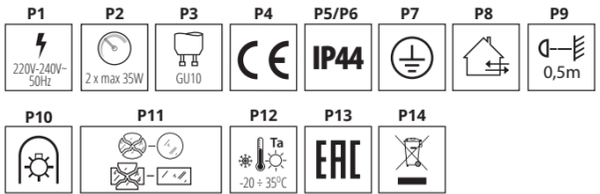




www.kanlux.com

ZEW EL

(P1) Kanlux S.A., ul. Objazdnowa 1-3, 41-922 Radzonków (C) Distributor: Kanlux s.r.o., Sadová 618, 738 01 Frýdek-Místek (SK) Distributor: Kanlux s.r.o., Zlatovská 217/8/28, 911 05 Trenčín (HU) Forgalmazó: Kanlux Kft., 9026 Győr, Bácsai út 153/b (UA) ТОВ «КАНЛУКС», 08130, Київська область, Київ.-Святошинський район, с.Перопівська Борочківка, вул. Соборна, будинок 1-6, офіс 617 (RO) Kanlux Lighting S.R.L. Oltenitei 249 Popesti Leordeni, 077160, Ilfov (RO) OOO Kanlux, ul. Komсомольская, д. 1, 142100, г. Подольск, Московская область, Российская Федерация; 000 Канлюкс-Энергоинжик, ул. Комсомольская, д. 1, 142100, г. Подольск, Московская область, Российская Федерация. (BG) Kanlux EOOD, Warehouse area Logos Logistics, 1532 Kazanevo, Sofia, ph.+359 2 42 19 623 (DE) Kanlux GmbH, Flugplatz 21, 44319 Dortmund (FR) Kanlux France SAS, 2248 Rue Marcadet, 75 018 Paris (GB) Kanlux LTD, 2703 Sugar Mill Business Park, Oakhurst Road, LS117RL, Leeds



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. Product has a protective contact/terminal. Failure to connect the protective lead may lead to electric shock. Mounting diagram: see pictures block [A]. 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. Use appropriate diameters of the power leads. To maintain the proper IP protection level, the right diameter of the power cable should be selected in the cable gland system.

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS
Product can be used either indoors or outdoors.

USAGE GUIDELINES / MAINTENANCE
Any maintenance work must be done when the product is disconnected from power supply. Do not cover the product. Product may heat up to a higher temperature. The light source becomes heated to a high temperature. Replacement of light source to be performed after the product cools down: see pictures. It's forbidden to use the product with damaged protective cover. The construction of the product offers no resistance to specific conditions, e.g. due to the presence of defrosting substances and salt atmosphere.

EXPLANATIONS OF SYMBOLS USED
P1: Rated voltage, frequency.
P2: Maximum power of the light source.
P3: Base/holder.
P4: Product meets the requirements of EU directives.
P5: Protection against solid foreign objects bigger than 1,0 mm provided.
P6: Protection against splashing water provided.
P7: 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 to which protective conductor of the fixed feeding installation needs to be connected.
P8: Product can be used either indoors or outdoors.
P9: The symbol describes the minimal distance of a light fixture (its light source) from the spoils and objects that it's illuminating.
P10: A light fixture in which self-shielded halogen light bulbs can be used. See the same symbol should be applied to a light bulb.
P11: The dipped globe, screen or protective shield must be replaced immediately with the replaced equivalent.
P12: Environmental operating temperature range that the product can be exposed to.
P13: Certificate of Conformity confirming the quality of production in accordance with approved standards on the territory of the Customs Union.

ENVIRONMENTAL PROTECTION
Keep your environment clean. Segregation of post-packaging waste is recommended.
P14: This labelling indicates the requirement to selectively collect waste electronic and electrical equipment. Products labelled in this way must not be disposed in the same way as other waste under the threat of a fine. These products may be harmful to the natural environment and health, and require a special form of recycling/neutralising. Information on collection centres is provided by local authorities or sellers of such goods. Used items can also be returned to the seller when new product is purchased, in quantity no larger than the 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 manufacturer or importer for more information in this 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 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.

MONTAGE
Technische Änderungen vorbehalten. Lesen Sie vor der Montage die Anleitung. Die Montage sollte von einer Person durchgeführt werden, welche die erforderliche Befugnis hat. Alle Tätigkeiten sind bei abgeschalteter Energieversorgung durchzuführen. Besondere Vorsicht ist zu wahren. Das Produkt besitzt einen Schutzkontakt/eine Schutzklemme. Das Nichtanschließen der Schutzleitung kann zu elektrischem Schlag führen. Montageanleitung: s. Zeichnung Block [A]. Vor der Inbetriebnahme muss die ordnungsgemäße mechanische Befestigung und der elektrische Anschluss geprüft werden. Das Produkt kann an ein Elektroinstallnetz angeschlossen werden, das die gesetzlichen festgelegten Energiestandards erfüllt. Verwenden Sie ein angemessenes Durchmesser der Versorgungsleitungen. Für die Einhaltung der richtigen IP-Schutzart passen Sie den Durchmesser der Speiseleitung an den Durchmesser der im Produkt verwendeten Durchführungsstülpe an.

FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN
Produkt für den Einsatz sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

BETRIEBSHINWEISE / WARTUNG
Die Wartung bei abgeschalteter Energieversorgung durchführen. Das Produkt nicht bedecken. Das Produkt kann sich aufheizen. Die Leuchtquelle erwärmt sich stark. Den Austausch der Leuchtquelle nach dem Erkalten des Produkts durchführen: s. Zeichnungen. Eine Verwendung des Produkts ohne oder mit zerbrochener Schutzschleibe ist unzulässig. Die Konstruktion des Produkts garantiert keine Widerstandsfähigkeit gegen spezielle Umgebungsbedingungen, z.B. aufgrund der Anwesenheit von Enteisungsmitteln, salzhaltiger Atmosphäre.

ERLÄUTERUNGEN ZU DEN VERWENDUNGS MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN
P1: Nennspannung, Frequenz.
P2: Maximale Leistung der Leuchtquelle.
P3: Lampensockel / Leuchte.
P4: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.
P5: Schutz gegen feste Fremdkörper mit mehr als 1,0 mm Durchmesser.
P6: Geschützt gegen Spritzwasser.
P7: Klasse I. Produkt, bei dem als Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolation auch zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen in Form eines zusätzlichen Schutzkreislaufes dienen, an dem man die Schutzfunktion der stationären Versorgungsanlage anschießt.
P8: Verwendung im Innen- und Außenbereich: s. Zeichnung Block [A].
P9: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss.
P10: Leuchte, bei der man selbst abgeschirmte Halogenlampen verwenden kann, oder solche, die eine eigene Abschirmung haben.
P11: Geschilderte oder zerbrochene Glühle (Lampenschirm, Abschirmung, Schutzschleibe) müssen sofort ersetzt werden.
P12: Umgebungstemperaturbereich, den das Produkt ausgesetzt werden kann.
P13: Zertifikat über Konformität des Produktionsqualität mit den anerkannten Standards auf dem Gebiet der Zollunion

UMWELTSCHUTZ
Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsmaterialie.
P14: Diese 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 Zweifeln 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 Recyclingabtrags. 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 der neu gekauften nicht übersteigt. Die o.g. Prinzipien betreffen das Gebiet der EU. Im Falle anderer Länder sind die rechtlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes anzuwenden. Wir empfehlen, den Händler unserer 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 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 Bedienungsanleitung einzuführen - die aktuelle Version zum Herunterladen auf www.kanlux.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 convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Produit possède contact / borne de protection.

RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE
Maintenance doit être effectuée avec l'alimentation débranchée. Ne pas couvrir le produit. Produit peut se réchauffer jusqu'à la température élevée. Source de produit se chauffe jusqu'à la température élevée. Faire changer la source de lumière après avoir éteint le produit: voir les images. Il est interdit d'utiliser le produit sans le câble de protection endommagé. La structure du produit ne garantit pas la résistance aux conditions de l'environnement particulières (p. ex. pour des raisons de la présence des produits de décongélation, de l'entourage salin).

EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISES
P1: Tension nominale, fréquence.
P2: Puissance maximale de la source de lumière.
P3: Coulot / douille.
P4: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P5: Protection contre les états solides dépassant 1,0 mm.
P6: Protection contre les giclées d'eau.
P7: Tère classe. Produit où la protection contre la contamination électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme d'un circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P8: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P9: 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.
P10: Luminaire à lequel on peut utiliser les lampes à incandescence halogène autonome ou possédant son écran.
P11: Il faut immédiatement échanger le globe, l'écran, la vitre de protection cassé ou endommagé.
P12: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P13: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
Garder la propriété et protéger l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée.
P14: 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, il exigent les formes spéciales de la transformation / de la récupération / du recyclage et de la neutralisation. Informations sur les points de ramassage /récupération 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 achat de nouveau matériel en quantité inférieure ou égale au nouveau matériel acheté du même type. Succès 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, ou de l'emploi peut entraîner par exemple aux incendies, aux brûlures, à la contamination électrique, aux lésions physiques et aux autres dommages matériels et immatériels. Les informations supplémentaires concernant les produits de la marque Kanlux sont accessibles sur le site: www.kanlux.com
Kanlux SA n'encourt 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

NL BESTEMMING / TOEPASSINGSGEBIED
Product bestemd voor gebruik in huishouding en ruimen van algemeen gebruik.

MONTAGE
Technische veranderingen gereserveerd. Voor montage lees instructie. Montage zou kwalificerende persoon uitvoeren. Alle operaties doen bij losgekoördete stroomafbrek. Niet moet bijzondere voorzichtigheid houden. Product heeft beschermings raakpunt. Geen aansluiting van beschermingskabel dreigt met verlamming door de stroom. Montage schema: kijk beelden deel [A]. Voor eerste gebruik moet men mechanische montage en elektrische aansluiting controleren. Het product kan aangesloten worden tot elektrische leiding die voldoet aan energie kwaliteits regels bepaald door de wetgeving. Gebruik goed aangepaste stroomkabels. Om de juiste graad van IP te behouden dient men de diameter van

de voedingskabel aan de diameter van de, in het product gebruikte kabeldoosvor, aan te passen.

FUNCTIONAAL EIGENSCHAPPEN
Product ontworpen voor gebruik in huishouding en algemeen gebruik.

VERBODEN TOEGEBRUIK
Gebruiks-aanwijzing / KONSERVATIE
Konservatieverrichtingen alleen bij losgekoördete elektrische. Product niet verdecken. Product kan zich verwarmen tot verhoogde temperatuur. Lichtbron verwarmt zich tot hoge temperatuur. Visseling van lichtbron magen na afkoelen van product: kijk beeld. Het is niet mogelijk gebruik van product met beschadigde beveiligingsgids. Constructie van het product garandeert geen weerstand tegen bepaalde omgevings omstandigheden: bijvoorbeeld aanwezigheid van ontstoppingsmiddelen, zoutlucht, etc.

VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN
P1: Ingangsspanning, frequentie.
P2: Max. kracht van lichtbron.
P3: Hefl / montuur.
P4: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P5: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen (EU).
P9: Bescherming voor vaste lichame groter dan 1 mm.
P6: Bescherming tegen sproei water.
P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, Annullevende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.
P8: Binnen lijnen en van de Europese Normen

