



PL WYRÓB: LED BLOOM

PARAMETRY: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 μ mol/s, 110°, 

Produkt wykorzystuje szczególne spektrum oświetleniowe pozwalające rozwijać się roślinom w odpowiedni sposób. Oświetlenie zapewnia możliwość przeprowadzenia naturalnego procesu fotosyntezy, skutkującego szybkim, naturalnym wzrostem. Po załączeniu produktu, pracuje on automatycznie w trybie oświetlania roślin przez 16 godzin, po czym wyłącza się na 8 godzin, co zapewnia komfortowe warunki biologiczne dla rośliny oraz oszczędza energię. Zaleca się utrzymywać rośliny w odległości minimum 5 cm od źródła światła.

UWAGA:

- Nie instaluj urządzenia z widocznymi uszkodzeniami.
- Chronić przed bezpośrednim kontaktem produktu z cieczami, nie umieszczaj produktu w ich pobliżu.
- Nie wystawiaj produktu na bezpośrednie działanie wysokiej temperatury.
- Poprawnie zamontowane urządzenie można podłączyć jedynie do sprawnej instalacji elektrycznej.
- Można instalować bezpośrednio jedynie na podłożu normalnie palnym (tzn. takim którego temperatura zapłonu wynosi co najmniej 200°C, które nie odkształca się i nie mięknie w tej temperaturze, np. drewno i materiały drewnopochodne o grubości powyżej 2mm) lub niepalnym (tzn. takim, które nie podtrzymuje palenia, np. metal, gips, beton).
- Źródło światła tej oprawy nie jest wymienne. W momencie zużycia źródła światła należy wymienić całą oprawę.
- W obu przypadkach, aby zapobiec przebarwieniom obudowy, nie należy używać silnych środków czyszczących np. na alkohol.

- Zmiany techniczne zastrzeżone.
- Zachowaj instrukcję.
- Chronić przed dziećmi.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszych instrukcji.



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowanie WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania / odzysku / recyklingu / unieszkodliwiania. O możliwościach utylizacji zużytego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urzędzie miasta lub gminy.

EN PRODUCT: LED BLOOM

PARAMETERS: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 μ mol/s, 110°, 

The product uses a specific lighting spectrum that allows plants to develop in an appropriate way. Lighting ensures the possibility of carrying out the natural process of photosynthesis, resulting in rapid, natural growth. After turning on the product, it works automatically in the plant lighting mode for 16 hours and then turns off for 8 hours, which ensures comfortable biological conditions for the plant and saves energy. It is recommended to keep plants at a minimum distance of 5 cm from the light source.

ATTENTION:

- Do not install a device with visible damage.
- Protect the product from direct contact with liquids and do not place the product near them.

- Do not expose the product to direct exposure to high temperatures.
- A properly installed device can only be connected to a functioning electrical installation.
- It can only be installed directly on a normally flammable substrate (i.e. one whose ignition temperature is at least 200°C and which does not deform or soften at this temperature, e.g. wood and wood-based materials with a thickness above 2 mm) or non-flammable (i.e. such that does not support combustion, e.g. metal, plaster, concrete).
- The light source of this luminaire is not replaceable. When the light source wears out, the entire fixture must be replaced.
- In both cases, to prevent discoloration of the housing, do not use strong cleaning agents, e.g. alcohol.
- Technical changes reserved.
- Save the instructions.
- Keep away from children.
- The manufacturer is not responsible for any damage resulting from failure to follow these instructions.



In accordance with European Directive 2012/19/EU regarding electrical and electronic equipment, the WEEE label indicates the need of separate collection of used out electrical and electronic equipment. Products with such label, under penalty of fine, can not be thrown into ordinary garbage together with other wastes. These products may be harmful to the natural environment and human health, it requires a special form of treatment / recovery / recycling / disposal. You can find out about the utilization possibilities of a worn out device in the appropriate city or commune office.

BG ПРОДУКТ: LED BLOOM

ПАРАМЕТРИ: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 µmol/s, 110°, ☐

Продуктът използва специфичен светлинен спектър, който позволява на растенията да се развиват по подходящ начин. Осветлението осигурява възможността за осъществяване на естествения процес на фотосинтеза, което води до бърз, естествен растеж. След включване продуктът работи автоматично в режим на осветление на растението за 16 часа и след това се изключва за 8 часа, което осигурява комфортни биологични условия за растението и пести енергия. Препоръчително е да държите растенията на минимално разстояние от 5 cm от източника на светлина.

ВНИМАНИЕ:

- Не инсталирайте устройство с видими повреди.
- Пазете продукта от директен контакт с течности и не го поставяйте близо до тях.
- Не излагайте продукта на пряко излагане на високи температури.
- Правилно инсталирано устройство може да бъде свързано само към работеща електрическа инсталация.
- Може да се монтира директно върху нормално запалим субстрат (т.е. такъв, чиято температура на възпламеняване е най-малко 200°C и който не се деформира или разкъзва при тази температура, напр. дърво и материали на основата на дърво с дебелина над 2 mm) или не-запалими (т.е. такива, които не поддържат горене, напр. метал, гипс, бетон).
- Светлинният източник на това осветително тяло не може да се сменя. Когато светлинният източник се износи, цялото осветително тяло трябва да се смени.
- И в двата случая, за да предотвратите обезцветяване на корпуса, не използвайте силни почистващи препарати, напр. алкохол.
- Запазени са технически промени.
- Запазете инструкциите.
- Дръж далеч от деца.
- Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неспазване на тези инструкции.



В съответствие с Европейската директива 2012/19 / EU относно електрическото и електронното оборудване, маркировката WEEE показва необходимостта от селективно събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Продукти, маркирани по този начин, под наказание глоба, не могат да бъдат изхвърляни в обикновени боклуци заедно с други отпадъци. Такива продукти могат да бъдат вредни за околната среда и човешкото здраве и изискват специална форма на преработка / оползотворяване / рециклиране / изхвърляне. Можете да научите за изхвърлянето на старото си устройство в съответния градски или комуналн офис.

CZ VÝROBEK: LED BLOOM

PARAMETRY: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 µmol/s, 110°, ☐

Produkt využívá specifické světelné spektrum, které umožňuje rostlinám se vhodným způsobem vyvíjet. Osvětlení zajišťuje možnost provádění přirozeného procesu fotosyntézy, jehož výsledkem je rychlý, přirozený růst. Po zapnutí produkt automaticky pracuje v režimu osvětlení rostliny po dobu 16 hodin a poté se na 8 hodin vypne, což zajišťuje rostlině komfortní biologické podmínky a šetří energii. Doporučuje se udržovat rostliny v minimální vzdálenosti 5 cm od zdroje světla.

POZOR:

- Neinstalujte zařízení s viditelným poškozením.
- Chraňte výrobek před přímým kontaktem s kapalinami a neumísťujte výrobek do jejich blízkosti.
- Nevystavujte výrobek přímému působení vysokých teplot.
- Správně nainstalované zařízení lze připojit pouze k fungující elektroinstalaci.
- Lze jej instalovat pouze přímo na běžně hořlavý podklad (tj. takový, jehož teplota vznícení je minimálně 200°C a který se při této teplotě nedeformuje ani nezměkne, např. dřeva a materiály na bázi dřeva o tloušťce nad 2 mm) nebo -hořlavé (tj. takové, které nepodporují hoření, např. kov, omítka, beton).
- Světelný zdroj tohoto svítidla není vyměnitelný. Když se světelný zdroj opotřebuje, je nutné vyměnit celé svítidlo.
- V obou případech nepoužívejte silné čisticí prostředky, např. alkohol, aby nedošlo ke změně barvy krytu.
- Technické změny vyhrazeny.
- Uložte pokyny.
- Drž se dál od dětí.
- Výrobce nenese odpovědnost za žádné škody vzniklé nedodržením těchto pokynů.



V souladu s evropskou směrnicí 2012/19 / EU o elektrických a elektronických zařízeních značení WEEE naznačuje potřebu selektivního sběru odpadu z elektrických a elektronických zařízení. Takto označené výrobky nelze pod pokutou pokuty vyhodit do běžného odpadu spolu s ostatním odpadem. Takové výrobky mohou být škodlivé pro životní prostředí a lidské zdraví a vyžadují zvláštní formu zpracování / využití / recyklace / likvidace. Informace o likvidaci starého zařízení najdete v příslušném městském nebo obecním úřadu.

DE ERZEUGNIS: LED BLOOM

PARAMETER: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 µmol/s, 110°, ☐

Das Produkt nutzt ein spezifisches Lichtspektrum, das es den Pflanzen ermöglicht, sich angemessen zu entwickeln. Die Beleuchtung gewährleistet die Möglichkeit, den natürlichen Prozess der Photosynthese durchzuführen, was zu einem schnellen, natürlichen Wachstum führt. Nach dem Einschalten arbeitet das Produkt automatisch 16 Stunden lang im Pflanzenbeleuchtungsmodus und schaltet sich dann 8 Stunden lang aus, was angenehme biologische Bedingungen für die Pflanze gewährleistet und Energie spart. Es wird empfohlen, die Pflanzen in einem Mindestabstand von 5 cm zur Lichtquelle zu halten.

ACHTUNG:

- Installieren Sie kein Gerät mit sichtbaren Schäden.
- Schützen Sie das Produkt vor direktem Kontakt mit Flüssigkeiten und stellen Sie es nicht in deren Nähe auf.
- Setzen Sie das Produkt keinen direkten hohen Temperaturen aus.
- Ein ordnungsgemäß installiertes Gerät kann nur an eine funktionierende Elektroinstallation angeschlossen werden.
- Es kann nur direkt auf einem normal entflammabaren Untergrund (also einem Untergrund, dessen Zündtemperatur mindestens 200°C beträgt und der sich bei dieser Temperatur nicht verformt oder erweicht, zB Holz und Holzwerkstoffe mit einer Dicke über 2 mm) oder nicht montiert werden -brennbar (also solche, die die Verbrennung nicht unterstützen, z. B. Metall, Gips, Beton).
- Das Leuchtmittel dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle abgenutzt ist, muss die gesamte Leuchte ausgetauscht werden.
- Um eine Verfärbung des Gehäuses zu vermeiden, verwenden Sie in beiden Fällen keine scharfen Reinigungsmittel, z. B. Alkohol.
- Technische Änderungen vorbehalten.

- Bewahren Sie die Anweisungen auf.
- Von Kindern fernhalten.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anweisungen entstehen.



In Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2012/19/EU bezüglich Elektro- und Elektronikgeräten, weist das WEEE-Etikett auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung gebrauchter elektrischer und elektronischer Geräte hin. Produkte mit einem solchen Etikett können unter Strafe von Geldstrafe nicht zusammen mit anderen Abfällen in normalen Müll geworfen werden. Diese Produkte können schädlich für die natürliche Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Behandlung / Verwertung / Wiederverwertung / Entsorgung. Über die Nutzungsmöglichkeiten eines abgenutzten Gerätes können Sie sich in der entsprechenden Stadt- oder Gemeindeverwaltung informieren.

DK PRODUKT: LED BLOOM

PARAMETRE: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 $\mu\text{mol/s}$, 110°,

Produktet bruger et specifikt lysspektrum, der gør det muligt for planter at udvikle sig på en passende måde. Belysning sikrer muligheden for at udføre den naturlige fotosynteseprocess, hvilket resulterer i hurtig, naturlig vækst. Efter at have tændt for produktet, fungerer det automatisk i plantebelysningstilstand i 16 timer og slukker derefter i 8 timer, hvilket sikrer behagelige biologiske forhold for planten og sparer energi. Det anbefales at holde planter i en afstand på mindst 5 cm fra lyskilden.

BEMÆRK:

- Installer ikke en enhed med synlige skader.
- Beskyt produktet mod direkte kontakt med væsker og anbring ikke produktet i nærheden af dem.
- Udsæt ikke produktet for direkte eksponering for høje temperaturer.
- En korrekt installeret enhed kan kun tilsluttes en fungerende elektrisk installation.
- Det kan kun installeres direkte på et normalt brændbart underlag (dvs. et underlag, hvis antændelsestemperatur er mindst 200°C, og som ikke deformeres eller blødgøres ved denne temperatur, f.eks. træ og træbaserede materialer med en tykkelse over 2 mm) eller ikke-brændbar (dvs. sådan, der ikke understøtter forbrænding, f.eks. metal, gips, beton).
- Lyskilden til dette armatur kan ikke udskiftes. Når lyskilden er slidt, skal hele armaturet udskiftes.
- I begge tilfælde må der ikke anvendes stærke rengøringsmidler, f.eks. alkohol, for at forhindre misfarvning af huset.
- Der tages forbehold for tekniske ændringer.
- Gem instruktionerne.
- Holdes væk fra børn.
- Producenten er ikke ansvarlig for skader som følge af manglende overholdelse af disse instruktioner.



Bortskaffelse af dit gamle produkt. Dit produkt er konstrueret med og produceret af materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges. Når dette markerede affaldsbøttesymbol er placeret på et produkt betyder det, at produktet er omfattet af det europæiske direktiv 2012/19/EU. Hold dig orienteret om systemet for særskilt indsamling af elektriske og elektroniske produkter i dit lokalområde. Overhold gældende regler, og bortskaf ikke dine gamle produkter sammen med dit almindelige husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af dine gamle produkter er med til at skåne miljøet og vores helbred.

EE TOODE: LED BLOOM

PARAMETRID: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 $\mu\text{mol/s}$, 110°,

Toode kasutab spetsiifilist valgustuspektrit, mis võimaldab taimedel sobival viisil areneda. Valgustus tagab võimaluse viia läbi loomulik fotosünteesi protsess, mille tulemuseks on kiire ja loomulik kasv. Peale toote sisselülitamist töötab see automaatselt taimevalgustuse režiimis 16 tundi ja seejärel lülitub välja 8 tunniks, mis tagab taimede mugavad bioloogilised tingimused ja säästab energiat. Soovitav on hoida taimi valgusallikast vähemalt 5 cm kaugusel.

TÄHELEPANU:

- Ärge paigaldage seadet, millel on nähtavad kahjustused.
- Kaitske toodet otsese kokkupuute eest vedelikega ja ärge asetage toodet nende lähedusse.

- Ärge jätke toodet otsese kõrge temperatuuri kätte.
- Õigesti paigaldatud seadet saab ühendada ainult toimiva elektripaigaldisega.
- Seda saab paigaldada ainult otse tavaliselt tuleohtlikule aluspinnale (st sellisele, mille süttimistemperatuur on vähemalt 200°C ja mis sellel temperatuuril ei deformeeru ega pehmenu, nt puit ja puidupõhised materjalid paksusega üle 2 mm) või mitte -tuleohtlik (st selline, mis ei toeta põlemist, nt metall, krovh, betoon).
- Selle valgusti valgusallikas ei ole vahetatav. Kui valgusallikas kulub, tuleb kogu armatuur välja vahetada.
- Korpuse värvimuutuse vältimiseks ärge mõlemal juhul kasutage tugevatoimelisi puhastusvahendeid, nt alkoholi.
- Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud.
- Salvestage juhised.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad nende juhiste eiramisest.



Euroopa direktiiv 2012/19/EL elektriliste ja elektrooniliste seadmete WEEE märgistuse kohta (direktiiv elektroonikaseadmete jäätmekohast) sätestab, et kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmed tuleb kokku koguda. Sel viisil märgistatud tooteid ei tohi trahvi ähvardusel koos muude jäätmekohast tavalise prüginaga ära visata. Sellised tooted võivad olla keskkonnale ja inimese tervisele kahjulikud ning vajavad spetsiaalset käitlust / taaskasutust / ohusut kõrvaldamist. Infot aegunud seadme jäätmekäitluse kohta saab kohalikust omavalitsusest.

EL ΠΡΟΪΟΝ: LED BLOOM

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 $\mu\text{mol/s}$, 110°,

Το προϊόν χρησιμοποιεί ένα συγκεκριμένο φάσμα φωτισμού που επιτρέπει στα φυτά να αναπτυχθούν με τον κατάλληλο τρόπο. Ο φωτισμός εξασφαλίζει τη δυνατότητα πραγματοποίησης της φυσικής διαδικασίας της φωτοσύνθεσης, με αποτέλεσμα τη γρήγορη, φυσική ανάπτυξη. Μετά την ενεργοποίηση του προϊόντος, λειτουργεί αυτόματα στη λειτουργία φωτισμού της εγκατάστασης για 16 ώρες και στη συνέχεια απενεργοποιείται για 8 ώρες, γεγονός που εξασφαλίζει άνετες βιολογικές συνθήκες για το φυτό και εξοικονομεί ενέργεια. Συνιστάται η διατήρηση των φυτών σε ελάχιστη απόσταση 5 cm από την πηγή φωτός.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην εγκαθιστάτε συσκευή με ορατή ζημιά.
- Προστατέψτε το προϊόν από την άμεση επαφή με υγρά και μην τοποθετείτε το προϊόν κοντά τους.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε άμεση έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Μια σωστά εγκατεστημένη συσκευή μπορεί να συνδεθεί μόνο σε ηλεκτρική εγκατάσταση που λειτουργεί.
- Μπορεί να εγκατασταθεί απευθείας μόνο σε κανονικά εύφλεκτο υπόστρωμα (δηλαδή σε ένα υπόστρωμα του οποίου η θερμοκρασία ανάφλεξης είναι τουλάχιστον 200°C και το οποίο δεν παραμορφώνεται ή μαλακώνει σε αυτή τη θερμοκρασία, π.χ. ξύλο και υλικά με βάση το ξύλο με πάχος άνω των 2 mm) ή μη -εύφλεκτο (δηλαδή τέτοιο που δεν υποστηρίζει καύση, π.χ. μέταλλο, σοβάς, σκυρόδεμα).
- Η πηγή φωτός αυτού του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Όταν η πηγή φωτός φθαρεί, ολόκληρο το εξάρτημα πρέπει να αντικατασταθεί.
- Και στις δύο περιπτώσεις, για να αποφύγετε τον αποχρωματισμό του περιβλήματος, μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά, π.χ. οινόπνευμα.
- Επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.
- Αποθηκεύστε τις οδηγίες.
- Κράτησέ το μακριά από παιδιά.
- Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από τη μη τήρηση αυτών των οδηγιών.



Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EE για τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, το σήμα WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) υποδεικνύει την ανάγκη χωριστής συλλογής Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Τα προϊόντα που φέρουν σήμανση ως τέτοια, υπό την επιβολή προστίμου, δεν μπορούν να πεταχτούν σε συνηθισμένα απορρίμματα μαζί με άλλα απόβλητα. Επειδή τα προϊόντα αυτά ενδέχεται να είναι επιβλαβή για το φυσικό περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, απαιτούν ειδική μορφή επεξεργασίας / ανάκτησης / ανακύκλωσης / διάθεσης. Μπορείτε να ενημερωθείτε για τις δυνατότητες αξιοποίησης μιας φθαρμένης συσκευής στο κατάλληλο δημοτικό ή κοινωνικό γραφείο.

ES **PRODUTO: LED BLOOM****PARÁMETROS: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 µmol/s, 110°, ☐**

El producto utiliza un espectro de iluminación específico que permite que las plantas se desarrollen de forma adecuada. La iluminación asegura la posibilidad de llevar a cabo el proceso natural de la fotosíntesis, dando como resultado un crecimiento rápido y natural. Después de encender el producto, funciona automáticamente en el modo de iluminación de la planta durante 16 horas y luego se apaga durante 8 horas, lo que garantiza condiciones biológicas cómodas para la planta y ahorra energía. Se recomienda mantener las plantas a una distancia mínima de 5 cm de la fuente de luz.

PRECAUCIÓN:

- No instale un dispositivo con daños visibles.
- Proteja el producto del contacto directo con líquidos y no coloque el producto cerca de ellos.
- No exponga el producto a la exposición directa a altas temperaturas.
- Un dispositivo correctamente instalado sólo puede conectarse a una instalación eléctrica que funcione.
- Sólo se puede instalar directamente sobre un sustrato normalmente inflamable (es decir, uno cuya temperatura de ignición sea de al menos 200 °C y que no se deforme ni ablande a esta temperatura, por ejemplo, madera y materiales a base de madera con un espesor superior a 2 mm) o no -inflamables (es decir, aquellos que no soportan la combustión, por ejemplo, metal, yeso, hormigón).
- La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable. Cuando la fuente de luz se desgasta, se debe reemplazar todo el dispositivo.
- En ambos casos, para evitar la decoloración de la carcasa, no utilice productos de limpieza fuertes, como por ejemplo alcohol.
- Reservados los cambios técnicos.
- Guarde las instrucciones.
- Aléjate de los niños.
- El fabricante no es responsable de ningún daño resultante del incumplimiento de estas instrucciones.



De conformidad con la directiva europea 2012/19/UE relativa a equipos eléctricos y electrónicos, la marca RAEE indica la necesidad de recogida selectiva de equipos eléctricos y electrónicos gastados. Los productos provistos de esa marca no se pueden desechar a la basura normal junto con otros residuos, so pena de multa. Estos productos pueden ser nocivos para el medio ambiente y la salud humana, requieren una forma especial de tratamiento/ recuperación/ neutralización. Para conocer las posibilidades de eliminación del equipo gastado, se debe consultar a las autoridades municipales pertinentes.

FI **TUOTE: LED BLOOM****PARAMETRIT: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 µmol/s, 110°, ☐**

Tuotteessa käytetään erityistä valaistusspektriä, joka mahdollistaa kasvien kehittymisen sopivalla tavalla. Valaistus varmistaa mahdollisuuden luonnollisen fotosynteesiprosessin toteuttamiseen, mikä johtaa nopeaan, luonnolliseen kasvuun. Kun tuote on kytketty päälle, se toimii automaattisesti kasvin valaistustilassa 16 tuntia ja sammuu sitten 8 tunniksi, mikä varmistaa mukavat biologiset olosuhteet laitokselle ja säästää energiaa. On suositeltavaa pitää kasvit vähintään 5 cm:n etäisyydellä valonlähteestä.

HUOM:

- Älä asenna laitetta, jossa on näkyviä vaurioita.
- Suojaa tuotetta suoralta kosketukselta nesteiden kanssa äläkä aseta tuotetta niiden lähelle.
- Älä altista tuotetta suoraan korkeille lämpötiloille.
- Oikein asennettu laite voidaan liittää vain toimivaan sähköasennukseen.
- Se voidaan asentaa vain suoraan normaalisti syttyvälle alustalle (eli sellaiselle, jonka syttymislämpötila on vähintään 200°C ja joka ei muotoudu tai pehmene tässä lämpötilassa, esim. puu ja puupohjaiset materiaalit, joiden paksuus on yli 2 mm) tai ei-syttyvä (eli sellainen, joka ei tue palamista, esim. metalli, kipsi, betoni).
- Tämän valaisimen valonlähde ei voi vaihtaa. Kun valonlähde kuluu, koko

valaisin on vaihdettava.

- Kummassakaan tapauksessa kotelon värjäytymisen estämiseksi älä käytä vahvoja puhdistusaineita, esim. alkoholia.
- Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.
- Tallenna ohjeet.
- Pidä poissa lasten ulottuvilta.
- Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat näiden ohjeiden noudattamatta jättämisestä.



Sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 2012/19 / EU mukaisesti WEEE-merkintä osoittaa, että käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita on kerättävä erikseen. Tuotteita, joilla on tällainen etiketti, hienosti sakot, ei voida heittää tavallisiin jätteisiin yhdessä muiden jätteiden kanssa. Nämä tuotteet saattavat vahingoittaa luonnollista ympäristöä ja ihmisten terveyttä, mutta ne edellyttävät erityistä käsittelyä / hyödyntämistä, kierrätystä tai hävittämistä. Löydät kuluneen laitteen käyttömahdollisuudet sopivassa kaupungin tai kunnassa toimistossa.

FR **PRODUIT: LED BLOOM****PARAMÈTRES: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 µmol/s, 110°, ☐**

Le produit utilise un spectre d'éclairage spécifique qui permet aux plantes de se développer de manière appropriée. L'éclairage garantit la possibilité de réaliser le processus naturel de photosynthèse, entraînant une croissance rapide et naturelle. Après avoir allumé le produit, il fonctionne automatiquement en mode d'éclairage de la plante pendant 16 heures puis s'éteint pendant 8 heures, ce qui garantit des conditions biologiques confortables pour la plante et permet d'économiser de l'énergie. Il est recommandé de maintenir les plantes à une distance minimale de 5 cm de la source lumineuse.

ATTENTION:

- N'installez pas un appareil présentant des dommages visibles.
- Protégez le produit du contact direct avec des liquides et ne placez pas le produit à proximité d'eux.
- N'exposez pas le produit à une exposition directe à des températures élevées.
- Un appareil correctement installé ne peut être connecté qu'à une installation électrique fonctionnelle.
- Il ne peut être installé que directement sur un support normalement inflammable (c'est à dire dont la température d'inflammation est d'au moins 200°C et qui ne se déforme ni ne ramollit à cette température, par exemple le bois et les matériaux à base de bois d'une épaisseur supérieure à 2 mm) ou non -inflammable (c'est-à-dire qui n'entretient pas la combustion, par exemple métal, plâtre, béton).
- La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse s'use, l'ensemble du luminaire doit être remplacé.
- Dans les deux cas, pour éviter une décoloration du boîtier, n'utilisez pas de produits de nettoyage puissants, par exemple de l'alcool.
- Sous réserve de modifications techniques.
- Enregistrez les instructions.
- Garder loin des enfants.
- Le fabricant n'est pas responsable de tout dommage résultant du non-respect de ces instructions.



Conformément aux dispositions de la Directive Européenne 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), il convient de collecter et de recycler séparément les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il est interdit, sous peine d'amende, de traiter un produit portant ce symbole comme un déchet ménager et de le mettre au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Ces produits peuvent être dangereux pour l'environnement et la santé de l'homme. Ils requièrent un traitement / une valorisation / un recyclage / une élimination spécifique. Pour les renseignements relatifs aux possibilités d'élimination d'un appareil usé, adressez-vous aux autorités municipales ou communales.

HR **PROIZVOD: LED BLOOM****PARAMETRI: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 µmol/s, 110°, ☐**

Proizvod koristi specifičan spektar osvjjetljenja koji omogućava biljkama da se razvijaju na odgovarajući način. Rasvjeta osigurava mogućnost provođenja prirodnog procesa fotosinteze, što rezultira brzim, prirodnim rastom. Nakon uključivanja proizvod automatski radi u režimu rasvjete biljke 16 sati, a zatim se

gasi na 8 sati, čime se osiguravaju ugodni biološki uvjeti za biljku i štedi energija. Preporuča se držati biljke na minimalnoj udaljenosti od 5 cm od izvora svjetlosti.

NAPOMENA:

- Nemojte instalirati uređaj s vidljivim oštećenjima.
- Zaštitite proizvod od izravnog kontakta s tekućinama i ne stavljajte proizvod blizu njih.
- Ne izlažite proizvod izravnom izlaganju visokim temperaturama.
- Pravilno instaliran uređaj može se spojiti samo na ispravnu električnu instalaciju.
- Može se postaviti samo izravno na normalno zapaljivu podlogu (tj. onu čija je temperatura paljenja najmanje 200°C i koja se ne deformira niti omekšava na ovoj temperaturi, npr. drvo i materijale na bazi drva debljine veće od 2 mm) ili ne-zapaljive (tj. takve koje ne podržavaju gorenje, npr. metal, gips, beton).
- Izvor svjetla ove svjetiljke nije zamjenjiv. Kada se izvor svjetla istroši, mora se zamijeniti cijeli uređaj.
- U oba slučaja, kako biste spriječili promjenu boje kućišta, nemojte koristiti jaka sredstva za čišćenje, npr. alkohol.
- Zadržano pravo tehničkih promjena.
- Sačuvajte upute.
- Držati podalje od djece.
- Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu nepoštivanjem ovih uputa.



Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU o električnoj i elektroničkoj opremi, WEEE oznaka ukazuje na potrebu selektivnog prikupljanja otpadne električne i elektroničke opreme. Ovakvo označeni proizvodi ne smiju se bacati s ostalim otpadom pod prijetnjom novčane kazne. Takvi proizvodi mogu biti štetni za prirodni okoliš i ljudsko zdravlje te zahtijevaju poseban oblik obrade/oporabe/recikliranja/zbrinjavanja. O mogućnostima zbrinjavanja vašeg starog uređaja možete se informirati u nadležnom gradskom ili općinskom uredu.

HU TERMÉK: LED BLOOM

PARAMÉTEREK: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 µmol/s, 110°, ☐

A termék meghatározott világítási spektrumot használ, amely lehetővé teszi a növények megfelelő fejlődését. A világítás biztosítja a fotoszintézis természetes folyamatának lebonyolításának lehetőségét, ami gyors, természetes növekedést eredményez. A termék bekapcsolása után 16 órán keresztül automatikusan üzemvilágítási üzemmódban működik, majd 8 órára kikapcsol, ami kényelmes biológiai feltételeket biztosít a növény számára és energiát takarít meg. Javasoljuk, hogy a növényeket a fényforrástól legalább 5 cm távolságra tartsa.

FIGYELEM:

- Ne telepítsen olyan készüléket, amelynek látható sérülései vannak.
- Óvja a terméket a folyadékokkal való közvetlen érintkezéstől, és ne helyezze a terméket azok közelébe.
- Ne tegye ki a terméket közvetlen magas hőmérsékletnek.
- Megfelelően telepített készülék csak működő elektromos rendszerhez csatlakoztatható.
- Csak közvetlenül gyúlékony aljzatra (azaz olyanra, amelynek gyulladási hőmérséklete legalább 200°C, és amely ezen a hőmérsékleten nem deformálódik vagy lágyul, pl. 2 mm vastagságú fa és faalapú anyagok) vagy nem-gyúlékony (azaz olyan, amely nem támogatja az égést, pl. fém, vakolat, beton).
- Ennek a lámpatestnek a fényforrása nem cserélhető. Amikor a fényforrás elhasználódik, a teljes lámpatestet ki kell cserélni.
- A ház elszíneződésének elkerülése érdekében mindkét esetben ne használjon erős tisztítószereket, pl. alkoholt.
- Műszaki változtatások fenntartva.
- Mentse el az utasításokat.
- Gyerekektől távol tartandó.
- A gyártó nem vállal felelősséget az ezen utasítások be nem tartásából eredő károkért.



Az elektromos és elektronikus berendezésekről szóló 2012/19 / EU irányelvvel összhangban az elektromos és elektronikus berendezések címkéin jelzik az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak szelektív gyűjtését. Az így megjelölt termékek, nem dobhatók a szemétkosárba más hulladékokkal együtt, mert ezért büntetés szabható ki. Ezek a termékek károsak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a kezelés / helyreállítás / újrhasznosítás / ártalmatlanná tétel különleges tevékenységet igényel. A megfelelő városi, vagy közigazgatási hivatalban megtudhatja, hogyan lehet az elhasznált eszközöket semlegesíteni.

IT PRODOTTO: LED BLOOM

PARAMETRI: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 µmol/s, 110°, ☐

Il prodotto utilizza uno spettro luminoso specifico che consente alle piante di svilupparsi in modo adeguato. L'illuminazione garantisce la possibilità di realizzare il naturale processo di fotosintesi, con conseguente crescita rapida e naturale. Dopo aver acceso il prodotto, funziona automaticamente in modalità illuminazione dell'impianto per 16 ore e poi si spegne per 8 ore, garantendo condizioni biologiche confortevoli per la pianta e risparmiando energia. Si consiglia di mantenere le piante ad una distanza minima di 5 cm dalla fonte luminosa.

ATTENZIONE:

- Non installare un dispositivo con danni visibili.
- Proteggere il prodotto dal contatto diretto con liquidi e non posizionare il prodotto vicino ad essi.
- Non esporre il prodotto all'esposizione diretta a temperature elevate.
- Un dispositivo installato correttamente può essere collegato solo a un impianto elettrico funzionante.
- Può essere installato solo direttamente su un supporto normalmente infiammabile (ovvero uno la cui temperatura di accensione sia almeno di 200°C e che non si deformi né rammolli a questa temperatura, ad esempio legno e materiali a base di legno con spessore superiore a 2 mm) o non -infiammabili (cioè tali che non supportano la combustione, ad esempio metallo, gesso, cemento).
- La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile. Quando la sorgente luminosa si esaurisce è necessario sostituire l'intero apparecchio.
- In entrambi i casi, per evitare lo scolorimento dell'alloggiamento, non utilizzare detergenti aggressivi, ad esempio alcool.
- Con riserva di modifiche tecniche.
- Salva le istruzioni.
- Tenere lontano dai bambini.
- Il produttore non è responsabile per eventuali danni derivanti dalla mancata osservanza di queste istruzioni.



Conformemente alla Direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, la marcatura RAEE impone la raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche usurate. I prodotti con questa marcatura non possono essere buttati insieme ai rifiuti comuni, rischiando un'ammenda. Questi prodotti possono essere nocivi per l'ambiente e per la salute umana, richiedono una speciale modalità di trattamento/recupero/reciclaggio/smaltimento. Per maggiori informazioni circa lo smaltimento degli apparecchi usati, occorre rivolgersi alle autorità comunali.

LT GAMINYS: LED BLOOM

PARAMETRAI: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 µmol/s, 110°, ☐

Gaminysje naudojamą specifinį apšvietimo spektrą, leidžiantis augalams tinkamai vystytis. Apšvietimas užtikrina galimybę vykdyti natūralų fotosintezės procesą, dėl kurio vyksta greitas, natūralus augimas. Įjungus gaminį, jis automatiškai veikia augalo apšvietimo režimu 16 valandų, o vėliau išsijungia 8 valandoms, o tai užtikrina patogias biologines sąlygas augalui ir taupo energiją. Rekomenduojama augalus laikyti ne mažesniu kaip 5 cm atstumu nuo šviesos šaltinio.

DĖMESIO:

- Nemontuokite įrenginio su matomais pažeidimais.
- Saugokite gaminį nuo tiesioginio sąlyčio su skysčiais ir nedėkite gaminio šalia jų.
- Nelaikykite gaminio tiesioginėje aukštoje temperatūroje.
- Tinkamai sumontuotą įrenginį galima prijungti tik prie veikiančio elektros instaliacijos.
- Jį galima montuoti tik tiesiai ant paprastai degaus pagrindo (ty tokio, kurio užsiliepsnojimo temperatūra yra ne mažesnė kaip 200°C ir kuris tokioje temperatūroje nesideformuoja ir nesuminkštėja, pvz., ant medienos ir medienos medžiagų, kurių storis didesnis nei 2 mm) arba -degios (ty tokios, kurios nepalaiko degimo, pvz., metalas, tinkas, betonas).
- Šio šviestuvo šviesos šaltinis nekeičiamas. Kai šviesos šaltinis susidėvi, reikia pakeisti visą šviestuą.

- Abiem atvejais, kad nepakeistų korpuso spalvos, nenaudokite stiprių valymo priemonių, pvz., alkoholio.
- Galimi techniniai pakeitimai.
- Išsaugokite instrukcijas.
- Saugoti nuo vaikų.
- Gamintojas neatsako už jokią žalą, atsiradusią dėl šių nurodymų nesilaikymo.



Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, EEJ žymėjimas žymi, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekas būtina rinkti atskirai. Taip pažymėtus gaminius draudžiama mesti į paprastą šiukšlių konteinerį kartu su kitomis atliekomis. Tokie gaminiai gali būti žalingi aplinkai ir žmonių sveikatai. Jas būtina specialiai apdoroti, perdirbti ir pašalinti. Kaip elektros ir elektroninės įrangos atliekos turėtų būti šalinamos, galima sužinoti kompetentingoje savivaldybės institucijoje.

LV IZSTRĀDĀJUMS: LED BLOOM

PARAMETRI: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 μmol/s, 110°, ☐

Produkts izmanto noteiktu apgaismojuma spektru, kas ļauj augiem attīstīties atbilstošā veidā. Apgaismojums nodrošina iespēju veikt dabisku fotosintēzes procesu, kā rezultātā notiek strauja, dabiska izaugsme. Pēc produkta ieslēgšanas tas automātiski darbojas augu apgaismojuma režīmā 16 stundas un pēc tam izslēdzas uz 8 stundām, kas nodrošina augam komfortablus bioloģiskos apstākļus un ietaupa enerģiju. Ieteicams augus turēt vismaz 5 cm attālumā no gaismas avota.

UZMANĪBU:

- Neuzstādiēt ierīci ar redzamiem bojājumiem.
- Sargājiet izstrādājumu no tiešas saskares ar šķidrumiem un nenovietojiet izstrādājumu to tuvumā.
- Nepakļaujiet produktu tiešai augstas temperatūras iedarbībai.
- Pareizi uzstādiēt ierīci var pievienot tikai funkcionējošai elektroinstalācijai.
- To var uzstādīt tikai tieši uz parasti uzliesmojošas pamatnes (ti, tādas, kuras aizdegšanās temperatūra ir vismaz 200°C un kas šajā temperatūrā nedeformējas un nemīkst, piemēram, uz koksnes un koksnes materiāliem, kuru biezums pārsniedz 2 mm) vai -uzliesmojošs (ti, tāds, kas neatbalsta degšanu, piemēram, metāls, apmetums, betons).
- Šī gaismekļa gaismas avots nav nomaināms. Kad gaismas avots nolietojas, viss armatūra ir jānomaina.
- Abos gadījumos, lai novērstu korpusa krāsas maiņu, neizmantojiet spēcīgus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, spirtu.
- Rezervētas tehniskas izmaiņas.
- Saglabājiet instrukcijas.
- Sargāt no bērniem.
- Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies šo instrukciju neievērošanas dēļ.



Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, EEIA marķējums norāda uz nepieciešamību selektīvi savākt izlietotās elektriskās un elektroniskās iekārtas. Produkti, kas ir šādi marķēti, nevar tikt izmesti kopā ar parastajiem atkritumiem, par šādu rīcību draud naudas sods. Šādi produkti var kaitēt dabiskajai videi un cilvēku veselībai, un tiem ir nepieciešams īpašs apstrādes/reģenerācijas/pārstrādes/apglabāšanas veids. Jūs varat uzzināt par nolietotas ierīces utilizācijas iespējām attiecīgajā pilsētās vai pašvaldības pārvaldē.

NO PRODUKT: LED BLOOM

PARAMETRAR: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 μmol/s, 110°, ☐

Produktet bruker et spesifikt lysspekter som lar planter utvikle seg på en hensiktsmessig måte. Belysning sikrer muligheten for å utføre den naturlige prosessen med fotosyntese, noe som resulterer i rask, naturlig vekst. Etter å ha slått på produktet, fungerer det automatisk i plantebelysningsmodus i 16 timer og slår seg deretter av i 8 timer, noe som sikrer komfortable biologiske forhold for planten og sparer energi. Det anbefales å holde plantene i en minimumsavstand på 5 cm fra lyskilden.

OPPMERKSOMHET:

- Ikke installer en enhet med synlig skade.
- Beskytt produktet mot direkte kontakt med væsker og ikke plasser produktet i nærheten av dem.
- Ikke utsett produktet for direkte eksponering for høye temperaturer.

- En riktig installert enhet kan kun kobles til en fungerende elektrisk installasjon.
- Den kan bare installeres direkte på et normalt brennbart underlag (dvs. et med antennestemperatur på minst 200°C og som ikke deformeres eller mykner ved denne temperaturen, f.eks. tre og trebaserte materialer med en tykkelse over 2 mm) eller ikke-brennbar (dvs. slik som ikke støtter forbrenning, f.eks. metall, gips, betong).
- Lyskilden til denne armaturen er ikke utskiftbar. Når lyskilden slites ut, må hele armaturet skiftes.
- I begge tilfeller, for å unngå misfarging av huset, bruk ikke sterke rengjøringsmidler, f.eks. alkohol.
- Det tas forbehold om tekniske endringer.
- Lagre instruksjonene.
- Hold unna barn.
- Produsenten er ikke ansvarlig for skader som følge av manglende overholdelse av disse instruksjonene.



I henhold til europeisk direktiv 2012/19 / EU angående elektrisk og elektronisk utstyr, angir WEEE-etiketten behovet for separat innsamling av brukt elektrisk og elektronisk utstyr. Produkter med slik etikett, i henhold til bøter, kan ikke kastes i vanlig søppel sammen med annet avfall. Disse produktene kan være skadelige for miljøet og menneskers helse, det krever en spesiell form for behandling / gjenvinning / resirkulering / bortskaftelse. Du kan finne ut om bruksmulighetene til en slitt enhet i riktig by eller kommunkontor.

PT PRODUTO: LED BLOOM

PARÂMETROS: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 μmol/s, 110°, ☐

O produto utiliza um espectro de iluminação específico que permite que as plantas se desenvolvam de forma adequada. A iluminação garante a possibilidade de realizar o processo natural da fotossíntese, resultando num crescimento rápido e natural. Após ligar o produto, ele funciona automaticamente no modo de iluminação da planta por 16 horas e depois desliga por 8 horas, o que garante condições biológicas confortáveis para a planta e economiza energia. Recomenda-se manter as plantas a uma distância mínima de 5 cm da fonte de luz.

PARÂMETROS:

- Não instale um dispositivo com danos visíveis.
- Proteja o produto do contato direto com líquidos e não coloque o produto próximo a eles.
- Não exponha o produto à exposição direta a altas temperaturas.
- Um dispositivo instalado corretamente só pode ser conectado a uma instalação elétrica em funcionamento.
- Só pode ser instalado diretamente sobre um substrato normalmente inflamável (ou seja, aquele cuja temperatura de ignição seja de pelo menos 200°C e que não se deforme nem amoleça a esta temperatura, por exemplo, madeira e materiais à base de madeira com espessura superior a 2 mm) ou não-inflamável (ou seja, tal que não suporta combustão, por exemplo, metal, gesso, concreto).
- A fonte de luz desta luminária não é substituível. Quando a fonte de luz se desgasta, todo o equipamento deve ser substituído.
- Em ambos os casos, para evitar a descoloração da caixa, não utilize produtos de limpeza fortes, por exemplo, álcool.
- Alterações técnicas reservadas.
- Salve as instruções.
- Mantenha longe do alcance das crianças.
- O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos resultantes do não cumprimento destas instruções.



Eliminação do seu antigo produto: O seu produto foi desenhado e fabricado com matérias-primas e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados. Quando este símbolo, com um laço traçado, está axado a um produto signifi ca que o produto é abrangido pela Directiva Europeia 2012/19/EU. Informe-se acerca do sistema de recolha selectiva local para produtos eléctricos e electrónicos. Aja de acordo com os regulamentos locais e não descarte os seus antigos produtos com o lixo doméstico comum. A correcta eliminação do seu antigo produto ajuda a evitar potenciais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública.

RO PRODUSUL: LED BLOOM

PARAMETRI: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 $\mu\text{mol/s}$, 110°, 

Produsul folosește un spectru de iluminare specific care permite plantelor să se dezvolte într-un mod adecvat. Iluminarea asigură posibilitatea desfășurării procesului natural de fotosinteză, rezultând o creștere rapidă, naturală. După pornirea produsului, acesta funcționează automat în modul de iluminare a plantei timp de 16 ore și apoi se stinge timp de 8 ore, ceea ce asigură condiții biologice confortabile pentru plantă și economisește energie. Se recomandă pastrarea plantelor la o distanță de minim 5 cm fata de sursa de lumina.

ATENȚIE:

- Nu instalați un dispozitiv cu deteriorare vizibilă.
- Protejați produsul de contactul direct cu lichide și nu așezați produsul în apropierea acestora.
- Nu expuneți produsul la expunere directă la temperaturi ridicate.
- Un dispozitiv instalat corespunzător poate fi conectat numai la o instalație electrică funcțională.
- Poate fi instalat doar direct pe un substrat normal inflamabil (adică unul a cărui temperatură de aprindere este de cel puțin 200°C și care nu se deformează sau se înmoaie la această temperatură, de exemplu lemn și materiale pe bază de lemn cu o grosime de peste 2 mm) sau nu -inflamabil (adică astfel încât să nu suporte arderea, de exemplu metal, ipsos, beton).
- Sursa de lumină a acestui corp de iluminat nu este înlocuibilă. Când sursa de lumină se uzează, întregul corp de iluminat trebuie înlocuit.
- În ambele cazuri, pentru a preveni decolorarea carcasi, nu utilizați agenți de curățare puternici, de exemplu alcool.
- Modificări tehnice rezervate.
- Salvați instrucțiunile.
- Stai departe de copii.
- Producătorul nu este responsabil pentru nicio daune rezultate din nerespectarea acestor instrucțiuni.



Conform Directivei Europene 2012/19 / UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice marcarea DEEE indică necesitatea de colectare separată a echipamentelor electrice și electronice uzate. Produsele marcate astfel, sub sancțiunea unei amenzi nu poate fi eliminat în deșeurile municipale, împreună cu alte deșeurii. Astfel de produse pot fi dăunătoare pentru mediu și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratament / recuperare / reciclare / eliminare. Privind posibilitatea de eliminare a aparatului, puteți afla biroul propriu-zis al orașului sau municipiului.

RU ИЗДЕЛИЕ: LED BLOOM

ПАРАМЕТРЫ: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 $\mu\text{mol/s}$, 110°, 

В продукте используется определенный спектр освещения, который позволяет растениям развиваться соответствующим образом. Освещение обеспечивает возможность осуществления естественного процесса фотосинтеза, что приводит к быстрому естественному росту. После включения изделие автоматически работает в режиме освещения растений в течение 16 часов, а затем отключается на 8 часов, что обеспечивает комфортные биологические условия для растения и экономит электроэнергию. Рекомендуется держать растения на расстоянии не менее 5 см от источника света.

ВНИМАНИЕ:

- Не устанавливайте устройство с видимыми повреждениями.
- Защищайте изделие от прямого контакта с жидкостями и не размещайте его рядом с ними.
- Не подвергайте изделие прямому воздействию высоких температур.
- Правильно установленное устройство можно подключать только к исправной электроустановке.
- Его можно устанавливать только непосредственно на нормально воспламеняемую основу (т. е. на ту, температура воспламенения которой составляет не менее 200°C и которая не деформируется и не размягчается при этой температуре, например, древесину и древесные материалы толщиной более 2 мм) или не -горючие (т.е. такие, которые не

поддерживают горение, например, металл, штукатурка, бетон).

- Источник света данного светильника не является сменным. Когда источник света изнашивается, необходимо заменить весь светильник.
- В обоих случаях во избежание изменения цвета корпуса не используйте сильные чистящие средства, например спирт.
- Технические изменения защищены.
- Сохраните инструкцию.
- Держись подальше от детей.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, возникший в результате несоблюдения данных инструкций.



В соответствии с Европейской директивой 2012/19/ЕС по электротехническому и электронному оборудованию маркировка WEEE указывает на необходимость выборочного сбора использованного электрического и электронного оборудования. Изделия, обозначенные таким знаком, под угрозой штрафа, нельзя выбрасывать в обычный мусорный бак вместе с другими отходами. Такие изделия могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека, требуют специальной формы переработки / восстановления для повторного использования / рециклинга / утилизации. О возможностях утилизации использованного оборудования можно узнать в соответствующем городском управлении или муниципалитете.

SE PRODUKT: LED BLOOM

PARAMETERE: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 $\mu\text{mol/s}$, 110°, 

Produkten använder ett specifikt belysningspektrum som gör att växter kan utvecklas på ett lämpligt sätt. Belysning säkerställer möjligheten att utföra den naturliga processen med fotosyntes, vilket resulterar i snabb, naturlig tillväxt. Efter att produkten har slagits på fungerar den automatiskt i växtbelysningsläget i 16 timmar och släcks sedan i 8 timmar, vilket säkerställer bekväma biologiska förhållanden för växten och sparar energi. Det rekommenderas att hålla plantorna på ett minsta avstånd av 5 cm från ljuskällan.

UPPMÄRKSAMHET:

- Installera inte en enhet med synlig skada.
- Skydda produkten från direktkontakt med vätskor och placera inte produkten nära dem.
- Utsätt inte produkten för direkt exponering för höga temperaturer.
- En korrekt installerad enhet kan endast anslutas till en fungerande elinstallation.
- Den kan endast installeras direkt på ett normalt brandfarligt underlag (dvs ett vars antändningstemperatur är minst 200°C och som inte deformeras eller mjuknar vid denna temperatur, t.ex. trä och träbaserade material med en tjocklek över 2 mm) eller icke -brandfarlig (dvs sådana som inte stöder förbränning, t.ex. metall, gips, betong).
- Ljuskällan för denna armatur är inte utbytbar. När ljuskällan slits ut måste hela armaturen bytas ut.
- I båda fallen, för att förhindra missfärgning av höljet, använd inte starka rengöringsmedel, t.ex. alkohol.
- Förbehåll för tekniska ändringar.
- Spara instruktionerna.
- Håll borta från barn.
- Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår till följd av att dessa instruktioner inte följs.



I enlighet med EU-direktiv 2012/19 / EU om elektrisk och elektronisk utrustning anger WEEE-märkningen behovet av separat insamling av utrustad elektrisk och elektronisk utrustning. Produkter med sådan märkning, med böter, får inte kastas i vanligt sopor tillsammans med annat avfall. Dessa produkter kan vara skadliga för den naturliga miljön och människors hälsa, det kräver en särskild form av behandling / återvinning / återvinning / bortskaffande. Du kan ta reda på utnyttjandemöjligheterna för en sliten enhet i lämplig stad eller kommunkontor.

SI IZDELEK: LED BLOOM

PARAMETRI: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 $\mu\text{mol/s}$, 110°, 

Izdelek uporabljá specifičen svetlobni spekter, ki rastlinam omogoča ustrezen razvoj. Osvetlitev zagotavlja možnost izvajanja naravnega procesa fotosinteze, kar ima za posledico hitro, naravno rast. Po vklopu izdelek samodejno deluje v načinu osvetlitve rastlin 16 ur in se nato izklopi za 8 ur, kar zagotavlja ugodne biološke pogoje za rastlino in varčuje z energijo. Priporočljivo je, da rastline hranite na razdalji najmanj 5 cm od vira svetlobe.

POZOR:

- Ne nameščajte naprave z vidnimi poškodbami.
- Izdelek zaščitite pred neposrednim stikom s tekočinami in izdelka ne postavljajte v njihovo bližino.
- Izdelka ne izpostavljajte neposredni izpostavljenosti visokim temperaturam.
- Pravilno nameščeno napravo je mogoče priključiti le na delujočo električno napeljavo.
- Namesti se lahko le neposredno na običajno vnetljivo podlago (tj. tisto, katere temperatura vžiga je najmanj 200 °C in ki se pri tej temperaturi ne deformira ali zmehta, npr. les in materiali na osnovi lesa s debelino nad 2 mm) ali ne -vnetljive (tj. takšne, ki ne podpirajo gorenja, npr. kovina, mavec, beton).
- Svetlobni vir te svetilke ni zamenljiv. Ko se vir svetlobe obrabi, je treba zamenjati celotno napeljavo.
- V obeh primerih ne uporabljajte močnih čistil, npr. alkohola, da preprečite razbarvanje ohišja.
- Pridržane tehnične spremembe.
- Shranite navodila.
- Hraniti izven dosega otrok.
- Proizvajalec ni odgovoren za škodo, ki bi nastala zaradi neupoštevanja teh navodil.



V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEEC) je treba ločeno zbirati odpadno električno in elektronsko opremo. Proizvode, označene s tako oznako, ni dovoljeno odstranjevati v navadne zabojnike skupaj z ostalimi odpadki, v nasprotnem primeru je zagrožena denarna globa. Taki proizvodi so lahko škodljivi za okolje in zdravje ljudi, zato se zanje zahteva posebna oblika obdelovanja/predelovanja/recikliranja/uničevanja. O možnostih odstranjevanja tovrstnih proizvodov se pozanimajte na pristojni občini.

SK VÝROBK: LED BLOOM

PARAMETRE: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 µmol/s, 110°, ☐

Produkt využívá špecifické svetelné spektrum, ktoré umožňuje rastlinám vyvíjať sa vhodným spôsobom. Osvetlenie zaisťuje možnosť prirodzeného procesu fotosyntézy, výsledkom čoho je rýchly, prirodzený rast. Po zapnutí produkt automaticky pracuje v režime osvetlenia rastlín po dobu 16 hodín a potom sa na 8 hodín vypne, čo zaisťuje pohodlné biologické podmienky pre rastlinu a šetrí energiu. Odporúča sa udržiavať rastliny v minimálnej vzdialenosti 5 cm od zdroja svetla.

POZNÁMKA:

- Neinštalujte zariadenie s viditeľným poškodením.
- Chráňte výrobok pred priamym kontaktom s kvapalinami a neumiestňujte výrobok do ich blízkosti.
- Nevystavujte výrobok priamemu pôsobeniu vysokých teplôt.
- Správne nainštalované zariadenie je možné pripojiť len k fungujúcej elektroinštalácii.
- Môže byť inštalovaný len priamo na bežne horľavý podklad (t. j. taký, ktorého teplota vznietenia je najmenej 200 °C a ktorý sa pri tejto teplote nedeforuje ani nezmäkne, napr. drevo a materiály na báze dreva s hrúbkou nad 2 mm) alebo -horľavé (tj. také, ktoré nepodporujú horenie, napr. kov, omietka, betón).
- Svetelný zdroj tohto svietidla nie je vymeniteľný. Keď sa svetelný zdroj opotrebuje, je potrebné vymeniť celé svietidlo.
- V oboch prípadoch nepoužívajte silné čistiace prostriedky, napr. alkohol, aby ste zabránili zafarbeniu krytu.
- Technické zmeny vyhradené.
- Uložte pokyny.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.
- Výrobca nezodpovedá za žiadne škody spôsobené nedodržaním týchto pokynov.



Zhodne s Európskym nariadením 2012/19/EÚ, ktoré sa týka elektrických a elektronických zariadení, označenie WEEE poukazuje na nutnosť separovaného zberu použitých elektrických a elektronických zariadení. Pod hrozbou pokuty nesmú byť takto označené výrobky vyhodené do obvyčajných smetí spolu s iným odpadom. Takéto výrobky môžu byť škodlivé pre životné prostredie a ľudské zdravie, vyžadujú si špeciálnu formu spracovania / obnovy / recyklácie / zneškodnenia. O možnostiach likvidácie starého zariadenia sa môžete dozvedieť na príslušnom mestskom alebo krajskom úrade.

SR ПРОИЗВОД: LED BLOOM

ПАРАМЕТРИ: 230V, 50Hz, IP20, 20W, 20 µmol/s, 110°, ☐

Производ користи специфичан спектар осветљења који омогућава биљкама да се развијају на одговарајући начин. Осветљење обезбеђује могућност спровођења природног процеса фотосинтезе, што резултира брзим, природним растом. Након укључивања производа, он ради аутоматски у режиму осветљења биљке 16 сати, а затим се искључује на 8 сати, што осигурава угодне биолошке услове за биљку и штеди енергију. Препоручује се да биљке буду на удаљености од најмање 5 цм од извора светлости.

ПАЖЊА:

- Немојте инсталирати уређај са видљивим оштећењима.
- Заштитите производ од директног контакта са течностима и не стављајте производ близу њих.
- Не излажите производ директном излагању високим температурама.
- Правилно инсталиран уређај може се прикључити само на исправну електричну инсталацију.
- Може се поставити само директно на нормално запаљиву подлогу (тј. на подлогу чија је температура паљења најмање 200°C и која се на овој температури не деформише нити омекшава, нпр. дрво и материјали на бази дрвета дебљине изнад 2 мм) или не -запаљиве (тј. такве које не подржавају сагоревање, нпр. метал, гипс, бетон).
- Извор светлости ове светиљке није зamenљив. Када се извор светлости истроши, цео уређај се мора заменити.
- У оба случаја, да бисте спречили промену боје кућишта, немојте користити јака средства за чишћење, нпр. алкохол.
- Задржане су техничке промене.
- Сачувајте упутства.
- Држати ван дохвата деце.
- Произвођач није одговоран за било какву штету насталу услед непоштовања ових упутстава.



У складу са Европском директивом 2012/19 / ЕУ о електричној и електронској опреми, ВЕЕЕ ознака предвиђа потребу за селективним сакупљањем отпадне електричне и електронске опреме. Производи означени на овај начин, кажњени глобално, не могу се заменити за уобичајене. Такви производи могу се променити за животну средину и људско здравље и захтевају посебан образац за прераду / пуњење / рециклирање / одлагање. Стари уређај можете научити да одлажете у одговарајућем градском или месном уреду.