



Kanlux

KATRO V2LED / ROUND A V2LED

PL) Kanlux SA, ul. Objazdnowa 1-3, 41-922 Radzionków (CZ) Distributor: Kanlux s.r.o., Sadová 618, 738 01 Frydek-Místek (SK) Distributor: Kanlux s.r.o., Stefanika 379/191, 011 Trenčín (HU) Forgalmazó: Kanlux Kft., 9026 Győr, Bácsai út 153/B (UA) ТОВ «КАНЛУКС», 08130, Київська об'єдн. територ. територіальна громада, Стерпівська районська громада, вул. Соборна, будинок 1-Б, офіс 617 (RO) Kanlux Lighting SRL, Intariza Binețului 1A, Sector 4, 042136 Bucharest (RU) ООО Канлукс, ул. Комсомольская д. 1, 142100 г. Подольск, Московская область, Российская Федерация; ООО Канлукс-Электроникс, ул. Комсомольская д. 1, 142100, г. Подольск, Московская область, Российская Федерация. (BG) Kanlux EOOD, Warehouse area Copet Logistics, 1532 Kazichene, Sofia, pl.n. #359 2 42 193 (DE) Kanlux GmbH, Flugplatz 21, 44319 Dortmund



2018-10-1

www.kanlux.com

P1	P2	P3
220-240V 50/60Hz	ROUNDA V2LED6W-NW KATRO V2LED6W-NW	KATRO V2LED6W-NW-W KATRO V2LED6W-WW-W
	ROUNDA V2LED12W-NW KATRO V2LED12W-NW	KATRO V2LED12W-NW-W KATRO V2LED12W-WW-W
	ROUNDA V2LED18W-NW KATRO V2LED18W-NW	KATRO V2LED18W-NW-W KATRO V2LED18W-WW-W
	ROUNDA V2LED24W-NW KATRO V2LED24W-NW	KATRO V2LED24W-NW-W KATRO V2LED24W-WW-W
		330m
		300m
		300m
		780m
		720m
		660m
		780m
		1260m
		1200m
		1080m
		1250m
		1680m
		1700m

P4	P5	P6
15000h	ROUNDA V2LED...NW KATRO V2LED...NW	ROUNDA V2LED...WW KATRO V2LED...WW
		4000K
		3000K
P7	P8	P9
≥80	IP44	IP20
P12	P13	P14
F	0.5m	
P16	P17	P18
		EH
P19	P20	

EN INTENDED USE / APPLICATION

Product for use in households and for other similar general applications.

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. Product with non-replaceable light source of the LED type. Product cannot be fixed if the light source becomes damaged. ATTENTION! Do not look directly at LED light beam. Product must not be used in unpolluted environment, e.g. dust, moisture, water, vibrations, etc.

EXPLANATIONS OF SYMBOLS USED

P1: Rated voltage, frequency.
P2: Rated power.
P3: Rated luminous flux.
P4: Rated durability.
P5: Product meets the requirements of EU directives.
P6: Colour rendering index.
P7: Protection against solid foreign objects bigger than 1.0mm provided. Protection against splashing water provided.
P8: Protection against solid foreign objects bigger than 12mm provided.
P9: Use only indoors.
P11: Class II product in which protection against electric shock is provided not only through basic insulation, but also double or reinforced insulation.
P12: This symbol means that the product can be installed and operated on a surface made of materials which are normally flammable.
P13: This symbol describes the minimal distance of a light fixture (its light source) from the walls and objects that it's illuminating.
P14: This symbol is not compatible with lighting dimmers.
P15: Viewing angle.
P16: The product is not suitable for covering with heat-insulating material.
P17: The chipped globe, screen or protection shield must be replaced immediately. Immediately stop using the product if the outer bulb is cracked or broken.
P18: Class II product in which protection against electric shock is provided by feeding it with very low safe voltage (SELV) with no risk of creating higher than safe voltage.
P19: Certificate of Conformity confirming the quality of production in accordance with approved standards on the territory of the Customs Union.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Keep your environment clean. Separate post-packing waste is recommended.
P20: 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 recycling centres is provided by local authorities or sellers of such goods. Used items can also be returned to the seller when new product is purchased in quantity no larger than the 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 or our products in a given area is recommended.

COMMENTS / GUIDELINES

Follow these instructions when you use in e.g. fire, bomb, electrical shock, physical injury and other material and non-material damage. For more information about Kanlux 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 VERWENDUNG / ANWENDUNG

Produkt für die Verwendung in Haushalten und zur allgemeinen Verwendung.

INSTALLATION

Technische Anweisungen vorhalten. 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. Montageschema: s. Zeichnungen. Vor der Inbetriebnahme muss die ordnungsgemäße mechanische Befestigung und der elektrische Anschluss geprüft werden. Die Anschlussleitungen müssen so geführt werden, dass ein Kontakt mit den sich aufladenden Teilen des Produktes verhindert wird. Das Produkt kann an ein elektrisches angeschloßen werden, das die gesetzlich festgelegten Energiestandards erfüllt. Die Enden der Leitungen müssen auf einer entsprechenden Länge abisoliert werden. Bei verzerrten Leitungsdrähten. Die verzerrten Enden der Leitungen abschneiden, die Isolierung der Leitung auf einer Länge von 8mm herunterziehen und die Leitung im Klemmenkasten befestigen. Netzteil und Leuchte stellen eine integrale Einheit dar. Einzelne Elemente sind nicht für einen separaten Einsatz geeignet.

FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Produkt zur Verwendung im Innenbereich.

BETRIEBSHINWEISE / WARTUNG

Die Wartung bei abgeschalteter Versorgung und nach Erkalten des Produkts durchführen. Nur mit weichen und trockenen Stoffen säubern. Keine chemischen Reinigungsmittel verwenden. Das Produkt nicht bedecken. Für unbehinderten Luftfluss sorgen. Das Produkt kann sich aufheizen. Produkt mit nicht austauschbarer Leuchtquelle des Typs Diode/LED-Diode. Im Falle einer Beschädigung der Leuchtquelle kann das Produkt nicht repariert werden. ACHTUNG! Nicht starb auf die Lichtquelle der Diode/LED-Diode blicken. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem ungünstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feuchtluft, Wasserdampf, Vibrationen u.ä.

ERLÄUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN

P1: Nennspannung, Frequenz.
P2: Nennleistung.
P3: Nennlichtstrom.
P4: Nenn-Lebensdauer.
P5: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.
P6: Farbtemperatur.
P7: Schutz gegen feste Fremdkörper mit mehr als 1,0mm Durchmesser. Geschützt gegen Spritzwasser.
P8: Geschützt gegen feste Fremdkörper mit mehr als 12mm Durchmesser.
P9: Nur für die Verwendung im Innenbereich.
P11: Klasse II-Produkt, bei dem der Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolation auch eine doppelte oder verstärkte Isolierung vorgesehen wird.
P12: Das Symbol bedeutet, dass das Produkt auf einer Unterlage aus normalerweise brennbarem Material installiert und verwendet werden muss.
P13: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (denormal leuchtende) von beleuchteten Orten und Objekten haben muss.
P14: Das Produkt kann nicht zusammen mit Beleuchtungsdimmern verwendet werden.
P15: Leuchtwinkel.
P16: Das Produkt darf nicht mit wärmedämmendem Material bedeckt werden.
P17: Geschnittene oder zerbrochene Teile (Lampenschirm, Abschirmung, Schutzscheibe) müssen sofort ersetzt werden. Sofort den Betrieb einstellen, wenn der äußere Lampenkörper gebrochen oder gesprungen ist.
P18: Klasse II-Produkt, bei dem der Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolation auch eine doppelte oder verstärkte Isolierung vorgesehen wird (SELV - Schutzkleinspannung), wobei das Risiko einer gefährlichen Spannung ausgeschlossen ist.
P19: Zertifikat über Konformität der Produktqualität mit den anerkannten Standards auf dem Gebiet der Zollunion.

UWAGI / WSKAZÓWKI

Przed rozpoczęciem montażu należy zapoznać się z instrukcją. Instalacja musi być wykonana przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia. Wyrobek przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

PRZEZNACZENIE / ZASTOSOWANIE

Zmiany techniczne zastrzeżone. Przed przystąpieniem do montażu zapoznać się z instrukcją. Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Wyrobek przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

WYJAŚNIENIA SYMBOLOWYCH OZNACZEŃ I SYMBOŁÓW

P1: Moc znamionowa, częstotliwość.
P2: Moc znamionowa.
P3: Znamionowy strumień świetlny.
P4: Wywołót znamionowa.
P5: Wyrobek spełnia wymagania Dyrektywy Unii Europejskiej (UE).
P6: Temperatura barwowa.
P7: Wpływność na odłamki ciała.
P8: Ochrona przed odłamkami ciała większymi niż 1,0mm. Ochrona przed bryzganymi wodą.
P9: Ochrona przed odłamkami ciała większymi niż 12mm.
P10: Stosować tylko wewnątrz pomieszczeń.
P11: Klasa II. Wyrobek, w którym ochrona przed porażeniem elektrycznym spełnia, poza izolacją podstawową, zastosowana izolacja podwójna lub wzmacniona.
P12: Symbol oznacza możliwość instalacji i użytkowania wyrobku w pobliżu z materiału normalnie paljącego.
P13: Symbol oznacza minimalną odległość, jaką może mieć oprawa oświetlenia (z jądrowa światła) od mebli i obiektów oświetlanych.
P14: Wyrobek nie nadaje się do okrywania materiałem termooizolacyjnym.
P15: Kąt świecenia.
P16: Wyrobek nie nadaje się do okrywania materiałem termooizolacyjnym.
P17: Wyrobek nie nadaje się do okrywania materiałem termooizolacyjnym.
P18: Klasa II. Wyrobek, w którym ochrona przed porażeniem elektrycznym polega na zasłanianiu go bardzo niskim napięciem bezpiecznym (SELV) bez ryzyka powstania napięć wyższych niż bezpieczne.
P19: Certyfikat zgodności wyrobku z zatwierdzonymi standardami na terytorium Unii Europejskiej.

OCZYSZCZANIE I WYKONANIE PRAC

Wyrobek przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

OCZYSZCZANIE I WYKONANIE PRAC

Wyrobek przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

OCZYSZCZANIE I WYKONANIE PRAC

Wyrobek przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

OCZYSZCZANIE I WYKONANIE PRAC

Wyrobek przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

OCZYSZCZANIE I WYKONANIE PRAC

Wyrobek przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

OCZYSZCZANIE I WYKONANIE PRAC

Wyrobek przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

OCZYSZCZANIE I WYKONANIE PRAC

Wyrobek przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

OCZYSZCZANIE I WYKONANIE PRAC

Wyrobek przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

OCZYSZCZANIE I WYKONANIE PRAC

Wyrobek przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

OCZYSZCZANIE I WYKONANIE PRAC

Wyrobek przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

OCZYSZCZANIE I WYKONANIE PRAC

Wyrobek przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

OCZYSZCZANIE I WYKONANIE PRAC

Wyrobek przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

FR DESTINATION / APPLICATION

Produit destiné à l'utilisation dans les ménages et aux destinations générales.

INSTALLATION

Modifications techniques réservées. Avant de commencer l'installation lire le mode d'emploi. Installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir le manuel. Avant l'installation lire attentivement le manuel. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'apprentissage convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation voir

