



www.kanlux.com  
**HB PRO STRONG**

(Pl): Kanlux SA, ul. Objazdnowa 1-3, 41-922 Radošówków (Cz): Distributor: Kanlux s.r.o., Sadová 618, 738 01 Frýdek-Místek (SK): Distributor: Kanlux s.r.o., Zátovská 2179/28, 911 05 Trnava (HU): Forgalmazó: Kanlux Kft., 90/26 Győr, Bácsai út 153/b (UA): ТОВ «КАНЛУКС», 08130, Каміньська область, Камиш-Європальський район, С.Переможенська Борозна р.вл., вул. Сологна, будинок 1-5, офіс 617 (RO): Kanlux Lighting S.R.L., Clujana 249-Postepi Leordeni, 077160, Ilfov (RU): ООО Kanlux, ул. Комсомольская, д. 1, 142100, г. Подольск, Московская область, Российская Федерация; 000 Канюкс-Энергоинжиниринг, ул. Комсомольская, д. 1, 142100, г. Подольск, Московская область, Российская Федерация; (BG): Kanlux EOOD, Warehouse area Gopet Logistics, 1532 Kazichene, Sofia, ph. +359 2 42 19 623 (SE): Kanlux GmbH, Flugplatz 21, 44319 Dormund (FR): Kanlux France SAS, 224B rue Marcadet, 75 018 Paris (GB): Kanlux LTD, 2703 Sugar Mill Business Park, Oakhams Road, LS17 7HL, Leeds.

P1	P2	P3	P4			
HB PRO STRONG 100W-NW HB PRO STRONG 150W-NW HB PRO STRONG 200W-NW	100W 150W 200W	17900lm 26850lm 35800lm	17000mm 25500mm 34000mm			
P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
50000h	Tc 4000K	ellipse s Gr MaxAdam	IP65		1m	1-10V
P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18
P19	P20	P21	P22	P23	P24	

## EN INTENDED USE / APPLICATION

Product designed to be used in professional settings, including investments.

## 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. 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 safety standards as prescribed by law. To maintain the proper IP protection level, the right diameter of the power cable should be selected for the cable gland used in the product.

## FUNCTIONAL CHARACTERISTICS

Product can be used in the following ways:

## USAGE GUIDELINES / MAINTENANCE

Any maintenance work must be performed when the power supply is cut off and the product has cooled down. Clean only with soft and dry cloths. Do not use chemical detergents. Do not cover the product. Ensure free air access. Product may heat up to a higher temperature. ATTENTION! Do not look directly at LED light beam. Product can only be supplied by rated voltage or voltage within the range provided. It's forbidden to use the product with damaged protective cover. Product must not be used in unfavourable conditions, e.g. dust, water, moisture, vibrations, explosive air atmosphere, fumes, or chemical fumes. The construction of the product offers no resistance to specific conditions, e.g. due to the presence of deforming substances and salt atmosphere.

## EXPLANATIONS OF SYMBOLS USED

P1: Rated voltage, frequency.

P2: Rated power.

P3: Rated luminous flux. The specified luminous flux refers to the light source (LED module) used.

P4: Rated luminous flux.

P5: Rated durability.

P6: Colour temperature.

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: Dust-proof product. Protection against water jets provided.

P9: Product can be used either indoors or outdoors.

P10: The symbol describes the minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it's illuminating.

P11: Product is compatible with lighting dimmers. The power supply is compatible with lighting dimmers working in the standard of the 1-10V DC interface

P12: Immediately stop using the product if the outer bulb is cracked or broken. The chipped globe, screen or protective shield must be replaced immediately.

P13: Product meets the requirements of EU directives.

P14: Certificate of Conformity confirming the quality of production in accordance with approved standards on the territory of the Customs Union.

P15: The product is compliant with all relevant United Kingdom regulations.

P16: The product meets the requirements of technical regulations applicable in Ukraine.

P17: This product is equipped with a light source with energy efficiency class C

P18: Protection against mechanical impact with energy = 5J.

P19: The LED light source can only be replaced by qualified personnel (Kanlux service only).

P20: Any control panel or control equipment can only be replaced by qualified personnel (Kanlux service only).

P21: Environmental operating temperature range that the product can be exposed to.

P22: Caution, risk of electric shock.

P23: For industrial applications (e.g. in manufacturing floors, warehouses, etc.).

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

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

P24: 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/neutralisation. Products labelled in this way should be returned to a collection facility for waste electrical and electronic goods. Information on collection centres is provided by local authorities or sellers of such goods. Used items can also be returned to the seller when new products is purchased, in quantity no larger than the purchased item of the same type. The above rules regard the EU area. In the case of other countries, regulations in force in a given country must be applied. Contacting the distributor of our products in a given area is recommended.

## COMMENTS / GUIDELINES

Failure to follow these instructions may result in e.g. fire, burns, electrical shock, physical injury and other material and non-material damage. For more information about Kanlux 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. CE declaration of compliance: We, KANLUX S.A., hereby declare that the product is compliant with the basic requirements and other restrictive provisions of Directive 2014/53/EU. The declaration of compliance is available in electronic form on the company's website: www.kanlux.com

## DE VERWENDUNG / ANWENDUNG

Produkt für professionelle Verwendung und/oder als Investition.

## MONTAGE

Technische Änderungen vorbehalten. Lesen Sie vor der Montage die Anleitung. Die Montage sollte von einer Person durchgeführt werden, welche die erforderliche Schulung besitzt. Alle Tätigkeiten sind bei abgeschalteter Energieversorgung durchzuführen. Besondere Vorsicht ist zu wahren. Das Produkt besitzt einen Schutzleiter/eine Schutzklemme. Das Nichtanschließen der Schutzleitung kann zu elektrischem Schlag führen. Montagezeichen: s. Zeichnungen. Vor der Inbetriebnahme muss die ordnungsgemäße mechanische Befestigung und der elektrische Anschluss geprüft werden. Das Produkt kann an ein Elektroleitungsnetz angeschlossen werden, das die gesetzlich festgelegten Energiestandards erfüllt. Für die Einhaltung der richtigen IP-Schutzart passen Sie den Durchmesser der Speisleitung an den Durchmesser der im Produkt verwendeten Durchführungsstelle an.

## FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Produkt zur Verwendung im Innen- und/oder Außenbereich.

## BETRIEBSHINWEISE / WARTUNG

Die Wartung bei ausgeschalteter Versorgung und nach Erkalten des Produkts durchführen. Nur mit weichen und trockenen Stoffen säubern. Keine chemischen Reinigungsmittel verwenden. Das Produkt nicht bedecken. Für ungehinderte Luftzufuhr sorgen. Das Produkt kann sich aufheizen. ACHTUNG! Nicht starr auf die Lichtquelle der Diode/LED-Diode blicken. Das Produkt ausschließlich mit der Nennspannung oder einem gegebenen Spannungsbereich versorgen. Eine Verwendung des Produkts ohne und mit zerbrochener Schutzscheibe ist unzulässig. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem ungünstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feinstaub, Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen, explosive Atmosphäre, Dunst/e oder chemische Ausdünstungen u.ä. Die Konstruktion des Produkts garantiert keine Widerstandsfähigkeit gegen spezielle Umgebungsbedingungen, z.B. aufgrund der Anwesenheit von Enteisungsmitteln, salzhaltiger Atmosphären.

## ERLÄUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN

P1: Nennspannung, Frequenz.

P2: Nennleistung.

P3: Nominal-Leuchtstrom. Der angegebene Lichtstrom bezieht sich auf die verwendete Lichtquelle (LED-Modul).

P4: Nominal-Leuchtstrom.

P5: Nenn-Lebensdauer.

P6: Farbtemperatur.

P7: Klasse I. Produkt, bei dem als Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolierung auch zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen in Form eines zusätzlichen Schutzleiters/dieser, an dem man die Schutzleitung der stationären Versorgungsanlage anschließen.

P8: Staubdichtes Produkt. Geschützt gegen Strahlwasser.

P9: Verwendung im Innen- und Außenbereich.

P10: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss.

P11: Das Produkt arbeitet mit Dimmern zusammen. Das Netzteil ist kompatibel mit Dimmern mit der Standardchnittstelle 1-10V DC.

P12: Sofort den Betrieb einstellen, wenn der äußere Lampenkolben gebrochen oder gesprungen ist. Gesplittete oder zerbrochene Teile (Lampenschirm, Abschirmung, Schutzscheibe) müssen sofort ersetzt werden.

P13: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.

P14: Zertifikat über Konformität der Produktionsqualität mit den anerkannten Standards auf dem Gebiet der Zollunion.

P15: Das Produkt entspricht den im Großbritannien (UK) geltenden Vorschriften.

P16: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der in der Ukraine geltenden technischen Vorschriften.

P17: Dieses Produkt enthält ein Leuchtmodul der Energieeffizienzklasse C

P18: Schutz vor mechanischen Schlägen mit einer Energie von 5J

P19: Möglichkeit, die LED-Lichtquelle nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur durch den Kanlux-Service).

P20: Das Vorschaltgerät kann nur von einem qualifiziertem Personal ausgetauscht werden (durch den Kanlux-Service).

P21: Umgebungstemperaturbereich, dem das Produkt ausgesetzt werden kann.

P22: Vorsicht, Gefahr eines Stromschlags.

P23: Für industrielle Anwendungen (z.Bsp. Lager- oder Produktionshallen usw.).

## UNWELTSCHUTZ

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

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 Zuwiderhandlung droht eine Geldstrafe. Diese Produkte können schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Umwandlung / der Rückgewinnung / des Recyclings / der Urschmelzbildung. Auf diese Weise markierte Produkte müssen einem Sammelpunkt für gebrauchten elektronischen oder elektronischen Geräten zugeführt werden. Informationen zu Sammel-/Abholpunkten erstellen die lokalen Behörden oder die Verkäufer dieser Produkte. Gebrauchte Produkte können auch an den Verkäufer zurückgebracht werden, wenn die Zahl der alten die 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 unseres Produkts im jeweiligen Gebiet zu kontaktieren.

## ANMERKUNGEN / HINWEISE

Die Nichtbeachtung der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise kann u.a. zu Bränden, Verbrennungen, Stromschlägen, physischen Verletzungen und anderen materiellen und immateriellen Schäden führen. Zusätzliche Informationen zu den Produkten der Marke 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. CE-Konformitätserklärung: Hiermit erklärt KANLUX S.A., dass das Produkt konform mit den grundlegenden Anforderungen und anderen entsprechenden Forderungen der Richtlinie 2014/53/EU ist. Die Konformitätserklärung ist in elektronischer Form auf der Website erhältlich: www.kanlux.com

## FR DESTINATION / APPLICATION

Produit pour les applications professionnelles et/ou d'investissement.

## INSTALLATION

Modifications techniques réservées. Avant de commencer l'installation lisez le mode d'emploi. Installation doit être effectuée par une personne possédant les certifications d'aptitude convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Produit possède contact / borne de protection. Manque de raccordement du câble de protection entraîne la risque de commotion électrique.

Schéma de l'installation: voir les images. Avant la première mise en marche il faut s'assurer si le fixage mecanique est correct ainsi que la connection électrique. Produit peut être branché au réseau d'alimentation qui est conforme aux standards de qualité d'énergie définis par la loi. Pour maintenir le niveau approprié IP, le diamètre du câble d'alimentation doit être adapté au diamètre de la bobine de réactance inductive du produit.

## CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Utiliser le produit à l'intérieur et/ou à l'extérieur des locaux.

## RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE

Faire l'entretien avec l'alimentation coupée une fois le produit refroidi. Nettoyer uniquement avec des tissus secs et délicats. On ne peut pas utiliser les produits nettoyeurs chimiques. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Produit peut se réchauffer jusqu'à la température élevée. ATTENTION! Ne pas fixer les yeux sur la lumière de la diode/diodes LED. Produit à protection à l'aide de la tension nominale ou dans les limites des tensions indiquées. Il est interdit d'utiliser le produit sans le vivre ou avec le filtre de protection endommagé. Produit ne peut pas être utilisé dans l'endroit aux conditions défavorables par exemple: poussière, eau, humidité, vibrations, atmosphères explosives, vapeurs ou fumées chimiques, etc. La structure du produit ne garantit pas la résistance aux conditions de l'environnement particulières e.p. pour des raisons de la présence de produits de décongélation et l'entourage sale.

## EXPLICATION DES MARQUÉS ET DES SYMBOLES UTILISÉS

P1: Tension nominale, fréquence.

P2: Puissance nominale.

P3: Flux lumineux nominal. Le flux lumineux mentionné se rapporte à la source lumineuse utilisée (module LED).

P4: Flux lumineux nominal.

P5: Durée de vie nominale.

P6: Température de couleur.

P7: Ère classe. Produit ou la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme du circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.

P8: Produit étanche à la poussière. Protection contre les flots d'eau.

P9: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.

P10: 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.

P11: Produit fonctionne avec les gradateurs de lumière. L'alimentation fonctionne avec les gradateurs de lumière d'interface 1-10V DC.

P12: Arrêter immédiatement l'exploitation lorsque l'ampoule extérieure de la lampe est fissurée ou cassée. Il faut immédiatement échanger le globe. Veiller, la vitre de protection casse ou endommagée.

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

P14: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.

P15: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK).

P16: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine.

P17: Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique C

P18: Protection contre les impulsions mécaniques à l'énergie de 5J.

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

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

P21: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.

P22: Attention, risque de choc électrique.

P23: Pour les utilisations industrielles (par exemple dans les usines, les entrepôts, etc.)

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Gardez la propreté et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée.

P24: 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/ou recyclage et de la neutralisation. Produits marqués de cette façon doivent être rendus aux points de ramassage du matériel électrique et électronique usé. Informations sur les points de ramassage/réception sont données par les autorités locales ou le vendeur de ce type de matériel. Matériel usé peut être aussi rendu au vendeur en cas de l'achat de nouveau matériel en quantité inférieure ou égale au nouveau matériel acheté du même type. Surtouts prudence 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.

## REMARQUES / INDICATIONS

La non observation des indications du présent, ou d'emploi peut entraîner par exemple aux incendies, aux brûlures, à la commotion électrique, aux lésions physiques et aux autres dommages matériels et immatériels. Les informations supplémentaires concernant les produits de la marque Kanlux 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.

La déclaration de conformité CE: KANLUX S.A. déclare par la présente que le produit est conforme aux exigences principales et aux autres dispositions appropriées de la directive 2014/53/EU. La déclaration de conformité est disponible sous format électronique sur le site Internet: www.kanlux.com

## NL BESTEMMING / TOEPASSINGSGEBIED

Produit voor professioneel gebruik en/of investeringen.

## MONTAGE

Product heeft beschermings raakpunt. Mogelijkheid om via fittingen te verbinden. Geen aansluiting van beschermingskabel dreigt met verlamming door de stroom. Technische veranderingen gereserveerd. Voor montage lees instructie. Montage zou kwalificeerde arbeid uitvoeren. Alle operaties doen bij losgekopelde stroominstallatie. Men moet bijzondere voorzichtigheid houden. Montagebeeld: kijk aardebouw.

Voor eerste gebruik moet men mechanische montage en elektrische aansluiting controleren. Aansluitingsinstructies moeten zo geleegd worden, dat ze niet in contact komen met warm worden delen van het product. Om de juiste gaard van IP te behouden dient men de diameter van de gebruikte kabel aan de diameter van het product gebruikte kabeldoorvoert, aan te passen.

## FUNCTIONALE EIGENSCHAPPEN

Product gebruiken in binnen en/of buiteruim.

## GEBRUIKSAANWIJZING / KONSERWATIE

Konservatiewerken alleen bij losgekopelde elektriciteit. Schoonmaken alleen met delicate en droge stoffen. Niet gebruiken chemische schoonmaakmiddelen. Product versterken allen met gevorne stroom of weg opgeven. In het product moeten lichtbronnen gebruikt werden met opgegevene in bedieningsboekje parameten. Lichtbron verwarmt zich tot hohete temperatuur. Product kan zich verwarmen tot verhoogde temperatuur. Alle ledidingen en elementen samenwerkende met montuur moeten zo aangest worden, dat ze niet in aanraking komen met warmte. Niet gebruiken in niet te gewone afaal goien. Zulke producten kunne schadelijk zijn voor het milieu en gezondheid van mensen. Ze hebben aparte form van verwerken / herstel / recycling / inactivatie nodig. Producten met zulke etiketten moeten gebracht worden naar collectieve verzamingsplaats van verbruikte elektrische en elektronische producten. Informaties over verzamelielings geven lokale administratie of verkopers van zulke producten. Verbruikte producten kunnen ook teruggeven worden aan verkoper in geval van kopen van nieuwe producten, in niet grotere hoeveelheid als nieuwgekoete product.

## VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN

P1: Voedingsspanning.

P2: Max. kracht van lichtbron.

P3: De aangegeven lichtstroom heeft betrekking op de gebruikte lichtbron (module LED).

P4: Lichtstroom.

P5: Helt / montuur.

P6: Factor van kleur.

P7: Klas I. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie. Aanvullende veiligheidsmaatregelen in form van aanvullende beschermings circuit tot welke moet aangesloten worden installatie van vaste stroomleiding.

P8: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.

P9: Kunnen binnen en buiten gebruikt werden.

P10: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.

P11: Product werkt samen met lichtdimmer. Voeding werkt samen met de lichtdimmers in het standaard-interface 1-10V DC

P12: Onmiddellijk stoppen met gebruik als buiten het kapot is. Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebrokene lens, scherm of beschermglas.

P13: Product voldoet aan de Europese Normen.

P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.

P15: Het product voldoet aan de eisen van de regelgeving die van toepassing is in Groot-Brittannië (UK).

P16: Het product voldoet aan de eisen van de technische voorschriften die van toepassing zijn in Oekraïne.

P17: Dit product bevat een lichtbron met energie-efficiëntieklass C

P18: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 5J.

P19: Mogelijkheid om de LED lichtbron te vervangen enkel door gekwalificeerd personeel (alleen door Kanlux service).

P20: Vervanging van lichtbron moet worden voor effecten ontstaan door zich niet te houden aan deze instructie. Firma Kanlux SA behoudt zich het recht tot wijzigingen in de gebruiksaanwijzing: de meest actuele versie te downloaden op www.kanlux.com.

P21: Conformiteitscertificaat met bevestiging van de kwaliteit van de productie conform de goedgekeurde normen op het gebied van de Duane-Line.

P22: Pas op, gevaar voor elektrische schokken.

P23: Voor industriële toepassingen (bijv. In productie ruimten, magazijnen, etc.)

## MILIEUBESCHERMING

Houd schoonheid en beschermt het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalscheiding.

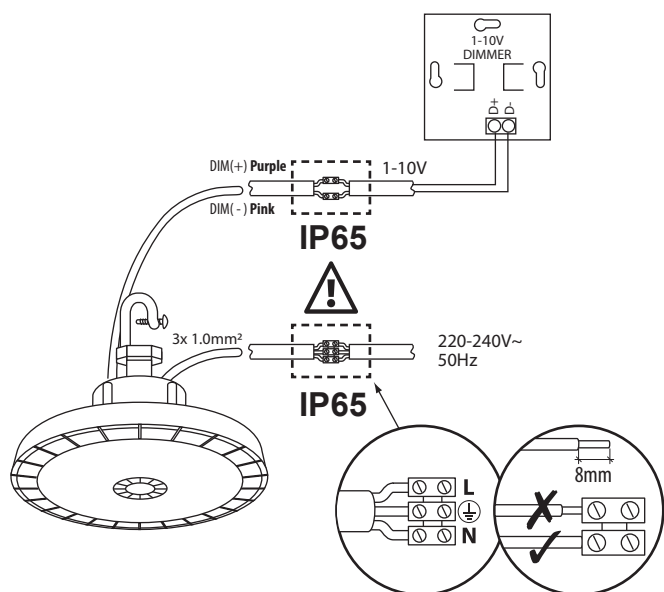
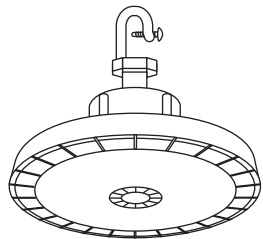
P24: Dit symbool betekent selectieve verzameling van gebruikte elektrische en elektronische goederen. Producten met zulke symbool onder deze afval scheiding niet met gewone afval goien. Zulke producten kunne schadelijk zijn voor het milieu en gezondheid van mensen. Ze hebben aparte form van verwerken / herstel / recycling / inactivatie nodig. Producten met zulke etiketten moeten gebracht worden naar collectieve verzamingsplaats van verbruikte elektrische en elektronische producten. Informaties over verzamelielings geven lokale administratie of verkopers van zulke producten. Verbruikte producten kunnen ook teruggeven worden aan verkoper in geval van kopen van nieuwe producten, in niet grotere hoeveelheid als nieuwgekoete product.

## ZICH OP/ BIJZONDERHEDEN

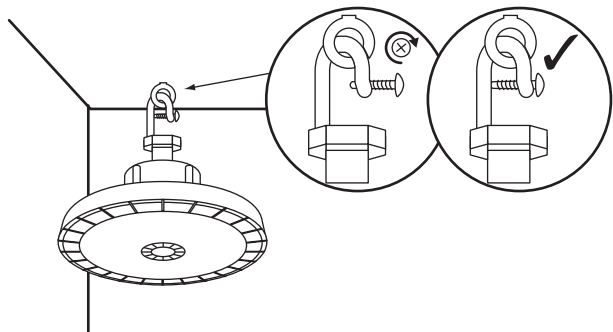
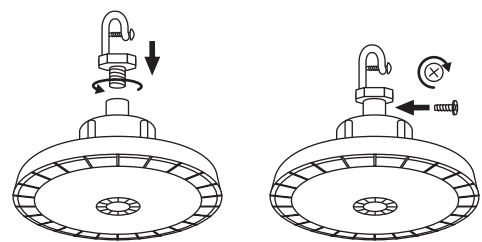
Niet zich houden aan regelingen van deze instructie kan leiden onder anderen tot brand, verbrandingen, overspanningen, en ander materiele en niet materiele schaden. Verdere informaties over producten van merk Kanlux zijn op: www.kanlux.com te vinden.



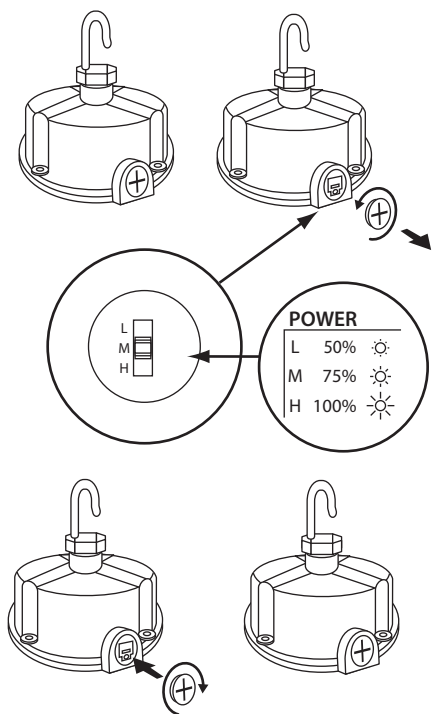




**/EN/** Not included **/DE/** Nicht im Set enthalten **/FR/** Non inclus **/NL/** Niet inbegrepen **/IT/** Non incluso nel kit **/PL/** Nie ma w zestawie **/CZ/** Není součástí sady **/SK/** Nie je súčasťou balenia **/HU/** A készlet nem tartalmazza **/RO/MD/** Nu este inclus în set **/SI/** Ni v setu **/BG/** Не е включен в комплекта **/RU/BY/** Нет в комплекте **/UA/** Немає в комплекті **/LT/** Nėra rinkinyje **/LV/** Nav iekļauts komplektā **/EE/** Ei ole komplektis



**/EN/** Not included **/DE/** Nicht im Set enthalten **/FR/** Non inclus **/NL/** Niet inbegrepen **/IT/** Non incluso nel kit **/PL/** Nie ma w zestawie **/CZ/** Není součástí sady **/SK/** Nie je súčasťou balenia **/HU/** A készlet nem tartalmazza **/RO/MD/** Nu este inclus în set **/SI/** Ni v setu **/BG/** Не е включен в комплекта **/RU/BY/** Нет в комплекте **/UA/** Немає в комплекті **/LT/** Nėra rinkinyje **/LV/** Nav iekļauts komplektā **/EE/** Ei ole komplektis



## ACCESSORIES

**/EN/** Not included **/DE/** Nicht im Set enthalten **/FR/** Non inclus **/NL/** Niet inbegrepen **/IT/** Non incluso nel kit **/PL/** Nie ma w zestawie **/CZ/** Není součástí sady **/SK/** Nie je súčasťou balenia **/HU/** A készlet nem tartalmazza **/RO/MD/** Nu este inclus în set **/SI/** Ni v setu **/BG/** Не е включен в комплекта **/RU/BY/** Нет в комплекте **/UA/** Немає в комплекті **/LT/** Nėra rinkinyje **/LV/** Nav iekļauts komplektā **/EE/** Ei ole komplektis

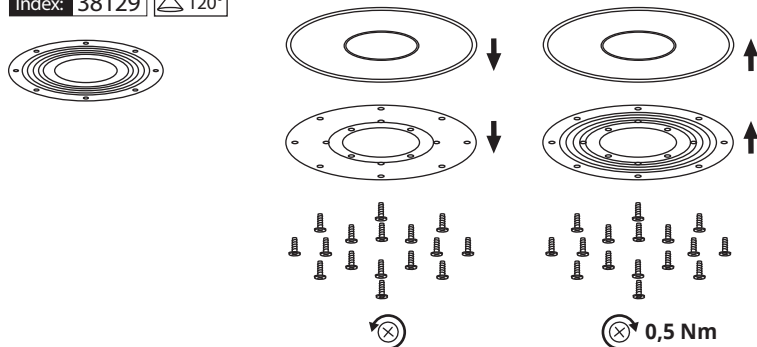
HB PRO STRONG 100W + HBPHS LENS 150W  
 HB PRO STRONG 150W + HBPHS LENS 150W  
 HB PRO STRONG 200W + HBPHS LENS 200W

### HBPHS LENS 150W

Index: 38138  $\triangle 60^\circ$   
 Index: 38139  $\triangle 120^\circ$

### HBPHS LENS 200W

Index: 38128  $\triangle 60^\circ$   
 Index: 38129  $\triangle 120^\circ$



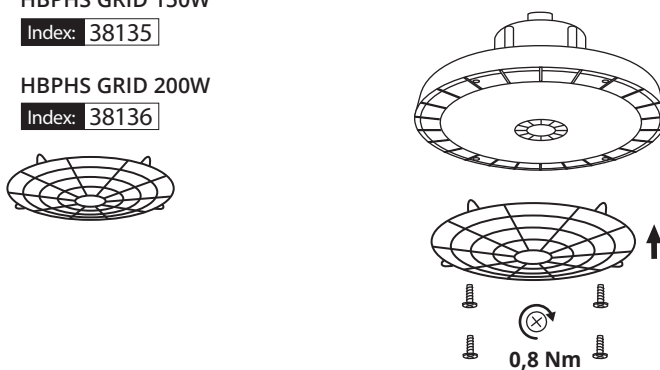
HB PRO STRONG 100W + HBPHS GRID 150W  
 HB PRO STRONG 150W + HBPHS GRID 150W  
 HB PRO STRONG 200W + HBPHS GRID 200W

### HBPHS GRID 150W

Index: 38135

### HBPHS GRID 200W

Index: 38136



HB PRO STRONG 100W + HBPHS BRACKET  
 HB PRO STRONG 150W + HBPHS BRACKET  
 HB PRO STRONG 200W + HBPHS BRACKET

### HBPHS BRACKET

Index: 38137

