілесні травми та завадати іншим матеріальним і нематеріальним шкоди. Докладно інформація щодо продуктів торговогo марки Kanlux можна отримати на веб-сторінці: www.kanlux.com.

IT

PAKSIRTES / TAIKYMAS

Specializuotas gaminyb - profesionaliems taikymams.

MONTAVIMAS

Prieš pradędami montuoti susipažink su instrukcija. Montavimui turi atlikti asmuo turintis atitinkamus įgalijimus. Visi darbai turi būti atliekami prietaiso išjungus. Atkreipti ypatingai dėmesį į laidų polarizacijos tinkamumą. (+ - POSITIVE, - - NEGATIVE) Montavimo schema: žiūrėti iliustracijas. Neapslenkite sensoriaus (įtuntu), kad leistų distancinio valdymo pultui tinkamomis sąlygomis paimti komandų signalus. Prieš pirmąjį naudojamą gaminį užtikrinkite, kad jis būtų prijungtas prie matintinio tinklo, kuris atitinka teises aktais patvirtintus saugumo reikalavimus.
FUNKCIONALNUS BRUOZAI
Gaminį skirtas vadoti patalpų viduje. Gaminį galima įjungti, išjungti arba pakeisti intensyvumą ir kontrolieriaus programą (LED diodų švietimo spalvą) naudojant distancinio valdymo pultą. Darbo patęti signalizuoja LED kontroling lempuė. Paspaudus distancinio

valdymo pulto mygtukų, pasikeičia kontrolinės lempuėtos švietimo spalva.

EKSPLOATAVIMO REKOMENDACIJOS / KONSERVAVIMAS

Prieš pradędami darbu, prieš naudodami iš anksto išsiaiškinti gaminių atitiktą. Nevartoti cheminį valymo priemonių. Valyti tik švelniais ir sausais audiniais. Neuzdengti gaminio apdangalą. Užtikrinti laisvą oro pritekėjimą. Gaminį reikia montuoti toli nuo šilumos šaltinių, šilumos šaltinių ir nepalankių aplinkos sąlygų: dulkių, vandens, drėgmės, vibracijos, sprogtamoji atmosfera, cheminiai garai arba dujos ir pan. Gaminį reikia laikyti šviesos šaltiniu, kurių parametrai atitinka tuos nurodytus instrukcijoje. Gaminį reikia laikyti tik normalia temperatūra ir jampomis nurodytame diapazone. Distancinio valdymo pulta reikia laikyti vaikams neprieinama vietoje.

VARTOJAMŲ ŽENKLINIŲ IR SIMBOLIŲ AIŠKINIMAS

P1: Maitinimo tampa.
P2: Maksimali srovė.
P3: Gaminys atitinka Europos Sąjungos (ES) direktyvų reikalavimus.
P4: Simbols reiškia, kad gaminyb gali būti instaliuojamas ir naudojamas ant normaliai degios paviršiaus.
P5: Apsauga nuo kiety kūnų didesnių negu 12mm.
P6: III klase. Gaminys, kurio atviliavimą, apsaugai nuo elektros smūgio užtikrinti, matinimu yra taikoma labai žema saugi temperatūra, kas pašalinėja nera aukštesnei negu saugiu įtamų susidarymo rizikos.
P7: Vartoti tik patalpų viduje.
P8: Apipiktites svarumu ir aplinka. Rekomenduojama sunaudotu pakuočių atlieku segregavimą.
P8: Šis ženklinis nurodo, kad suvedėti elektriniai ir elektroniniai įrenginiai privalo būti atskirti surenkami. Taip paženklinaty gaminyb negalima šmešti į komunaliniu atlieku savaranku kartu su kitomis šiukšleimis - uz tai gresia pingine bauda. Tokie gaminiai gali būti kenksmingi kaip aplinkai, taip ir žmonių sveikatai, jiems turi būti taikomos specialios žaliavų perdavimo priemonės, siekiant užtikrinti ty atlieku užiuvimą, nukenkšminimā, antrąj panaudojimā. Taip paženklinaty gaminiai privalo būti perduoti suvedetų elektroninių ir elektriniu įrenginių surinkėjui. Sudevėtas įrenginys taip pat gali būti perduotas pardavėjui, papildus nauj gaminyb, kiekis kuris neperešgia šio tipo nupikroto įrenginio kiekį. Produkāas įrengtas nesiojamojū baterija arba nesiojamojujū akumuliatiorimi - saugaus pašalinimo būdas žiūrėti iliustracijā. Sudevėtos baterijos ir/arba akumuliatioriai privalo būti laikyti atskirai surinkimā ir išėti į individualiu konteinerį. Sudevėtos akumuliatioriai privalo būti perduoti suvedetų baterijų ir akumuliatiorių surinkėjui/priemėjui.

PAŠTAVIS / NURODYMAI

Nepaisymas atbati Europos Sąvienias direktyvu prasibaim (ES).
P8: Šis ženklinis nurodo, kad suvedėti elektriniai ir elektroniniai įrenginiai privalo būti atskirti surenkami. Taip paženklinaty gaminyb negalima šmešti į komunaliniu atlieku savaranku kartu su kitomis šiukšleimis - uz tai gresia pingine bauda. Tokie gaminiai gali būti kenksmingi kaip aplinkai, taip ir žmonių sveikatai, jiems turi būti taikomos specialios žaliavų perdavimo priemonės, siekiant užtikrinti ty atlieku užiuvimą, nukenkšminimā, antrąj panaudojimā. Taip paženklinaty gaminiai privalo būti perduoti suvedetų elektroninių ir elektriniu įrenginių surinkėjui. Sudevėtas įrenginys taip pat gali būti perduotas pardavėjui, papildus nauj gaminyb, kiekis kuris neperešgia šio tipo nupikroto įrenginio kiekį. Produkāas įrengtas nesiojamojū baterija arba nesiojamojujū akumuliatiorimi - saugaus pašalinimo būdas žiūrėti iliustracijā. Sudevėtos baterijos ir/arba akumuliatioriai privalo būti laikyti atskirai surinkimā ir išėti į individualiu konteinerį. Sudevėtos akumuliatioriai privalo būti perduoti suvedetų baterijų ir akumuliatiorių surinkėjui/priemėjui.

INSTALAVIMO IR SIMBOLIŲ AIŠKINIMAS

P1: Maitinimo tampa.
P2: Maksimali srovė.
P3: Gaminys atitinka Europos Sąjungos (ES) direktyvų reikalavimus.