


























A3-239x20mm(002)16



Aprisa s.r.o., Sadová 618, 738 01 Frydek-Místek Czech Republic

P1	P2	P3	P4
 220-240V~50Hz	 11,8	 1260	 1820
AZPO LED 11,8W-NW-0-W	[W] 11,8	1260	1820
AZPO LED 11,8W-NW-0-B	18,5	1800	2700
AZPO LED 18,5W-NW-0-W	18,5	1800	2700
AZPO LED 22W-NW-0-W	22	2000	3190
AZPO LED 22W-NW-0-B	22	2000	3190
AZPO LED 12,3W-NW-L-W	 12,3	 1350	 2x 910
AZPO LED 12,3W-NW-L-B	[W] 12,3	1130	2x 910
AZPO LED 17,5W-NW-L-W	17,5	1750	2x 1300
AZPO LED 17,5W-NW-L-B	17,5	1750	2x 1300
AZPO LED 22W-NW-L-W	22	2350	2x 1600
AZPO LED 22W-NW-L-B	22	2350	2x 1600

P5	P6	P7	P8	P9	P10
 20 000h		 4000K			
≥15000		≤6000K		IP54	
P11	P12	P13	P14	P15	P16
 0,5m				 -20 ÷ +40	
P17	P18	P19	P20	P21	P22
					

EN INTENDED USE / APPLICATION
Product designed for the use in households and for other similar general applications.

MOUNTING
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. The product can be connected to a supply network which meets energy quality standards as prescribed by law. To maintain the proper IP protection level, the right diameter of the power cable should be selected for the cable gland used in the product.

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS
Product can be used either indoors or outdoors.

USAGE GUIDELINES / MAINTENANCE
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 cover 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, frequency.
- P2: Rated power.
- P3: Rated luminous flux.
- P4: The specified luminous flux refers to the light source (LED module) used.
- P5: Rated durability.
- P6: Certificate of Conformity confirming the quality of production in accordance with approved standards on the territory of the Customs Union.
- P7: Colour temperature.
- P8: Class II: a product in which protection against electric shock is provided not only through basic insulation, but also double or reinforced insulation.
- P9: Dust-resistant product. Protection against splashing water provided.
- P10: Product can be used either indoors or outdoors.
- P11: The symbol describes the minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it's illuminating.
- P12: The symbol indicates that the product is dimmable.
- P13: Product meets the requirements of EU directives.
- P14: The chipped globe, screen or protective shield must be replaced immediately.
- P15: Environmental operating temperature range that the product can be exposed to.
- P16: Caution, risk of electric shock.
- P17: The product is compliant with all relevant United Kingdom regulations.
- P18: This product is equipped with a light source with energy efficiency class D
- P19: The LED light source can only be replaced by qualified personnel (Karlux service only).
- P20: Any control panel or control equipment can only be replaced by qualified personnel (Karlux service only).
- P21: The product meets the requirements of technical regulations applicable in Ukraine.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Product is environmentally clean. Segregation of waste packaging is recommended. P22: 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/neutralising. Products labelled in this way should be returned to a collection facility for waste electrical and electronic goods. Information on collection centres is provided by local authorities or sellers of such goods. Used items can also be returned to the seller when the 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 Miledo products visit: www.karlux.com. Aprisa s.r.o. shall not be responsible for any damage resulting from the failure to follow these instructions. Aprisa s.r.o. reserves the right to make changes in the manual – the current version can be downloaded at www.karlux.com.

DE VERWENDING / ANWENDUNG

Produkt für die Verwendung in Haushalten 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 abgeschalteter Energieversorgung durchzuführen. Besondere Vorsicht ist zu wahren. Montage- und Anschlusszeichnungen sind zu beachten. Vor dem Anschluss muss die ordnungsgemäße mechanische Befestigung und der elektrische Anschluss geprüft werden. Das Produkt kann an ein Elektrizitätsnetz angeschlossen werden, das die gesetzlich festgelegten Energiestandards erfüllt. Für die Einhaltung der richtigen IP-Schutzart passen Sie den Durchmesser der Speiseleitung an den Durchmesser der im Produkt verwendeten Durchführungsteile an.

FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Produkt zur Verwendung im Innen- und/oder Außenbereich.

BETRIEBSHINWEISE / WARTUNG

Die Wartung bei ausgeschalteter 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 star auf die Lichtquelle der Diode/LED-Diode blicken. Das Produkt ausschließlich mit der Nennspannung oder einem gegebenen Spannungsbereich versorgen. Das Produkt darf an keinem OT benutzt werden, an dem ungünstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feuchtigkeit, Vibrationen.

ERLÄUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN

- P1: Nennspannung, Frequenz.
- P2: Nennleistung.
- P3: Nennlichtstrom.
- P4: Der angegebene Lichtstrom bezieht sich auf die verwendete Lichtquelle (LED-Modul).
- P5: Nenn-Lebensdauer.
- P6: Zertifikat über Konformität der Produktionsqualität mit den anerkannten Standards auf dem Gebiet der Zollunion
- P7: Farbtemperatur.
- P8: Klasse II: Produkt, bei dem als Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolierung auch eine doppelte oder verstärkte Isolierung verwendet wird.
- P9: Staubschützendes Produkt. Geschützt gegen Spritzwasser.
- P10: Verwendung im Innen- und Außenbereich.
- P11: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (derem Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss.
- P12: Das Produkt kann nicht zusammen mit Beleuchtungsdimmern verwendet werden.
- P13: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.
- P14: Gasgefüllte oder zerbrechliche Teile (Lampenschirm, Abschirmung, Schutzscheibe) müssen sofort ersetzt werden.
- P15: Umgebungstemperaturbereich, dem das Produkt ausgesetzt werden kann.
- P16: Vorsicht, Gefahr eines Stromschlags.
- P17: Das Produkt entspricht den im Großbritanien (UK) geltenden Vorschriften.
- P18: Dieses Produkt enthält ein Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse D
- P19: Möglichkeit, die LED-Lichtquelle nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur durch den Karlux-Service).
- P20: Das Verschaltungsnetz kann nur von einem qualifiziertem Personal ausgetauscht werden (nur vom Karlux-Service).
- P21: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der in der Ukraine geltenden technischen Vorschriften.

UMWELTSCHUTZ

Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsabfälle. P22: Dieses Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit hin, gebrauchte elektrische und elektronische Geräte selektiv zu sammeln. Solche gekennzeichneten Produkte dürfen nicht zusammen mit normalem Müll entsorgt werden. Bei Wiederherholung droht eine Geldstrafe. Diese Produkte können schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Umwandlung / der Rückgewinnung / des Recyclings / der Unschildbarmachung. 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 alten die der neu gekauften nicht übersteigt. Die z. B. Prinzipien betreffen das Gebiet der EU. Im Falle anderer Länder sind die rechtlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes anzuwenden. 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 immateriellen Schäden führen. Zusätzliche Informationen zu den Produkten der Marke Miledo sind auf der Seite www.karlux.com erhältlich. Aprisa s.r.o. haftet nicht für Schäden, die aus dem Nichtbeachten der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise resultieren. Die Firma Aprisa s.r.o. behält sich das Recht vor, Änderungen an der Bedienungs- o. Anleitung einzuführen – die aktuelle Version zum Herunterladen auf www.karlux.com

FR DESTINATION / APPLICATION

Produit destiné à l'utilisation dans les ménages 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 d'aptitude correspondants. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation: voir les images. Avant la première mise en marche il faut s'assurer si le fixation mecanique est correcte ainsi que la connection électrique. Produit peut être branché au réseau d'alimentation qui est conforme aux standards de la qualité de énergie définis par la loi. Pour maintenir le niveau approprié IP, le diamètre du câble d'alimentation doit être adapté au diamètre de la bobine de réactance utilisée dans le produit.

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

Produit est écologiquement propre. Segregation des déchets d'emballage est recommandée.

RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE

Faire l'entretien avec l'alimentation coupée et le produit refroidi. Nettoyer uniquement avec les tissus secs et délicats. On ne peut pas utiliser les produits nettoyeurs 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 fixer les yeux sur la lumière de la diode/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: poussière, eau, humidité, vibrations etc.

EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISÉS

- P1: Tension nominale, fréquence.
- P2: Puissance nominale.
- P3: Flux lumineux nominal.
- P4: Le flux lumineux mentionné se rapporte à la source lumineuse utilisée (module LED).
- P5: Durée de vie nominale.
- P6: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière
- P7: Température de couleurs.
- P8: 2ème classe: Produit où la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, l'isolement double ourenforcé appliqué.
- P9: Produit résistant à la poussière. Protection contre les giclées d'eau.
- P10: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur de locaux.
- P11: Le symbole indique la distance minimale qui peut avoir lieu entre le luminaire (sa source de lumière) et les endroits et les objets qu'il éclaire.
- P12: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.

P13: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).

P14: Il faut immédiatement échanger le globe, l'écran, la vitre de protection cassé ou endommagé.

P15: Étendue de la température de fonctionnement à laquelle peut être exposé le produit.

P16: Attention, risque de choc électrique.

P17: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK).

P18: Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique D

P19: La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service Karlux).

P20: L'alimentation ne peut être remplacé que par du personnel qualifié (uniquement par le service Karlux).

P21: 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.

Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, ils exigent les formes spéciales de la transformation (du recyclage et de la neutralisation). Produits marqués de cette façon doivent être rendus aux points de ramassage du matériel électrique et électronique usé. Informations sur les points de ramassage/réception sont données par les autorités locales ou le vendeur de ce type de matériel. Matériel usé peut être aussi rendu au vendeur en cas de lachat de nouveau matériel en quantité inférieur ou égal au nouveau matériel acheté du même type. Soudis principes concernent le territoire de l'Union Européenne. En cas d'autres pays appliquer les dispositions en vigueur dans un pays concerné. Nous recommandons de contacter le distributeur de notre produit dans le territoire concerné.

REMARKS / INDICATIONS

La non observation des indications du présent, peut 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 concernent les produits de la marque Miledo sont accessibles sur le site: www.karlux.com. Aprisa s.r.o. n'encourt pas de responsabilité pour les dommages résultant de la non observation du présent mode d'emploi. La Société Aprisa s.r.o. se réserve le droit d'apporter des modifications à l'instruction – la version actuelle peut être téléchargée à partir du site www.karlux.com.

NL BESTEMMING / TOEPASSINGSGEBIED

Product bestemd voor gebruik in huishouding en ruimen van algemeen gebruik.

MONTAGE

Technische veranderingen gereserveerd. Voor montage lees instructie. Montage zou gekwalificeerde persoon uitvoeren. Alle operaties doen bij losgekoppelde stroomaansluite. Men moet bijvooreerst voorzichtig zijn. Montagebeeld: kijk afbeelding. Voor eerste gebruik moet men mechanische montage en elektrische aansluiting controleren. Het product kan aangesloten worden tot elektrische lading die voldoet aan energie kwaliteits regels bepaald door de wetgeving. Om de juiste graaf van IP te behouden dient men de diameter van de voedingskabel aan de diameter van de, in het product gebruikte kabeldoornen, aan te passen.

FUNCTIONAAL EIGENSCHAPPEN

Konservatiewerken alleen bij losgekoppelde elektriciteit. Schoonmaken alleen met delicate en droge stoffen. Niet gebruiken chemische schoonmaakmiddel-en. Product niet verdecken. Zorgen voor vrije luchtcirculatie. Product kan zich verwarmen tot verhoogde temperatuur. LET OP! Niet kijken in lichtstrook van LED lamp. Product versterken alleen met gevone stroom of weggeven. Product niet gebruiken waar niet goede omstandigheden zijn, bij voorbeeld: stof, water, vocht, vibraties, etc.

VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN

- P1: Ingangsstroomspanning, frequente.
- P2: Kracht van ingangstroom.
- P3: Nominale lichtstroom.
- P4: De aangegeven lichtstroom heeft betrekking op de gebruikte lichtbron (module LED).
- P5: Nominale levensduur.
- P6: Conformiteitscertificaat met bevestiging van de kwaliteit van de productie conform de goedgekeurde normen op het gebied van de Douane-Unie.
- P7: Kleur temperatuur.
- P8: Klas II: Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.
- P9: Product resistent tegen stof. Bescherming tegen sproeiwr water.
- P10: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.
- P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en objecten.
- P12: Product werkt niet samen met lichtdimmers.
- P13: Product voldoet aan de Europese Normen (EU)
- P14: Zo snel mogelijk vervangen kapotte of gebroekene lens, scherm of beschermglas.
- P15: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.
- P16: Pas op, gevaar voor elektrische schokken.
- P17: Het product voldoet aan de eisen van de regelgeving die van toepassing is in Groot-Brittannië (VK).
- P18: Dit product bevat een lichtbron met energie-efficiëntieklasse D
- P19: Mogelijkheid om de LED lichtbron te vervangen enkel door gekwalificeerd personeel (alleen door Karlux service).
- P20: Vervanging van regelapparaatuur enkel door gekwalificeerd personeel (alleen door Karlux service).
- P21: Het product voldoet aan de eisen van de technische voorschriften die van toepassing zijn in Oekraïne.

MILIEUBESCHERMING

Houd schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevelen verpakings afvalscheiding. P22: Dit symbool betekent selectieve versameling van gebruikte elektrische en elektronische goederen. Producten met zulk symbool onder dwang van boete kan je niet getwone afval gooien. Zulke producten kunne schadelijk zijn voor het milieu en gezondheid van mensen. Ze hebben aparte form van verwerken / herstel / recycling / omhuiding nodig. Producten met zulle etiketten moeten gebracht worden naar collectieve verzamelpunten van verbruikte elektrische producten. Deze producten kunnen ook teruggevoerd worden aan verkoper in geal van geen van nieuwe producten, in niet grotere hoeveelheid als nieuwgekoopte product.

Boengeneemte regels gelden op gebied van EU. In anderen landen moeten rechtelijke voorschriften geeltd worden, die in dit land gelden. Neem contact met distributie van one product op dat gebied.

LET OP / BIJZONDERHEDEN

Nicht nie houden aan regelingen van deze instructie kan leiden onder anderen tot brand, verbrandingen, overspanningen, en ander materieel en niet materiele schade. Weetse informaties over producten van merk Miledo zijn op: www.karlux.com te vinden. Aprisa s.r.o. kan niet aansprakelijk gemaakt worden voor effecten ontstaan door zich niet te houden aan deze instructie. Firma Aprisa s.r.o. behoudt zich het recht tot wijzigingen in de gebruiksaanwijzing; de meest actuele versie te downloaden op www.karlux.com.

IT DESTINAZIONE / USO

Prodotto inteso in ambito domestico e in ambiti generali.

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 l'alimentazione disconnetta. È necessario adottare particolare cautela. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni. 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 definiti dalla legislazione. Per garantire un adeguato grado di protezione IP, adottare il diametro del conduttore di alimentazione al diametro del passacavo installato nel prodotto.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Prodotto da utilizzare in ambienti interni e/o all'esterno.

RECOMANDAZIONI D'USO E MANUTENZIONE

Eseguire la manutenzione solo con l'alimentazione disconnetta e dopo il raffreddamento del prodotto. Pulire esclusivamente con un panno delicato e asciutto. Non utilizzare prodotti detersivi. Non coprire il prodotto. Garantire il libero accesso di 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 averse condizioni ambientali, quali sporcio, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc.

SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI

- P1: Tensione nominale, frequenza.
- P2: Potenza nominale.
- P3: Flusso luminoso nominale.
- P4: Il flusso luminoso si riferisce alla sorgente luminosa utilizzata (modulo LED).
- P5: Vita stimata.
- P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale
- P7: Temperatura di colore.
- P8: Classe II. Prodotto in cui la protezione contro la folgorazione è realizzata, oltre che con l'isolamento di base, con l'applicazione di un isolamento doppio o rinforzato.
- P9: Prodotto resistente alla polvere. Protezione contro i getti d'acqua.
- P10: Utilizzabile in ambienti interni e all'esterno.
- P11: Il simbolo indica la distanza minima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.
- P12: Il prodotto non può essere utilizzato con regolatori di intensità.
- P13: Il prodotto soddisfa i requisiti delle Directive dell'Unione Europea (UE).
- P14: Bisogna sostituire immediatamente la lente o lo schermo rotto o danneggiato, con un vetro di protezione.
- P15: Intervallo di temperatura ambiente a cui il prodotto può essere esposto.
- P16: Attenzione, pericolo di scosse elettriche.
- P17: Il prodotto è conforme alle normative vigenti nel Regno Unito (UK).
- P18: Questo prodotto contiene una sorgente luminosa con classe di efficienza energetica D
- P19: È possibile sostituire la lampada led avvalendosi di personale qualificato (solo dal servizio Karlux).
- P20: L'alimentatore può essere sostituito solo da personale qualificato (solo dal servizio Karlux).
- P21: Il prodotto soddisfa i requisiti delle normative tecniche applicabili in Ucraina.

POTENZA AMBIENTALE

Previdita cura dell'aria e dell'ambiente. Si consiglia la differenziazione degli imballaggi da smaltire.

P22: Questa etichetta indica la necessità di raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche 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 elettriche ed elettroniche. Informazioni sui punti di raccolta/rifiuti, sono disponibili presso le autorità locali o rivenditori di tali attrezzature. La struttura usata possono anche essere rese al rivenditore, in caso di acquisto di un nuovo prodotto, 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 attenersi 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 di marchio Miledo sono disponibili all'indirizzo: www.karlux.com. Aprisa s.r.o. non assume alcuna responsabilità per le conseguenze scaturenti dall'inosservanza delle prescrizioni contenute in queste istruzioni. La società Aprisa s.r.o. si riserva il diritto di apportare modifiche al manuale di istruzioni – la versione attuale può essere scaricata dal sito www.karlux.com.

PL PRZEZNACZENIE I ZASTOSOWANIE

Wyrob przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

MONTAZ

Zmiany techniczne zastrzeżone. Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z instrukcją. Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności wykonawcy przy odcięciu zasilania. Należy zachować szczególną ostrożność. Schemat montażu: patrz ilustracje. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że to prawidłowego mocowania mechanicznego i podłączenia elektrycznego. Wyrob może być przyłączony do sieci zasilającej. Kłosa spełnia standardy jakościowe energii określone prawem. Dla zachowania właściwego stopnia IP należy dobrać średnicę przewodu zasilającego do średnicy przewodu zasilającego w produkcie.

CZĘŚCI FUNKCJONALNE

Wyrob użytkować wewnątrz i/lub na zewnątrz pomieszczeń.

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Konservację wykonawcy przy odcięciu zasilania po wyłączeniu wyrobu. Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących ani innych środków czyszczących. Zapewnić odpowiedni dostęp powietrza. Wyrob może nagrzewać się do podwyższonej temperatury. UWAGA! Nie wpatrywać się w wiązkę światła diody/diod LED. Wyrob zasilaj wyłącznie napięciem znamionowym lub zakresem podanych napięć. Wyrobu nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki otoczenia np. kurz, pył, woda, wilgość, wibracje itp.

WYJAŚNIENIA STOSOWANYCH OZNACZEŃ I SYMBOLI

- P1: Napięcie znamionowe, częstotliwość.
- P2: Moc znamionowa.
- P3: Znamionowy strumień świetlny.
- P4: Podany strumień świetlny dotyczy zastosowanego źródła światła (modułu LED).
- P5: Trwałość znamionowa.
- P6: Certyfikat zgodności potwierdzający jakość produkcji i zawiadromyjni standardami na terytorium Unii Celnej
- P7: Temperatura barwna.
- P8: Klasa II. Wyrob, w którym ochrona przed porażeniem elektrycznym wymaga, poza izolacją podstawową, zastosowana izolacja podwójna lub wzmacniona.
- P9: Wyrob typodopny. Ochrona przed ozryzaniem wyrobu.
- P10: Wyrob użytkować wewnątrz i/lub na zewnątrz pomieszczeń.
- P11: Symbol oznacza minimalną odległość jaką może mieć oprawa oświetleniowa (jej źródło światła) od miejsc i obiektów oświetlanych.
- P12: Wyrob nie może być używany z regulatorem intensy oświetlenia.
- P13: Wyrob spełnia wymagania Dyrektyw Unii Europejskiej (UE).
- P14: Należy najychymt wymienić pokrywę lub uszkodzony kloz lub ekran, szybkę ochronną.
- P15: Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narazony wyrob.
- P16: Uwaga, ryzyko porażenia prądem.
- P17: Wyrob jest zgodny z wymaganiami w Wielkiej Brytani (UK).
- P18: Ten produkt zawiera źródło światła LED jedyne przez wykwalifikowaną personel (tylko przez serwis Karlux).
- P19: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowaną personel (tylko przez serwis Karlux).
- P20: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowaną personel (tylko przez serwis Karlux).
- P21: Wyrob spełnia wymagania przepisów technicznych stosowanych w Ukrainie.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Dbać o czystość i segregację odpadów opakowaniowych. Zalecamy segregację odpadów opakowaniowych. Wyrobów 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 odzysku, recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Wyroby tak oznakowane powinny zostać oddane do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Informacje na temat punktów zbierania/odzioru udzielają władze lokalne lub strony, które tego rodzaju usługi świadczą. Zapewnić odpowiedni dostęp powietrza. Wyrob może nagrzewać się do podwyższonej temperatury. UWAGA! Nie wpatrywać się w wiązkę światła diody/diod LED. Wyrob zasilaj wyłącznie napięciem znamionowym lub zakresem podanych napięć. Wyrobu nie użytkować w miejscu w

