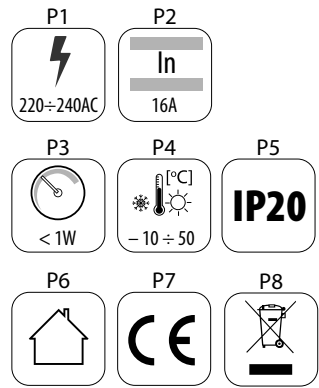




Kanlux

AS 1-7M

**GB**  
**DE**  
**FR**  
**ES**  
**IT**  
**DK**  
**NL**  
**SE**  
**FI**  
**NO**  
**PL**  
**CZ**  
**SK**  
**HU**  
**RO/MD**  
**GR**  
**MK**  
**SI**  
**RS/HR**  
**BG**  
**RU/BY**  
**UA**  
**LT**  
**LV**  
**EE**



www.kanlux.com  
2014/07-1 #FD VI

## INTENDED USE / APPLICATION

Specialist product - for professional use.

### 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 care. 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.

### FUNCTIONAL CHARACTERISTICS

Product for indoor use.

### 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. Product can only be supplied by rated voltage or voltage within the range provided.

### EXPLANATIONS OF SYMBOLS USED

P1: Rated voltage, frequency.

P2: Maximum current.

P4: Environmental operating temperature range that the product can be exposed to.

P5: Protection against solid foreign objects bigger than 12mm provided.

P6: Use only indoors.

P7: Protect meets the requirements of EU directives.

### ENVIRONMENTAL PROTECTION

Keep your environment clean. Segregation of post-packaging waste is recommended.

P8: 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/neutrality. 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 end goods. Used items must also be returned to the seller when new product is purchased, in quantity no larger than the purchased item of the same type. The above rules regard the EU area. In the case of other countries, regulations in force in a given country must be applied. Contacting the distributor of our products in a given area is recommended.

### COMMENTS / GUÍDELINES

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](http://www.kanlux.com). Kanlux S.A. shall not be responsible for any damage resulting from the failure to follow these instructions.

### DE

### VERWENDUNG / ANWENDUNG

Spezialprodukt - für professionelle 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. Vor der Inbetriebnahme muss die ordnungsgemäße mechanische Befestigung und der elektrische Anschluss geprüft werden. Das Produkt kann an ein Elektrizitätsnetz angeschlossen werden. Das gesetzlich festgelegten Energiestandards erfüllt.

### FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN

Produkt für Verwendung im Innenbereich.

### BETRIEBSINFORMATION / WÄRTUNG

Die Wartung darf ausgeschalteter Versorgung und nach Erkalten des Produkts durchführen. Nur mit weichen und trockenen Stoffen säubern. Keine chemischen Reinigungsmittel verwenden. Das Produkt

ausschließlich mit der Nennspannung oder einem gegebenen Spannungsbereich versorgen.

### ERLAUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN

P1: Nennspannung, Frequenz.

P2: Maximale Strom.

P4: Umgebungstemperaturbereich, dem das Produkt ausgesetzt werden kann.

P5: Geschützt gegen feste Fremdkörper mit mehr als 12mm Durchmesser.

P6: Nur für die Verwendung im Innenbereich.

P7: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.

### UMWELTSCHUTZ

Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsfalbe.

P8: 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 zuvielwiedernutzung droht eine Geldstrafe. Diese Produkte können schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Entsorgung / der Rückgewinnung / des Recycling- oder Umschüttungswertes. Auf diese Weise markierte Produkte müssen einem Sammelpunkt von gebrauchten elektrischen oder elektronischen Geräten zugeführt werden. Informationen zu Sammel-/Abholpunkten erteilten 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 o.a. Prinzipien befreffen 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, Verklemmungen, Stromschlägen, physischen Verletzungen, unerwünschten materiellen und immateriellen Schäden führen. Zusätzliche Informationen zu den Produkten der Marke Kanlux sind auf der Seite [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com) erhältlich. Kanlux S.A. haftet nicht für Schäden, die aus dem Nichtbeachten der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise resultieren.

### RECOMMENDATIONS / HINWEISE

Kanlux S.A. ist für alle Empfehlungen verantwortlich, die auf den vorliegenden Hinweisen basieren. Bitte beachten Sie diese Empfehlungen.

### RECOMMENDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE

Faire l'entretien avec l'alimentation coupée une fois le produit refroidi. Nettoyer uniquement avec les tissus secs et délicats. On ne peut pas utiliser les produits nettoyants chimiques. Produit à alimenter à l'aide de la tension nominale ou dans les limites des tensions indiquées.

### EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISÉS

P1: Tension nominale, fréquence.

P2: Courant maximal.

P3: Puissance du captage du réseau.

P4: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.

P5: Protection contre les états solides dépassant 12mm.

P6: Utiliser uniquement à l'intérieur des locaux.

P7: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).

### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Garder la propreté et protéger l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée.

P8: Ce marquage indique la nécessité de la collecte selective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux déchets ordinaires. Ces produits peuvent être recyclés avec les déchets ordinaires. Les produits marqués de cette façon doivent être rendus aux points de ramassage du matériel électrique et électronique usé. Informations sur les points de ramassage/recyclage 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 l'achat de nouveau matériel en quantité inférieure ou égal au nouveau matériel acheté du même type. S'assurer que les principes concernant 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.

### REMARCES / INDICATIONS

Non faites de remarques aux indications du présent code d'emploi peuvent entraîner des exemples aux intensions, aux brûlures, à la commotion électrique, aux lésions physiques et aux autres dommages matériels et immatériels. Les informations supplémentaires concernant les produits de la marque Kanlux sont accessibles sur le site: [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com).

Kanlux S.A. n'encourt pas de responsabilité pour les dommages résultant de la non observation du présent mode d'emploi.

### FONCTIONNELLES CARACTÉRISTIQUES

Utiliser le produit uniquement à l'intérieur des locaux.

### RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE

Faire l'entretien avec l'alimentation coupée une fois le produit refroidi. Nettoyer uniquement avec les tissus secs et délicats. On ne peut pas utiliser les produits nettoyants chimiques. Produit à alimenter à l'aide de la tension nominale ou dans les limites des tensions indiquées.

### EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISÉS

P1: Tension nominale, fréquence.

P2: Courant maximal.

P3: Puissance du captage du réseau.

P4: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.

P5: Protection contre les états solides dépassant 12mm.

P6: Utiliser uniquement à l'intérieur des locaux.

P7: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).

### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Garder la propreté et protéger l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée.

P8: Cette marquage indique la nécessité de la collecte selective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux déchets ordinaires. Ces produits peuvent être recyclés avec les déchets ordinaires. Les produits marqués de cette façon doivent être rendus aux points de ramassage/recyclage/neutralisation.

### CHARACTERISTIQUES Fonctionnelles

Utiliser le produit uniquement à l'intérieur des locaux.

### RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE

Faire l'entretien avec l'alimentation coupée une fois le produit refroidi. Nettoyer uniquement avec les tissus secs et délicats. On ne peut pas utiliser les produits nettoyants chimiques. Produit à alimenter à l'aide de la tension nominale ou dans les limites des tensions indiquées.

### EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISÉS

P1: Tension nominale, fréquence.

P2: Courant maximal.

P3: Puissance du captage du réseau.

P4: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.

P5: Protection contre les états solides dépassant 12mm.

P6: Utiliser uniquement à l'intérieur des locaux.

P7: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).

### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Garder la propreté et protéger l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée.

P8: Cette marquage indique la nécessité de la collecte selective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux déchets ordinaires. Ces produits peuvent être recyclés avec les déchets ordinaires. Les produits marqués de cette façon doivent être rendus aux points de ramassage/recyclage/neutralisation.

### CHARACTERISTIQUES Fonctionnelles

Utiliser le produit uniquement à l'intérieur des locaux.

### RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE

Faire l'entretien avec l'alimentation coupée une fois le produit refroidi. Nettoyer uniquement avec les tissus secs et délicats. On ne peut pas utiliser les produits nettoyants chimiques. Produit à alimenter à l'aide de la tension nominale ou dans les limites des tensions indiquées.

### EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISÉS

P1: Tension nominale, fréquence.

P2: Courant maximal.

P3: Puissance du captage du réseau.

P4: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.

P5: Protection contre les états solides dépassant 12mm.

P6: Utiliser uniquement à l'intérieur des locaux.

P7: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).

### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Garder la propreté et protéger l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée.

P8: Cette marquage indique la nécessité de la collecte selective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux déchets ordinaires. Ces produits peuvent être recyclés avec les déchets ordinaires. Les produits marqués de cette façon doivent être rendus aux points de ramassage/recyclage/neutralisation.

### CHARACTERISTIQUES Fonctionnelles

Utiliser le produit uniquement à l'intérieur des locaux.

### RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE

Faire l'entretien avec l'alimentation coupée une fois le produit refroidi. Nettoyer uniquement avec les tissus secs et délicats. On ne peut pas utiliser les produits nettoyants chimiques. Produit à alimenter à l'aide de la tension nominale ou dans les limites des tensions indiquées.

### EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISÉS

P1: Tension nominale, fréquence.

P2: Courant maximal.

P3: Puissance du captage du réseau.

P4: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.

&lt;p

