



www.kanlux.com

BLINGO

(PL) Kanlux S.A. ul. Białostocka 1, 41-922 Radziłów (CZ) Distributor: Kanlux s.r.o., Sadoví 618, 738 01 Frýdek-Místek (SK) Distributor: Kanlux s.r.o., Zlatochýb 21,791 27, 915 Trenčín (HU) Forgalmazó: Kanlux Kft., 9026 Győr, Bácsai út 153/A (LT) TBA AKH/LIUKAS, 08130, Kaunas apskr., Kaišiadarėlių rajonas, K. Petronavičiaus Bortanaičių, vnt. Sobornų, būdnamio 1-6, ofis: 617 (RO) Kanlux Lighting S.R.L. Otlenești 249 Popesti Leordeni, 077160, Ifov (RU) ООО Канлук, ул. Комсомольская, д. 1, 142100, г. Подольск, Московская область, Российская Федерация 000 Канлюкс-Электроникс, ул. Комсомольская, д. 1, 142100, г. Подольск, Московская область, Российская Федерация (BG) Kanlux EOOD, Warehouse area Gagarin Logistics, 1532 Kazanechno, Sofia, ph:+359 2 42 19 623 (DE) Kanlux GmbH, Flugplatz 21, 44319 Dortmund (FR) Kanlux France SAS, 2248 Rue Marcadet, 75 018 Paris

P1	P2	P3	P4	P5	P6
220-240V-50Hz				50000h	CR1-80
BLINGO 34W 3740 60WW 34W		3740mm	4480mm		
BLINGO 34W 4080 60WW 34W		4080mm	4890mm		
BLINGO 34W 4080 60CW 34W		4080mm	4890mm		
BLINGO U34W 4080 60WW 34W		4080mm	4980mm		
BLINGO 38W 4560 60WW 38W		4560mm	5470mm		
BLINGO 34W 4080 120WW 34W		4080mm	4890mm		
BLINGO U34W 4080 120W 34W		4080mm	4980mm		
BLINGO 38W 4560 120WW 38W		4560mm	5470mm		

P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
	115			0,5m		

P15	P16	P17	P18	P19
				BLINGO 34W 3740 60WW
				BLINGO 34W 4080 60WW
				BLINGO 34W 4080 60CW
				BLINGO U34W 4080 60WW
				BLINGO 38W 4560 60WW
				BLINGO 34W 4080 120WW
				BLINGO U34W 4080 120W
				BLINGO 38W 4560 120WW

P20	P21	P22	P23

EN	INTENDED USE / APPLICATION
	Product for lighting office spaces and for general use.

WARNING
Technical changes reserved. Read the manual before mounting. Mounting should be performed by an appropriately qualified person. Any activities to be done with disconnected power supply. Exercise particular caution. Mounting diagram. See pictures. Check for proper mechanical fastening and connection to electrical power prior to first use. This product can be connected to a supply network which meets energy quality standards as prescribed by law. Product has a protective contact/terminal. Failure to connect the protective lead may lead to electric shock.

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS
Product for indoor use.
USAGE GUIDELINES / MAINTENANCE
Replacing the light source in the housing is impossible. If the light source is damaged replace the entire housing. Any maintenance work must be performed when the power supply is cut off and the product has cooled down. Clean only with soft and dry cloths. Do not use chemical detergents. Do not touch the product. Ensure free air access. Product may heat up to a higher temperature. ATTENTION! Do not look directly at LED light beam. Product can only be supplied by rated voltage or voltage within the range provided. Product must not be used in unfavourable environment, e.g. dust, moisture, water, vibrations, etc.

EXPLANATIONS OF SYMBOLS USED
P1: Rated voltage.
P2: Rated voltage.
P3: Rated luminous flux.
P4: Rated luminous flux. The specified luminous flux refers to the light source (LED module) used.
P5: Rated durability.
P6: Colour Rendering Index.
P7: Colour temperature.
P8: 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 with which protective conductor of the fixed feeding installation needs to be connected.
P9: Viewing angle.
P10: Protection against solid foreign objects bigger than 12mm provided.
P11: Use only indoors.
P12: The symbol describes the minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it's illuminating.
P13: The product is not compatible with lighting dimmers.
P14: Product meets the requirements of EU directives.
P15: The clipped globe, screen or protective shield must be replaced immediately.
P16: Certificate of Conformity confirming the quality of production in accordance with approved standards on the territory of the Customs Union.
P17: Caution, risk of electric shock.
P18: The product is compliant with all relevant United Kingdom regulations.
P19: This product is equipped with a light source with energy efficiency class <>
P20: The LED light source can only be replaced by qualified personnel (Kanlux service only).
P21: Any control panel or control equipment can only be replaced by qualified personnel (Kanlux service only).
P22: The product meets the requirements of technical regulations applicable in Ukraine.

ENVIRONMENTAL PROTECTION
Keep your environment clean. Segregation of post-packaging waste is recommended.
This labelling indicates the requirement to selectively collect waste electronic and electrical equipment. Products labelled in this way must not be disposed of in the same way as other waste under the threat of a fine. These products may be harmful to the natural environment and health, and require a special form of recycling/reutilisation. Products labelled in this way should be returned to a collection facility for waste electrical and electronic goods. Information on collection centres is provided on 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 purchased item of the same 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 and non-material damage. For more information about Kanlux SA products visit www.kanlux.com. Kanlux SA shall not be responsible for any damage resulting from the failure to follow these instructions. Kanlux SA reserves the right to make changes in the manual – the current version can be downloaded at www.kanlux.com.

DE VERWENDING / ANWENDUNG
Produkt für die Bürobeleuchtung und zur allgemeinen Verwendung.

MONTAGE
Technische Änderungen vorbehalten. Lesen Sie vor der Montage die Anleitung. Die Montage sollte von einer Person durchgeführt werden, welche die erforderliche Befähigung hat. Alle Tätigkeiten sind bei abgehaltener Energieversorgung durchzuführen. Besondere Vorsicht ist zu wahren. Montagefotos s. Zeichnungen. Vor der Inbetriebnahme muss die ordnungsgemäße mechanische Befestigung und der elektrische Anschluss geprüft werden. Das Produkt kann an ein Elektrizitätsnetz angeschlossen werden, das die gesetzlichen festgelegten Energiestandards erfüllt. Das Produkt besteht aus einer Schutzsteckleiste/einer Schutzklemme. Das Nichtanschlüssen der Schutzklemme kann zu elektrischem Schock führen.

FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN
Produkt zur Verwendung im Innenbereich.

BETRIEBSHINWEISE / WARTUNG
Die Leuchte/ien im Gehäuse kann nicht ausgetauscht werden. Bei einer Beschädigung der Leuchte/ien muss das gesamte Gehäuse ersetzt werden. Jede Wartung bei angeschalteter Versorgung und nach Erkalten des Produkts durchführen. Nur mit weichen und trockenen Stoffen säubern. Keine chemischen Reinigungsmittel verwenden. Das Produkt nicht bedecken. Für ungehinderte Luftzufuhr sorgen. Das Produkt kann sich aufheizen. ACHTUNG! Nicht starr auf die Leuchte/ien der Dioden/LED-Diode blicken. Das Produkt ausschließlich mit der Nennspannung oder einem gegebenen Spannungsbereich versorgen. Das Produkt darf an keinem OT-Netz angeschlossen werden. In allen ungünstigen Umgebungsbedingungen (verschmutzt, Staub, Feuchtluft, Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen u.ä.)

ERLÄUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN
P1: Nennspannung, Frequenz.
P2: Nennleistung.
P3: Nominale-Leuchtleistung.
P4: Nominale-Leuchtdurchsatz. Der angegebene Lichtstrom bezieht sich auf die verwendete Lichtquelle (LED-Modul).
P5: Nenn-Lebensdauer. Der angegebene Lichtstrom bezieht sich auf die verwendete Lichtquelle (LED-Modul).
P6: Farbwiedergabeindex.
P7: Farbtemperatur.
P8: Klasse I Produkt, bei dem als Schutz vor elektrischem Sicherheitsvorkehrungen in Form eines zusätzlichen Schutzstromes dienen, an den man.

P9: Lebenswinkel.
P10: Geschützt gegen feste Fremdkörper mit mehr als 12mm Durchmesser.
P11: Nur für die Verwendung im Innenbereich.
P12: Das Symbol bezeichnet den minimalen Abstand, den die Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss.
P13: Das Produkt kann nicht zusammen mit normalen Misch-Netzorgeln verwendet werden. Bei Zweifelsbehandlung droht eine Gefahr. Diese Produkte können schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Umwandlung / der Rückgewinnung / des Recyclings / der Unschildbarbarmachung. Auf diese Weise markierte Produkte müssen einem Sammelpunkt von gebrauchten elektrischen oder elektronischen Geräten zugeführt werden. Informationen zu Sammel-/Abholpunkten erteilen die lokalen Behörden oder die Verkäufer dieser Produkte. Gebrauchte Produkte können auch an den Verkäufer zurückgegeben werden, wenn die Zahl der zurückgegebenen Produkte nicht übersteigt. Die o.g. Prinzipien betreffen das Gebiet der EU. Im Falle anderer Länder sind die rechtlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes anzunehmen. Wir empfehlen, den Händler/unsere Produkte 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 immateriellen Schäden führen. Zusätzliche Informationen zu den Produkten der Marke Kanlux SA sind auf der Seite www.kanlux.com erhältlich. Kanlux SA haftet nicht für Schäden, die aus dem Nichtbeachten der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise resultieren. Die Firma Kanlux SA behält sich das Recht vor, Änderungen an der Bedienungs-/o. Anleitung einzuführen – die aktuelle Version zum Herunterladen auf www.kanlux.com.

FR DESTINATION / APPLICATION
Produit à l'éclairage des bureaux et aux destinations générales.

INSTALLATION
Modifications techniques réservées. Avant de commencer l'installation lisez le mode d'emploi. Installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats adéquats concrets. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Schéma de l'installation: voir les images. Avant la première mise en marche il faut s'assurer que la connexion électrique est correcte ainsi que la connexion de l'alimentation qui est conforme aux standards de qualité d'énergie définis par la loi. Produit possède contact/terminal de protection. Manque de raccordement du câble de protection entraîne le risque de commotion électrique.

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES
Produit pour utilisation à l'intérieur des locaux.

RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE
Il est impossible de remplacer la source lumineuse dans le luminaire. En cas d'endommagement de la source lumineuse, il faut remplacer tout le luminaire. Faire l'entretien avec l'alimentation coupée une fois le produit refroidi. 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 peut se réchauffer jusqu'à la température élevée. ATTENTION! Ne pas lever les yeux sur la lumière de la diode/des diodes LED. Produit à alimenter à l'aide de la tension nominale ou dans les limites des tensions indiquées. Produit ne peut pas être utilisé dans l'endroit aux conditions défavorables par exemple: poussières, eau, humidité, vibrations etc.

EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISÉS
P1: Tension nominale, fréquence.
P2: Puissance nominale.
P3: Flux lumineux nominal.
P4: Flux lumineux nominal. Le flux lumineux mentionné se rapporte à la source lumineuse utilisée (module LED).
P5: Durée de vie nominale.
P6: Coefficient de rendu des couleurs.
P7: Température de couleurs.
P8: 1ère classe. Produit où la protection contre la commotion les moyens de sécurité supplémentaires sous forme du circuit de protection supplémentaire à lequel il faut

brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P9: Angle de éclairage.
P10: Protection contre les états solides dépassant 12mm.
P11: Utiliser uniquement à l'intérieur des locaux.
P12: Le symbole signifie la distance minimale qui peut avoir lieu entre le luminaire (sa source de lumière) et les endroits et les objets qu'il éclaire.

P13: Le produit ne fonctionne pas assemblée avec les gradateurs de lumière.
P14: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P15: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassé ou endommagé.
P16: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK).
P17: Le produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique <>.
P18: La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service Kanlux).
P19: L'alimentation ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service Kanlux).
P20: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée.
P21: Le symbole indique la distance minimale qui doit être observée entre le luminaire et les personnes.
P22: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine.

REMARQUES / INDICATIONS
La non observation des indications du présent, mode d'emploi peut entraîner par exemple aux incendies, aux brûlures, à la commotion électrique, aux lésions physiques et aux autres dommages matériels et immatériels. Les informations supplémentaires concernant les produits de la marque Kanlux SA sont accessibles sur le site: www.kanlux.com. Kanlux SA n'est coupé pas de responsabilité pour les dommages résultant de la non observation du présent mode d'emploi. La société Kanlux SA se réserve le droit d'apporter des modifications à l'instruction – la version actuelle peut être téléchargée à partir du site www.kanlux.com.

NI BESTEMMING / TOEPASSINGSGBIED
Product voor bureau verlichting en algemeen gebruik.

MONTAGE
Technische veranderingen gereserveerd. Voor montage lees instructie. Montage zou kwalificeerde persoon uitvoeren. Alle operaties doen bij losgepegelde stroominstallatie. Niet met bijgevoegde voedingsbron. Montageadvies: zie tekening. Voor eerste gebruik moet men mechanische montage en elektrische aansluiting controleren. Het product kan aangesloten worden tot elektrische leding die voldoet aan energie kwaliteits regels bepaald door de wetgeving. Product heeft beschermings raakpunt. Geen aansluiting van beschermingskabel direct met verlamming door de stroom.

FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN
Produkt für Bürobeleuchtung und allgemeinen Gebrauchs.

BEWEGINGSWIJZING / CONSERVATIE
Onderhoudswerken maken bij uitgeschakelde stroom en afgekoelde elementen. Schoonmaken alleen met delicate en droge stoffen. Niet gebruiken chemische schoonmaakmiddelen. Product niet reinigen. Zorgen voor een vrije luchtcirculatie. Product kan zich verwarmen tot verhoogde temperatuur. LEID OP NIEK kijken in lichtstralen van LED lamp. Product verspreiden alleen met geschikte gereedschappen en op kwalitatief van de productie conform de goedgekeurde normen op het gebied van de Douane-Union.

VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN
P1: Ingangsspanning, frequentie.
P2: Kracht van ingangsstroom.
P3: Nominale lichtstroom.
P4: Nominale lichtstroom. De aangegeven lichtstroom heeft betrekking op de gebruikte lichtbron (module LED).
P5: Nominale levensduur.
P6: Factor van kleuren.
P7: Kleur, temperatuur.
P8: Klasse I Product, waarin bescherming tegen elektrische schokken geven, buiten basis isolatie. Aanvullende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P9: Verlichtings hoek.
P10: Bescherming voor vaste lichame groter dan 12mm.
P11: Gebruiken alleen binnen.
P12: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en objecten.
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.
P14: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).
P15: Dit s'nel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of beschermings.
P16: Mogelijkheid om de LED lichtbron te vervangen enkel door gequalificeerd personeel (alleen door Kanlux service).
P17: Verwijzing van regelapparatuur enkel door gequalificeerd personeel (alleen door Kanlux service).
P18: Het product voldoet aan de eisen van de technische voorschriften die van toepassing zijn in Oekraïne.

MILIEU-BESCHERMING
Milieu beschermen en behouden. Afvalvervalpakking afschrijven.
P23: Dit symbool betekent selectief versameling van gebruikte elektrische en elektronische goederen. Producten met zulke symbool onder dwang van boete kan je niet tot gevone afval gaan. Zulke producten kunne schadelijk zijn voor het milieu en gezondheid van mensen. Ze hebben aparte form van verwerken / herstel / recycling / inactieve nodig. Producten met zulke etiketten moeten gebruikt worden naar collectieve verzamelpuntenplaats van verbruikte elektrische en elektronische producten. Informaties over verzamelpuntenplaatjes geven lokale administratie of verkoper van zulke producten. Verbruikte producten kunnen ook teruggevoerd worden aan verkoper in geval van koppen van nieuwe producten, in niet oversteegende de hoeveelheid van de producten. Bovendien moeten regels gelden op gebied van EU. In anderen landen moeten rechtelijke voorschriften geleed worden, die in dit land gelden. Neem contact met distributeur van onze product op dat gebied.

LET OP! BIJZONDERHEDEN
Zijn met houden aan regelingen van deze instructie kan leiden onder anderen tot brand, verbrandingen, overspanningen, en ander materiele en niet materiele schaden. Verdere informatie over producten met merk Kanlux SA is beschikbaar op www.kanlux.com. Kanlux SA aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook die niet te houden aan deze instructie. Firma Kanlux SA behoudt zich het recht tot wijzigingen in de gebruiksaanwijzing - de meest actuele versie te downloaden op www.kanlux.com.

IT DESTINAZIONE / USO
Prodotto per l'illuminazione di uffici e per uso generale.

ASSEMBLAGGIO
Modifiche tecniche riservate. 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 il prodotto. Pulire esclusivamente con un panno delicato e asciutto. Non utilizzare detergenti chimici. Non coprire il primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico siano corretti. Il prodotto può essere collegato a una rete d'alimentazione che soddisfi gli standard di qualità energetici definiti dalla legislazione. Il prodotto possiede un contatto/morsetto di protezione. Il mancato collegamento del cavo di protezione genera il rischio di scosse elettriche.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI
Prodotto da utilizzare in ambienti interni.

RACCOMANDAZIONI D'USO E MANUTENZIONE
Non è possibile sostituire la fonte di luce nella plafoniera. Nel caso di danneggiamento della fonte di luce, occorre sostituire tutta la plafoniera. Eseguire la manutenzione solo nel rispetto delle disposizioni e dopo il raffreddamento del prodotto. Pulire esclusivamente con un panno delicato e asciutto. Non utilizzare detergenti chimici. Non coprire il prodotto. Garantire il libero accesso dell'aria. Il prodotto può riscaldarsi fino a temperature elevate. ATTENZIONE! Non fissare lo sguardo direttamente sul diodo/LED. Prodotto da alimentare unicamente con la tensione nominale o il campo di tensione prescritti. Non utilizzare il prodotto in luoghi con avverse condizioni ambientali, quali sporco, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc.

SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Tensione nominale, frequenza.
P2: Potenza nominale.
P3: Flusso luminoso nominale.
P4: Flusso luminoso nominale. Il flusso luminoso si riferisce alla sorgente luminosa utilizzata (modulo LED).
P5: Vita stimata.
P6: Coefficiente di resa del colore.
P7: Temperatura di colore.
P8: 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 devono essere collegato il conduttore di protezione dell'impianto elettrico fisso.
P9: Angolo di visione.
P10: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P11: Utilizzare solo in ambienti interni.
P12: Il simbolo indica la distanza minima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.
P13: Il prodotto non può operare con regolatori d'illuminazione.
P14: Il prodotto soddisfa i requisiti delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P15: Bisogna sostituire immediatamente la fonte di luce o lo schermo rotto / danneggiato, con un vetro di protezione.
P16: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale.
P17: Avvertenza.
P18: Il prodotto è conforme alle normative vigenti nel Regno Unito (UK).
P19: Questo prodotto contiene una sorgente luminosa con classe di efficienza energetica <>.
P20: E' possibile sostituire la lampada led avallandosi di personale qualificato (solo dal servizio Kanlux).
P21: L'alimentazione può essere sostituito solo da personale qualificato (solo dal servizio Kanlux).
P22: Il prodotto soddisfa i requisiti delle normative tecniche applicabili in Ucraina.

PROTEZIONE AMBIENTALE
Prenditi cura della pulizia e dell'ambiente. Si consiglia la differenziazione degli imballaggi da smaltire.
P23: Questa etichetta indica la necessità di raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche. I prodotti con questa etichetta, a pena di ammenda, non possono essere smaltiti nella spazzatura ordinaria insieme ad altri rifiuti. Questi prodotti possono essere dannosi per l'ambiente e la salute umana, e richiedono particolari forme di trattamento / recupero / riciclaggio / neutralizzazione. I prodotti così etichettati devono essere smaltiti nei punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche. Informazioni sui punti di raccolta/rifiuti, sono disponibili presso le autorità locali o i rivenditori di tali attrezzature. Le attrezzature usate possono anche essere rese al rivenditore, in caso di acquisto di un nuovo rifiuto, in quantità non maggiore dei nuovi prodotti dello stesso genere acquistati. Le regole di cui sopra si applicano nell'area dell'Unione Europea. Nel caso di altri paesi, è necessario utilizzare le norme giuridiche in vigore in quella nazione. Si consiglia di contattare il distributore del prodotto nella zona interessata.

AVVERTENZE / SUGGERIMENTI
Non attendersi alle raccomandazioni di queste istruzioni si possono provocare, ad esempio, incendi, scottature, scosse elettriche, lesioni fisiche e altri danni materiali e immateriali. Ulteriori informazioni sui prodotti con marchio Kanlux SA sono disponibili all'indirizzo: www.kanlux.com. Kanlux SA non si assume alcuna responsabilità per le conseguenze scaturite dall'installazione contenute in queste istruzioni. La società Kanlux SA si riserva il diritto di apportare modifiche al manuale di istruzioni – la versione attuale può essere scaricata dal sito www.kanlux.com.

PL PRZEZNACZENIE / ZASTOSOWANIE
Wyrób do oświetlenia biurowego i ogólnego przeznaczenia.

MONTAZ
Zmiany techniczne zastrzeżone. Przed przystąpieniem do montażu zapoznać się z instrukcją. Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednią uprawnia. Wszelkie czynności wykonawcze należy wykonywać z ostrożnością. Nie używać czyszczad, szczególnie agresywnych. Nie nakrywać produktu. Nie nakrywać go przed pierwszym użyciem. Należy sprawdzić, czy do prawidłowego montażu mechanicznego i podłączenia elektrycznego. Wyrób może być przyczyną do się zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem. Wyrób posiada symbol selektywnej zbiórki odpadów elektronicznych i elektonicznych. Wyrób może być przyczyną do się zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem.

CECHY FUNKCJONALNE
Produkt do użytku w pomieszczeniach wewnętrznych.

ZALECENIA EKSPLOATACJI / KONSERWACJA
Wymiana źródła światła w oprawie jest niemożliwa. Należy wymienić całą oprawę w przypadku uszkodzenia źródła światła. Konserwację wykonywać przy odłączonym zasilaniu lub wysychnięciu wyrobu. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać wykładniczych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrobu. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wyrób może nagrzewać się do podwyższonej temperatury. UWAGA! Nie wpatrywać się w wiązkę światła diody/diod LED. Wyrób zasilają wyłącznie napięciem znamionowym lub napięciem w granicach zakresu napięć, w którym są dopuszczone warunki otoczenia np. kurz, para, woda, wilgoć, wibracje itp.

WYJAŚNIENIA STOSOWANYCH OZNACZEŃ I SYMBOŁÓW
P1: Napięcie znamionowe, częstotliwość.
P2: Moc znamionowa.
P3: Znamionowy strumień świetlny.
P4: Znamionowy strumień świetlny. Podany strumień świetlny dotyczy zastosowanego źródła światła (modułu LED).
P5: Trwałość znamionowa.
P6: Współczynnik oddawania barwy.
P7: Temperatura barwowa.
P8: Klasa I. Wyrób, w którym ochronę przed porażeniem elektrycznym spełniają, poza izolacją podstawową, dodatkowe środki bezpieczeństwa w postaci dodatkowego obwodu ochronnego do którego należy podłączyć przewód ochronny sąsiad instalacji zasilającej.
P9: Kąt świecenia.
P10: Ochrona przed ciałami stałymi większymi niż 12mm.
P11: Stosować tylko w pomieszczeniach wewnętrznych.
P12: Symbol oznacza minimalną odległość jaką może mieć oprawa oświetleniowa (jej źródła światła) od miejsc i obiektów oświetlanych.
P13: Wyrób nie współpracuje ze ściemniaczami oświetlenia.
P14: Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy Unii Europejskiej (UE).
P15: Należy natychmiast wymienić uszkodzone części wyprodukowane przez producenta, nie należy samodzielnie naprawiać uszkodzonego wyrobu.
P16: Wyrob spełnia wymagania Dyrektywy Unii Europejskiej (UE).
P17: Wyrob spełnia wymagania Dyrektywy Unii Europejskiej (UE).
P18: Wyrob spełnia wymagania przepisów stosowanych w Wielkiej Brytani (UK).
P19: Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej <>.
P20: Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowaną osobę (tylko przez serwis Kanlux).
P21: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowaną osobę (tylko przez serwis Kanlux).
P22: Wyrób spełnia wymagania przepisów stosowanych w Ukrainie.

ACHRONIA SRODOKLASA
Próbować nie usuwać odpadów. Zależy segregacja odpadów popakowaniowych.
P23: Oznakowanie wskazujące na konieczność selektywnej zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. Wyróbów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucić do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odpadu, recyklingu i/u nieszkodliwiania. Wyroby tak oznakowane powinny zostać oddane do punktu zbiórki odpadów elektrycznych lub elektronicznych lub do punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. Informacje na temat punktów zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych lub ośrodków recyklingu i/u nieszkodliwiania znajdują się na stronie internetowej lub w poradniku. Wyrób może się nagrzewać do podwyższonej temperatury. UWAGA! Nie wpatrywać się w wiązkę światła diody/diod LED. Wyrób zasilają wyłącznie napięciem znamionowym lub napięciem w granicach zakresu napięć, w którym są dopuszczone warunki otoczenia np. kurz, para, woda, wilgoć, wibracje itp.

WYJAŚNIENIA STOSOWANYCH OZNACZEŃ I SYMBOŁÓW
P1: Napięcie znamionowe, częstotliwość.
P2: Moc znamionowa.
P3: Znamionowy strumień świetlny.
P4: Znamionowy strumień świetlny. Podany strumień świetlny dotyczy zastosowanego źródła światła (modułu LED).
P5: Trwałość znamionowa.
P6: Współczynnik oddawania barwy.
P7: Temperatura barwowa.
P8: Klasa I. Wyrób, w którym ochronę przed porażeniem elektrycznym spełniają, poza izolacją podstawową, dodatkowe środki bezpieczeństwa w postaci dodatkowego obwodu ochronnego do którego należy podłączyć przewód ochronny sąsiad instalacji zasilającej.
P9: Kąt świecenia.
P10: Ochrona przed ciałami stałymi większymi niż 12mm.
P11: Stosować tylko w pomieszczeniach wewnętrznych.
P12: Symbol oznacza minimalną odległość jaką może mieć oprawa oświetleniowa (jej źródła światła) od miejsc i obiektów oświetlanych.
P13: Wyrób nie współpracuje ze ściemniaczami oświetlenia.
P14: Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy Unii Europejskiej (UE).
P15: Należy natychmiast wymienić uszkodzone części wyprodukowane przez producenta, nie należy samodzielnie naprawiać uszkodzonego wyrobu.
P16: Wyrob spełnia wymagania Dyrektywy Unii Europejskiej (UE).
P17: Wyrob spełnia wymagania Dyrektywy Unii Europejskiej (UE).
P18: Wyrob spełnia wymagania przepisów stosowanych w Wielkiej Brytani (UK).
P19: Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej <>.
P20: Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowaną osobę (tylko przez serwis Kanlux).
P21: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowaną osobę (tylko przez serwis Kanlux).
P22: Wyrób spełnia wymagania przepisów stosowanych w Ukrainie.

ACHRONIA SRODOKLASA
Próbować nie usuwać odpadów. Zależy segregacja odpadów popakowaniowych.
P23: Oznakowanie wskazujące na konieczność selektywnej zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. Wyróbów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucić do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odpadu, recyklingu i/u nieszkodliwiania. Wyroby tak oznakowane powinny zostać oddane do punktu zbiórki odpadów elektrycznych lub elektronicznych lub do punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. Informacje na temat punktów zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych lub ośrodków recyklingu i/u nieszkodliwiania znajdują się na stronie internetowej lub w poradniku. Wyrób może się nagrzewać do podwyższonej temperatury. UWAGA! Nie wpatrywać się w wiązkę światła diody/diod LED. Wyrób zasilają wyłącznie napięciem znamionowym lub napięciem w granicach zakresu napięć, w którym są dopuszczone warunki otoczenia np. kurz, para, woda, wilgoć, wibracje itp.

WYJAŚNIENIA STOSOWANYCH OZNACZEŃ I SYMBOŁÓW
P1: Napięcie znamionowe, częstotliwość.
P2: Moc znamionowa.
P3: Znamionowy strumień świetlny.
P4: Znamionowy strumień świetlny. Podany strumień świetlny dotyczy zastosowanego źródła światła (modułu LED).
P5: Trwałość znamionowa.
P6: Współczynnik oddawania barwy.
P7: Temperatura barwowa.
P8: Klasa I. Wyrób, w którym ochronę przed porażeniem elektrycznym spełniają, poza izolacją podstawową, dodatkowe środki bezpieczeństwa w postaci dodatkowego obwodu ochronnego do którego należy podłączyć przewód ochronny sąsiad instalacji zasilającej.
P9: Kąt świecenia.
P10: Ochrona przed ciałami stałymi większymi niż 12mm.
P11: Stosować tylko w pomieszczeniach wewnętrz

