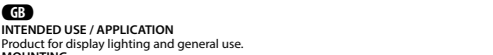


www.kanlux.com



GB INTENDED USE / APPLICATION
Product for display lighting and general use.
MOUNTING
Read manual before mounting. Mounting should be performed by an appropriately qualified person. Any activities to be done with disconnected power supply. Exercise particular caution. Terminals need to be placed in a way that will disable their contact with the product parts that become heated. Mounting diagram: see pictures. Product has a protective contact/terminal. Failure to connect the protective lead may lead to electric shock. Check for proper mechanical fastening and connection to electrical power prior to first use. The product can be connected to a supply network which meets energy quality standards as prescribed by law.
FUNCTIONAL CHARACTERISTICS
Read the instructions for use.
USAGE GUIDELINES / MAINTENANCE
Any maintenance work must be done when the product is disconnected from power supply. Clean only with soft and dry cloths. Do not use chemical detergents. Do not cover the product. Ensure free air access. Product must not be used in unfavourable conditions, e.g. dust, water, moisture, vibrations, explosive air atmosphere, fumes, or chemical fumes, etc. The inspection of all connections and elements of the lighting system is recommended. Place all the leads and elements mating with the fixture ensuring no contact with the parts of the lighting system that become heated. Product can only be supplied by rated voltage or voltage within the range provided.

ENVIRONMENTAL PROTECTION
P1: Rated voltage, frequency.
P2: Maximum current.
P3: Product meets the requirements of EU directives.
P4: This symbol means that the product can be installed and operated under a surface made of normally flammable materials.
P5: Protection against solid foreign objects bigger than 12mm provided.
P6: Class I A product in which protection against electric shock is provided not only by means of basic insulation but also through additional safety measures, i.e. extra protective circuit in which protective conductor of the fixed feeding installation needs to be connected.
P7: Use only indoors.
P8: Certificate of Conformity confirming the quality of production in accordance with approved standards on the territory of the Customs Union.
ENVIRONMENTAL PROTECTION
Keep your environment clean.
Segregation of post-packaging waste is recommended.
P9: This labelling indicates the requirement to selectively collect waste electronic and electrical equipment. Product falls into this category and 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/neutralising. Information on collection centres is provided by local authorities or sellers of such goods. Used items can also be returned to the seller when new product is purchased, in quantity no larger than the original type. The above rules regard the EU area. In the case of other countries, regulations in force in a given country must be applied. Contacting the distributor of our products in a given area is recommended.

COMMENTS/GUIDELINES
Failure to follow these instructions may result in e.g. fire, burns, electrical shock, physical injury and other material damage. For more information about our products visit www.kanlux.com. Kanlux SA shall not be responsible for any damage resulting from the failure to follow these instructions.

DE VERBODING / ANWENDING
Produkt zur Ausstellungsbeleuchtung und allgemeinen Verwendung.
WARTUNG
Lesen Sie vor der Montage die Anleitung. Die Montage sollte von einer Person durchgeführt werden, welche die erforderliche Befähigung hat. Alle Tätigkeiten sind bei abgeschalteter Energieversorgung durchzuführen. Besondere Vorsicht ist zu wahren. Die Anschlussleitungen müssen so geführt werden, dass ein Kontakt mit den sich aufheizenden Teilen vermieden wird. Diese Produkte können für die Umwelt und die Gesundheit schädlich sein und erfordern eine spezielle Form des Recyclings/Neutralisierens. Informationen zu Sammel- / Abholstellen für diese Produkte sind bei den Verkaufsstellen erhältlich. Gebrauchte Produkte können auch an den Verkäufer zurückgegeben werden, wenn die Anzahl der alten die der neu gekauften nicht übersteigt. Die o.g. Prinzipien betreffen das Gebiet der EU. Im Falle anderer Länder sind die rechtlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes anzusehen. Wir empfehlen, den Händler unseres Produkts im jeweiligen Gebiet zu kontaktieren.
ANMERKUNGEN / HINWEISE
Die Nichtbeachtung der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise kann u.a. zu Bränden, Verbrennungen, Stromschlägen, physischen Verletzungen und anderen materiellen und qualitativen Schäden führen. Zusätzliche Informationen zu den Produkten der Marke Kanlux sind auf der Seite www.kanlux.com erhältlich. Kanlux SA haftet nicht für Schäden, die aus dem Nichtbeachten der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise resultieren.

FR DESTINATION / APPLICATION
Produit à l'éclairage des vitrines et aux destinations générales.
INSTALLATION
Avant de commencer l'installation lisez le mode d'emploi. Installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'aptitude convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Cordons de connection doivent être conduits et disposés d'une manière à rendre impossible leur contact avec les éléments du produit qui se réchauffent. Schéma de l'installation: voir les images. Produit possède contact / borne de protection. Manque de raccordement du câble de protection entraîne le risque de commotion électrique. Avant la première mise en marche il faut s'assurer si le fixation mécanique est correct ainsi que la connection électrique. Produit peut être branché au réseau d'alimentation qui est conforme aux standards de qualité de notre pays ou à la loi.
CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES
Utiliser le produit uniquement à l'intérieur des locaux.
RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE
Lire attentivement les instructions avant l'installation et de l'utilisation du produit dans/sur le produit. Toute installation doit être effectuée avec l'alimentation débranchée. Nettoyer uniquement avec les tissus secs et délicats. On ne peut pas utiliser les produits nettoyants chimiques. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Produit ne peut pas être utilisé dans l'endroit aux conditions défavorables par exemple : poussière, eau, humidité, vibrations, atmosphère explosive, vapeurs ou fumées chimiques etc. Il est recommandé de contrôler si tous les raccordements des éléments du système d'éclairage sont corrects. Tous les câbles et éléments fonctionnant avec le luminaire sont à mettre en place de façon à ne pas permettre qu'ils touchent les éléments du système d'éclairage se chauffant. Produit à alimenter à l'aide de la tension nominale ou dans les limites des tensions indiquées.
EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISÉS
P1: Tension nominale, fréquence.
P2: Courant maximal.
P3: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P4: Symbole signifie la possibilité de l'installation et de l'utilisation du produit dans/sur le produit. Toute installation doit être effectuée avec l'alimentation débranchée. Nettoyer uniquement avec les tissus secs et délicats. On ne peut pas utiliser les produits nettoyants chimiques. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Produit ne peut pas être utilisé dans l'endroit aux conditions défavorables par exemple : poussière, eau, humidité, vibrations, atmosphère explosive, vapeurs ou fumées chimiques etc. Il est recommandé de contrôler si tous les raccordements des éléments du système d'éclairage sont corrects. Tous les câbles et éléments fonctionnant avec le luminaire sont à mettre en place de façon à ne pas permettre qu'ils touchent les éléments du système d'éclairage se chauffant. Produit à alimenter à l'aide de la tension nominale ou dans les limites des tensions indiquées.

IT DESTINAZIONE / USO
Prodotto per l'illuminazione di espositiioni e per uso generale.
ASSEMBLAGGIO
Prima di procedere con l'assemblaggio si prega di consultare le istruzioni. L'assemblaggio deve essere effettuato da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con l'alimentazione disinserita. E' necessario adottare particolare cautela. E' necessario far passare i cavi di raccordo in modo tale da impedire il loro contatto con il parti del prodotto soggetta a riscaldamento. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni. Il prodotto possiede un contatto/terminali di protezione. Mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico siano corretti. Il prodotto può essere collegato ad una rete d'alimentazione che soddisfi gli standard di qualità energetici del nostro paese o alla legge in vigore.
CARATTERISTICHE FUNZIONALI
Utilizzare il prodotto solo in ambienti interni.
P1: Prodotto conforme ai requisiti delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P4: Il simbolo indica la possibilità di installazione e utilizzo del prodotto su una base di materiale normalmente infiammabile.
P5: Protezione contro le intrusioni superiori a 12mm.
P6: Classe I. Prodotto in cui la protezione contro la folgorazione è realizzata, oltre che con l'isolamento di base, con ulteriori misure di sicurezza sotto forma di circuito di protezione supplementare a cui deve essere collegato il conduttore di protezione dell'impianto elettrico fisso solo in ambienti interni.
P8: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale.
PROTEZIONE AMBIENTALE
P1: Marcatura CE, marchio di qualità.
P2: Corrente massima.
P3: Il prodotto soddisfa i requisiti delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P4: Il simbolo indica la possibilità di installazione e utilizzo del prodotto su una base di materiale normalmente infiammabile.
P5: Protezione contro le intrusioni superiori a 12mm.
P6: Classe I. Prodotto in cui la protezione contro la folgorazione è realizzata, oltre che con l'isolamento di base, con ulteriori misure di sicurezza sotto forma di circuito di protezione supplementare a cui deve essere collegato il conduttore di protezione dell'impianto elettrico fisso solo in ambienti interni.
P8: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale.

PL DESTINACJA / UŻYCI
Produkt przeznaczony do oświetlenia wystawowego i ogólnego przeznaczenia.
MONTAŻ
Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z instrukcją. Montaż powinien wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Wszystkie czynności wykonywać przy zerowanej energii elektrycznej. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji jest zgodne z wartościami podanymi w instrukcji. Produkt posiada styk / zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanizmu zamknięcia elektrycznego. Wyrob musi być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrob użytkować wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Zachować czystość powierzchni zasilania. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobów. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyroby nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki dotarcia np. pyl, woda, wilgoć, wibracje, atmosfera o wysokiej wilgotności. Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy napięcie w instal

