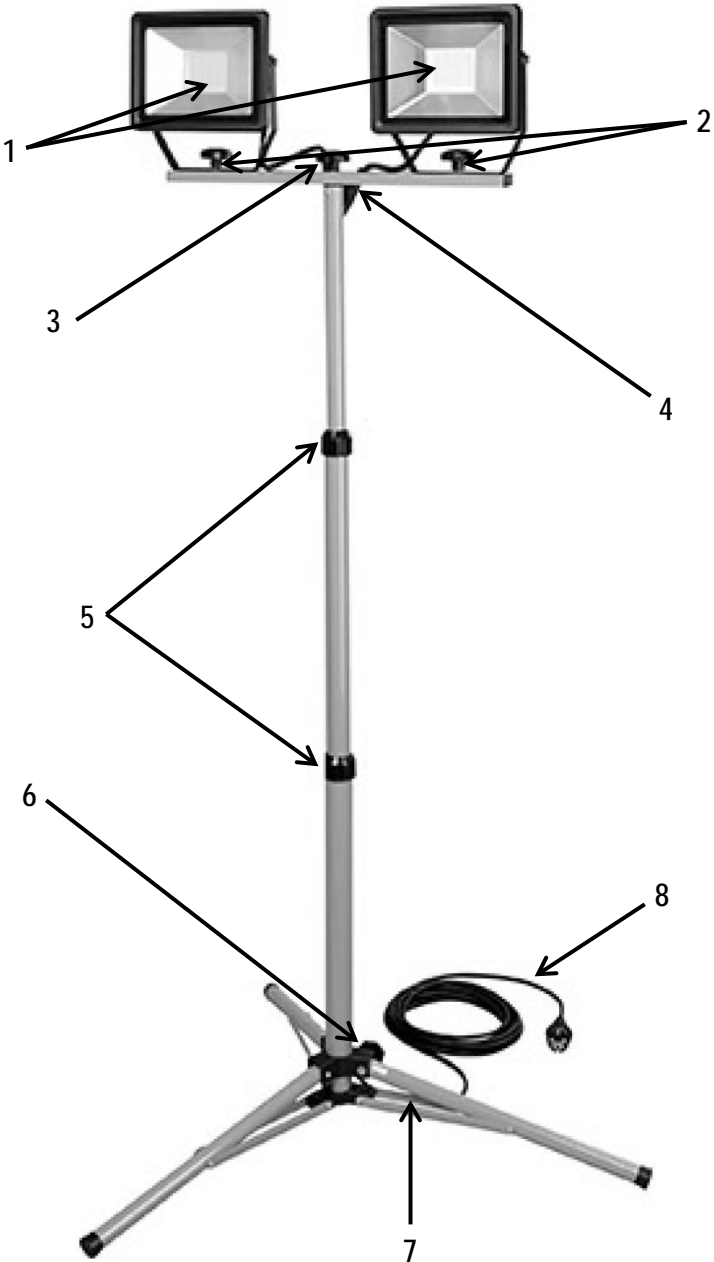

Originalbedienungsanleitung
Original Instruction Manual
Mode d'emploi original
Originele gebruiksaanwijzing
Oryginalna instrukcja obsługi

LED Strahler 2x 50 W auf Stativ
LED Spotlight 2x 50 W on Tripod
Projecteur LED de 2x 50 W sur trépied
LED-schijnwerper 2x 50 W op statief
Reflektor LED 2x 50 W na statywie



	Deutsch	English
1	Strahlerköpfe	Spotlight Heads
2	Klemmknöpfe der Strahlerköpfe	Clamping Knobs for the Spotlights
3	Klemmknopf der Verbindungsbalkens	Clamping Knob Of the Connector
4	Kabelverteilung	Cable Splitter
5	Klemmringe der Teleskopstange	Telescoping Tube clamping Rings
6	Klemmknopf des Dreibeins	Clamping Knob for the Tripd
7	Dreibein	Tripod
8	Netzkabel	Power Cord




	Français	Nederlands
1	Têtes du projecteur	Schijnwerperkoppen
2	Boutons de serrage des têtes du projecteur	Klemknoppen van de schijnwerperkoppen
3	Bouton de serrage de la barre de raccordement	Klemknop van de verbindingbalk
4	Distribution du câble	Kabelverdeling
5	Bagues de serrage de la tige télescopique	Klemringen van de telescoopsteel
6	Bouton de serrage du trépied	Klemknop van de driepoot
7	Trépied	Driepoot
8	Câble d'alimentation	Netkabe

	Polski
1	Przewód zasilający
2	Przyciski zaciskowe głowic reflektora
3	Przycisk zaciskowy belki połączeniowej
4	Rozdzielacz kabli
5	Pierścienie zaciskowe drążka teleskopowego
6	Przycisk zaciskowy statywu
7	Statyw
8	Przewód zasilający

Sicherheitshinweise

Beachten Sie bitte zur Vermeidung von Fehlfunktionen, Schäden und gesundheitlichen Beeinträchtigungen folgende Hinweise:



- Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bitte legen Sie die Bedienungsanleitung dem Produkt bei, wenn Sie es an Dritte weitergeben!
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos herumliegen. Plastiktüten etc. können zu einem gefährlichen Spielzeug für Kinder werden.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern. Es ist kein Spielzeug.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Produkte auf Beschädigungen!
- Schauen Sie nicht direkt in die LEDs und richten Sie den Lichtstrahl nicht direkt gegen die Augen von Menschen oder Tieren.
- Es dürfen keine optisch stark bündelnden Instrumente zur Betrachtung des Lichtstrahls verwendet werden.
- Bei Beschädigungen am Gerät darf das Gerät nicht weiter benutzt werden und muss von einer Fachkraft repariert werden.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung wenn Sie es nicht benutzen oder Sie es reinigen (z.B. Netzstecker ziehen, Sicherung auslösen, etc.).
- Setzen Sie den LED-Strahler keinen extremen Temperaturen, starken Magnetfeldern oder starken Vibrationen aus.
- Verwenden Sie den LED-Strahler nicht in Räumen oder bei widrigen Umgebungsbedingungen, wo brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein können. Es besteht Explosionsgefahr.
- Tauchen Sie keine Teile des LED-Strahlers in Flüssigkeiten irgendwelcher Art ein.
- Verlegen Sie die Netzzuleitung so, dass keine Gefahr (z. B. Stolpergefahr) davon ausgehen kann. Knicken Sie die Zuleitung beim Verlegen nicht zu stark und klemmen oder spannen Sie die Zuleitung nicht.
-  Erneuern Sie ein defektes Glas sofort.
-  1.0m  Bitte beachten Sie, dass zwischen der Front des LED-Strahlers und anderen Objekten ein Abstand von mindestens 1 m liegen muss.

-  Verwenden Sie den LED-Strahler nur auf normal oder schwer entflammabaren Untergründen.
- Stellen Sie den LED-Strahler nur auf festem Untergrund sicher auf.
- Decken Sie den LED-Strahler während des Betriebs nicht ab.
- Das Gerät ist nicht für den Betrieb in Höhen über 2000 Meter ausgelegt.
- Die im Lieferumfang enthaltenen Produkte dürfen nicht verändert bzw. umgebaut werden.
- Der LED Strahler darf nur über eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230V~/50Hz) verwendet werden.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Vermeiden Sie Stöße, Schläge oder dem Fall aus geringer Höhe. Das Produkt könnte dadurch beschädigt werden.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht und unternehmen Sie keine Umbau- oder Reparaturversuche. Das Gerät enthält keine durch Sie auswechselbaren oder zu reparierenden Teile. Wenden Sie sich bei Fragen und Problemen an unseren Kundenservice.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der LED-Strahler dient zur temporären Beleuchtung. Er ist zur Verwendung im Außenbereich geeignet und kann Regen ausgesetzt werden (IP 65).
- Das gesamte Produkt darf in keiner Weise geändert bzw. umgebaut werden!
- Befolgen Sie unbedingt die Sicherheitshinweise!
- Achten Sie darauf, dass die Netzzuleitung nicht zur Stolperfalle werden kann. Bei einer Verwendung im Außenbereich sollte die Netzzuleitung so verlegt werden, dass kein Regenwasser in Gehäuse oder Steckdose eindringen kann.
- Der LED-Strahler muss im Außenbereich mit einem Fehlerstromschutzschalter (FI) betrieben werden.

Aufstellung und Betrieb

Befestigen Sie vor dem ersten Gebrauch die Kabelverteilung (4) mit der mitgelieferten Schraube hinten am Verbindungsbalken der Strahler, falls sie nicht schon dort befestigt ist.

Lösen Sie den Klemmknopf (6) am Dreibein (7) und falten Sie das Dreibein auseinander. Ziehen Sie den Klemmknopf wieder handfest an. Sie können die

Höhe der Leuchte verändern, nachdem Sie die Klemmringe (5) an der Teleskopstange gelöst haben. Ziehen Sie die Klemmringe nach dem Einstellen wieder handfest an. Die Strahlerköpfe (1) können nach Bedarf geneigt werden.

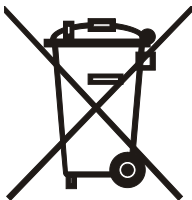
Wartung und Lagerung

Verwenden Sie zur Reinigung der Leuchte keine aggressiven Chemikalien, Lösungsmittel oder Scheuermittel. Lassen Sie keine Flüssigkeiten irgendwelcher Art in die Leuchte eindringen und tauchen Sie die Leuchte nicht in Flüssigkeiten irgendwelcher Art ein.

Lagern Sie die Leuchte an einem vor direkter Sonneneinstrahlung, Staub, Feuchtigkeit, extremen Temperaturen und Vibrationen geschützten Ort außerhalb der Reichweite von Kindern.

Technische Daten

Betriebsspannung:.....	230 V~ 50 Hz
Gehäusematerial:.....	Aluminium und gehärtetes Glas, Plastik
Leuchtmittel:.....	2x 50 W LED-Paneel weiß
Leuchtkraft LED Paneel:.....	2x 3660 lm
Farbtemperatur:.....	6500 K
R _a Wert:.....	< 65
Mittlere Lebensdauer:.....	30 000 h
Schutzgrad:.....	IP65
Höhe:.....	88 - 160 cm
Höhe Stativ:.....	65 - 137 cm
Durchmesser Standfläche:.....	90 cm
Kabellänge:.....	7,5 m
Gewicht:.....	5 kg



Werter Kunde,

bitte helfen Sie mit, Abfall zu vermeiden.

Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet werden können.

Entsorgen Sie ihn daher nicht in die Mülltonne, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammelstelle für Wertstoffe zu.

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung / Garantie. Für daraus resultierende Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung. Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung / Garantie.

Konformitätserklärung LED Strahler 2x 50 W auf Stativ 4000873346

NORDWEST Handel AG,
Robert-Schuman-Straße 17
44263 Dortmund

Tel: +49 231-2222-3001

Fax: +49 231-22223099

E-Mail: info@nordwest.com

Internet: www.nordwest-promat.com






Wir erklären hiermit, dass die Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den nachstehenden EU-Richtlinien übereinstimmen:

- **2011/65/EU** Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)
- **2014/30/EU** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2018, EN 55015:2013+A1
- **2014/35/EU** Niederspannungsrichtlinie (LVD)
EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2015, EN 62493:2015, EN 62471:2015
- **2009/125/EU** und **1194/2012 (EU)** Energierrelevante Produkte / Ökodesign-Richtlinie

Safety Notes

Please note the following safety notes to avoid malfunctions, damage or physical injury:



- This manual belongs to the product. It contains important notes on operating the unit. Please pass it on along with the unit if it is handed over to a third party!
- Dispose of the packaging materials carefully; the plastic bags may become a deadly toy for children.
- Keep the unit out of the reach of children. It is not a toy.
- Check the Products for damage before every use!
- Do not stare directly into the LEDs and do not direct the light beam towards people or animals.
- Do not use devices which can strongly focus light for viewing the light beam.
- Do not continue to use the unit if the unit is damaged. Repair work must be done by a qualified service technician.
- Disconnect the unit from the power mains if you don't use it or clean it (unplug, release fuse, etc.).
- Do not expose the LED spotlight to excessive temperatures, strong magnetic fields or to strong vibrations.
- Do not use the product in rooms or in poor ambient conditions where flammable gases, vapours or explosive dust may be present or are present! There is a risk of explosion!
- Do not immerse any components of the LED spotlight in liquids of any kind.
- Position the power cord securely so it cannot become a tripping hazard. Do not bend the power cord too much and do not jam the cord or pull it around edges.
-  →  Immediately replace a broken glass of the spotlight.
-  1.0m  Allow at least 1 m illuminating distance to other objects.
-  Operate the lamp only on normally flammable or flame resistant surfaces.
- Always set up the lamp on suitable ground in a stable manner.
- Never cover the product when it is in use.

- The product is not intended for operation in altitudes of over 2000 meters.
- The products included in this delivery may not be altered or modified.
- The product may only be connected to a power mains socket (230V~/50Hz) which is according to regulations.
- Treat the product with care. Avoid mechanical shock,, impact or dropping it from any height. The product may be damaged.
- Do not disassemble the unit or attempt to modify or repair it yourself. It does not contain parts serviceable by you. In case of questions or problems, turn to our customer service.

Intended Use

- The LED spotlight is intended for temporary illumination. It may be operated in outdoor areas and can be exposed to rain (IP 65).
- No part of the product may be modified or converted!
- The safety instructions must be observed at all times!
- Make sure the connection cable cannot become a tripping hazard. If operated outdoors, make sure no water can enter the housing or the socket.
- If the LED spotlight is operated outdoors an earth leakage circuit breaker must be installed (FI protective switch).

Set-Up and Operation

Before the first use mount the cable splitter (4) to the connector with the included screw, if it is not mounted already.

Loosen the clamping knob (6) on the tripod (7) and fold out the tripod. Retighten the clamping knob by hand. You can set the height of the lamp after loosening the clamping rings (5) on the telescoping tube. After setting the height retighten the clamping rings by hand. The spotlight heads (1) can be tilted as needed.

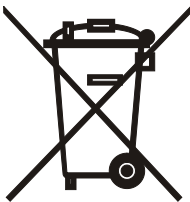
Maintenance and Storing

Do not use aggressive chemicals, solvents or abrasives to clean the LED spotlight. Do not allow liquids of any kind to enter the lamp or immerse the lamp in liquids of any kind.

Store the lamp in a place away from direct sunlight, dust, humidity, extreme temperatures and vibrations and out of the reach of children.

Technical Data

Operating Voltage:.....	230 V~ 50 Hz
Housing Material:.....	Aluminium and tempered Glass, Plastic
Illuminant:	2x 50 W LED-Panel white
Illumination Power LED Panel:	2x 3660 lm
Colour Temperature:	6500 K
R _a Value:	< 65
Average Lifespan:.....	30 000 h
Degree of Protection:.....	IP65
Height:	88 - 160 cm
Height Tripod:.....	65 - 137 cm
Support Base Diameter:	90 cm
Cable Length:	7.5 m
Weight:	5 kg



Dear Customer,

Please help avoid waste materials.

If you at some point intend to dispose of this article, then please keep in mind that many of its components consist of valuable materials, which can be recycled.

Please do not discharge it in the rubbish bin, but check with your local council for recycling facilities in your area.

In the case of damages caused by non-compliance with this manual warranty and guarantee are void. For damage resulting from such we will not assume liability. Damage to persons or property resulting from improper operation or non-compliance with the safety notes we will not assume liability. In such cases warranty and guarantee are void.

Declaration of Conformity LED Spotlight 2x 50 W on Tripod 4000873346

NORDWEST Handel AG,
Robert-Schuman-Straße 17
44263 Dortmund

Tel: +49 231-2222-3001

Fax: +49 231-22223099

E-Mail: info@nordwest.com

Internet: www.nordwest-promat.com

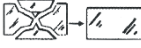

We hereby declare that the products to which this declaration refers comply with the following European Directives:


- **2011/65/EU** Restriction of the Use of certain hazardous Substances in electrical and electronic Equipment (RoHS)
- **2014/30/EU** Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2018, EN 55015:2013+A1
- **2014/35/EU** Low Voltage Directive (LVD)
EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2015, EN 62493:2015, EN 62471:2015
- **2009/125/EU and 1194/2012 (EU)** Energy Relevant Products / Eco-design-Directive

Consignes de sécurité

Afin d'éviter tout dysfonctionnement, dommage et atteinte à la santé, veuillez respecter les consignes suivantes :



- Ce manuel d'utilisation fait partie de ce produit. Il contient des informations importantes concernant la mise en service et la manipulation. Veuillez joindre le mode d'emploi au produit si vous le transférez à une tierce partie !
- Ne laissez pas le matériel d'emballage traîner sans surveillance. Les sacs en plastique, etc., peuvent être transformés en jouets dangereux pour les enfants.
- Tenez l'appareil hors de portée des enfants. Ce n'est pas un jouet.
- Vérifiez avant chaque utilisation si les produits présentent des dommages !
- Ne regardez pas directement dans les LED et ne dirigez pas le faisceau de lumière de la lampe directement contre les yeux de personnes ou d'animaux.
- N'utilisez pas de dispositif optique à forte focalisation pour observer le faisceau lumineux.
- En cas de dommage à l'appareil, celui-ci ne doit pas continuer à être utilisé et doit être réparé par un électricien qualifié.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique si vous ne l'utilisez pas ou vous devez le nettoyer (par exemple, tirez de la fiche de connexion au réseau, retirez le fusible, etc.).
- N'exposez pas le projecteur à LED à des températures extrêmes, des champs magnétiques puissants ou des vibrations excessives.
- N'utilisez pas le projecteur à LED dans des chambres ou dans des conditions ambiantes défavorables où avec présence de fait ou possible de gaz inflammables, de vapeurs ou de poussières. Il y a un risque d'explosion.
- N'immergez pas une partie du projecteur à LED dans un liquide quelconque.
- Posez le câble d'alimentation de sorte qu'aucun danger (par exemple, risque de trébuchement) ne puisse se produire. Ne pliez pas trop le câble, ni le pincez pas, ni ne tendez pas trop fortement lors de sa pose.
-  Remplacez un verre endommagé immédiatement.
-  Veuillez noter qu'il doit y avoir une distance minimale de 1 m entre l'avant du projecteur à LED et d'autres objets.

-  N'utilisez le projecteur à LED seulement sur des substrats normaux ou résistants au feu.
- Poser de manière stable uniquement sur une surface appropriée.
- Ne recouvrez pas le projecteur à LED pendant son fonctionnement.
- L'appareil n'a pas été conçu pour fonctionner à des altitudes supérieures à 2 000 mètres.
- Les produits inclus dans le contenu de la livraison ne doivent pas être modifiés ni transformés.
- Le projecteur à LED doit être utilisé uniquement via une prise de courant selon les normes (230 V~/50 Hz).
- Soyez prudent dans l'utilisation du produit. Évitez les chocs, les coups ou la chute depuis une faible hauteur. Cela pourrait endommager le produit.
- Ne démontez pas l'appareil et ne tentez aucune réparation ni modification. L'appareil ne contient pas de pièces que vous pouvez échanger ou réparer vous-même. Si vous avez des questions ou des problèmes, contactez notre service à la clientèle.

Utilisation prévue

- Le projecteur à LED est utilisé pour un éclairage temporaire. Il convient à une utilisation en extérieur et peut être exposé à la pluie (IP 65).
- Le produit ne doit être changé ni modifié de quelque façon que ce soit !
- Suivez toujours les consignes de sécurité !
- Assurez-vous que l'alimentation électrique ne puisse pas représenter un risque de trébuchement. Lorsqu'il est monté à l'extérieur, la ligne d'alimentation doit être posée de sorte que l'eau de pluie ne puisse pas pénétrer dans le boîtier ni dans la douille de connexion.
- Le projecteur à LED doit être exploité à l'extérieur avec un disjoncteur de courant de défaut (FI).

Installation et fonctionnement

Avant la première utilisation, fixez la distribution du câble (4) avec la vis fournie à l'arrière de la barre de raccordement des projecteurs si elle n'est pas déjà fixée. Desserrez le bouton de serrage (6) sur le trépied (7) et dépliez le trépied. Tirez du

bouton de serrage en serrant à la main. Vous pouvez modifier la hauteur de la lampe, après avoir desserré la bague de serrage (5) sur la tige télescopique. Tirez les bagues de serrage après le réglage en serrant à la main. Les têtes de projecteur (1) peuvent être inclinées selon les besoins.

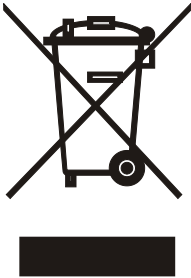
Entretien et stockage

Pour nettoyer la lampe, il ne faut pas utiliser de produits chimiques, de solvants ou de produits abrasifs. Ne laissez jamais de liquides de n'importe quel type pénétrer dans la lampe et n'immergez pas la lampe dans des liquides de quelque nature que ce soit.

Ne gardez pas la lampe dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil, à la poussière, à l'humidité, à des températures et vibrations excessives et placez-la hors de la portée des enfants.

Données techniques

Tension de service :	230 V~ 50 Hz
Matériau du boîtier :	Aluminium et verre trempé, en plastique
Ampoule :	Panneau à LED blanc de 2x 50 W
Luminosité du panneau à LED :	2x 3660 lm
Température de la couleur :	6500 K
R _a Valeur :	< 65
Durée de vie utile moyenne :	30 000 h
Indice de protection :	IP65
Hauteur :	88 à 160 cm
Hauteur trépied :	65 à 137 cm
Diamètre surface d'appui :	90 cm
Longueur du câble :	7,5 m
Poids :	5 kg



Cher client,

Aidez à réduire les déchets pour préserver l'environnement.

Si vous voulez vous séparer de cet article, veuillez considérer que plusieurs de ses composantes sont fabriqués à partir de matières premières précieuses qui peuvent être recyclées.

Par conséquent, ne les jetez pas dans la poubelle, mais apportez-les à votre point de collecte pour matières recyclables.

Tout droit à garantie sera annulé en cas de dommages causés par le non-respect des consignes de ce mode d'emploi. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages matériels ou corporels causés par une mauvaise manipulation ou par le non respect des consignes de sécurité. Dans de tels cas, la garantie sera annulée.

Déclaration de conformité Projecteur LED de 2x 50 W sur trépied 4000873346

NORDWEST Handel AG,
Robert-Schuman-Straße 17
44263 Dortmund

Tel: +49 231-2222-3001

Fax: +49 231-22223099

E-Mail: info@nordwest.com

Internet: www.nordwest-promat.com

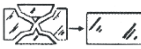
Nous déclarons par la présente que les produits auxquels cette déclaration se réfère sont conformes aux lignes directrices européennes suivantes:

- **2011/65/EU** Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS – LSDEEE)
- **2014/30/EU** Compatibilité électromagnétique (CEM)
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2018, EN 55015:2013+A1
- **2014/35/EU** Directive basse tension (LVD)
EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2015, EN 62493:2015, EN 62471:2015
- **2009/125/EU und 1194/2012 (EU)** Produits pertinents sur le plan énergétique / Directive sur l'écoconception

Veiligheidsinstructies

Neem de volgende instructies in acht om storingen, beschadigingen en gevaar voor de gezondheid te voorkomen:



- Deze bedieningshandleiding maakt deel uit van dit product. Hij bevat belangrijke informatie over de ingebruikname en bediening. Voeg de bedieningshandleiding bij het product, wanneer u het aan derden doorgeeft!
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Plastic zakken kunnen gevaarlijk speelgoed voor kinderen vormen.
- Houd het apparaat uit de buurt van kinderen. Het is geen speelgoed.
- Controleer vóór elk gebruik de producten op beschadigingen!
- Kijk niet rechtstreeks in de LED's en richt de lichtstraal niet rechtstreeks op de ogen van mensen of dieren.
- Er mogen geen instrumenten met een sterke optische focus worden gebruikt om de lichtstraal te bekijken.
- Bij beschadigingen aan het apparaat mag het apparaat niet verder worden gebruikt en moet het door een vakman worden gerepareerd.
- Koppel het apparaat los van de stroomvoorziening wanneer u het niet gebruikt of wanneer u het reinigt (bijv. stekker uit het stopcontact trekken, beveiliging activeren, etc.).
- Stel de LED-schijnwerper niet bloot aan extreme temperaturen, sterke magneetvelden of sterke trillingen.
- Gebruik de LED-schijnwerper niet in ruimtes of in ongunstige omgevingsomstandigheden, waar brandbare gassen, dampen of stoffen aanwezig zijn of aanwezig kunnen zijn. Er bestaat dan explosiegevaar.
- Dompel geen onderdelen van de LED-schijnwerper onder in vloeistoffen van welke aard dan ook.
- Leg de netvoedingskabel zo, dat hij geen gevaar (bijv. struikelgevaar) kan vormen. Knik de toevoerkabel bij het leggen niet te veel en klem of span de toevoerkabel niet.
-  Vervang een defect glas onmiddellijk.
-  1.0m Houd er rekening, dat tussen de voorkant van de LED-schijnwerper en andere objecten een afstand van ten minste 1 m moet liggen.

-  Gebruik de LED-schijnwerper alleen op normale of moeilijk ontvlambare ondergronden.
- Alleen op geschikte ondergrond stabiel opstellen.
- Dek de LED-schijnwerper tijdens gebruik niet af.
- Het apparaat is niet voor gebruik op hoogten boven de 2000 meter ontworpen.
- De bij de leveringsomvang inbegrepen producten mogen niet veranderd of omgebouwd worden.
- De LED-schijnwerper mag alleen met een correct stopcontact (230V~/50HZ) worden gebruikt.
- Ga voorzichtig met het product om. Vermijd stoten, schokken of vallen vanaf een lage hoogte. Het product kan daardoor worden beschadigd.
- Demonteer het apparaat niet en probeer het niet om te bouwen of te repareren. Het apparaat bevat geen door u te vervangen of te repareren onderdelen. Neem bij vragen en problemen contact op met onze klantenservice.

Gebruik volgens de voorschriften

- De LED-schijnwerper dient voor tijdelijke verlichting. Hij is geschikt voor gebruik buitenshuis en kan worden blootgesteld aan regen (IP 65).
- Het gehele product mag op geen enkele wijze worden veranderd of omgebouwd!
- Volg altijd de veiligheidsaanwijzingen op!
- Zorg ervoor dat de netvoedingskabel geen struikelgevaar kan vormen. Bij gebruik buitenshuis moet de netvoedingskabel zo worden gelegd, dat er geen regenwater in de behuizing of de contactdoos kan binnendringen.
- De LED-schijnwerper moet buitenshuis met een aardlekschakelaar (FI) worden gebruikt.

Opstelling en gebruik

Bevestig vóór het eerste gebruik de kabelverdeling (4) met de meegeleverde schroef achter op verbindingsbalk van de schijnwerper, indien deze daar niet al bevestigd is.

Maak de klemknop (6) op de driepoot (7) los en vouw de driepoot uit elkaar. Draai de klemknop weer handvast aan. U kunt de hoogte van de lamp wijzigen, nadat u de klemring (5) aan de telescoopsteel losgemaakt heeft. Draai de klemring na het

instellen weer handvast aan. De schijnwerperkoppen (1) kunnen indien nodig gekanteld worden.

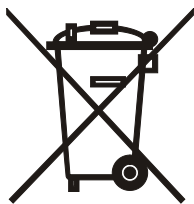
Onderhoud en opslag

Gebruik voor de reiniging van de lamp geen agressieve chemicaliën, oplosmiddelen of schuurmiddelen. Laat geen vloeistoffen op een of andere manier binnendringen in de lamp en dompel de lamp ook niet onder in vloeistoffen.

Bewaar de lamp op een plaats die beschermd is tegen direct zonlicht, stof, vocht, extreme temperaturen en trillingen en houd hem buiten het bereik van kinderen.

Technische gegevens

Bedrijfsspanning:	230 V~ 50 Hz
Behuizingsmateriaal:	Aluminium en gehard glas, plastic
Lamp:	2x 50 W LED-paneel wit
Lichtsterkte LED-paneel:	2x 3660 lm
Kleurtemperatuur:	6500 K
R _a Waarde:	< 65
Gemiddelde levensduur:	30 000 h
Beschermingsgraad:	IP65
Hoogte:	88 - 160 cm
Hoogte statief:	65 - 137 cm
Diameter standvlak:	90 cm
Kabellengte:	7,5 m
Gewicht:	5 kg



Geachte klant,

Draag alstublieft ertoe bij, afval te vermijden.

Als u dit artikel niet meer nodig heeft en het af wilt voeren, dient u er alstublieft aan te denken dat tal van zijn componenten uit waardevolle materialen bestaan en gerecycled kunnen worden.

Voer het artikel daarom niet via het huishoudelijk afval af, maar breng het naar de milieustraat of het afvalscheidingsstation van uw gemeente.

De garantie is niet geldig voor schade die door niet-naleving van deze fabrieksgarantie / garantie veroorzaakt werd. Voor daaruit resulterende gevolgschade zijn wij niet aansprakelijk. Wij zijn niet aansprakelijk voor materiële schade of lichamelijke letsels die door ondeskundig gebruik of niet-naleving van de veiligheidsvoorschriften veroorzaakt worden. In dergelijke gevallen verdwijnt de fabrieksgarantie / garantie.

Conformiteitsverklaring Led-schijnwerper 2x 50 W op statief 4000873346

NORDWEST Handel AG,
Robert-Schuman-Straße 17
44263 Dortmund
Tel: +49 231-2222-3001
Fax: +49 231-22223099
E-Mail: info@nordwest.com
Internet: www.nordwest-promat.com

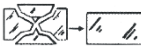

Wij verklaren hiermee, dat het product, op welke zich deze verklaring betreft, met de hierna volgende Europese richtlijnen overeen komen:


- **2011/65/EU** Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS)
- **2014/30/EU** Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2018, EN 55015:2013+A1
- **2014/35/EU** Laagspanningsrichtlijn (LVD)
EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2015, EN 62493:2015, EN 62471:2015
- **2009/125/EU** und **1194/2012 (EU)** Energier relevante producten / richtlijn betreffende ecologisch ontwerp

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Należy przestrzegać następujących wskazówek, aby uniknąć wadliwego działania, uszkodzeń i problemów zdrowotnych:



- Niniejsza instrukcja obsługi jest częścią produktu: Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące uruchomienia i obsługi. Prosimy o dołączenie niniejszej instrukcji obsługi do produktu w przypadku przekazania im osobom trzecim!
- Nie należy niedbale pozostawiać leżącego materiału opakowaniowego. Plastikowe torby itp. mogą stać się niebezpiecznymi zabawkami dla dzieci.
- Należy je trzymać z daleka od dzieci. Nie są one zabawkami.
- Sprawdź produkty przed każdym użyciem pod kątem uszkodzeń!
- Nie należy patrzeć bezpośrednio w diody LED i nie kierować strumienia światła bezpośrednio w oczy ludzi i zwierząt.
- Do obserwowania strumienia światła nie należy używać instrumentów optycznych mocno skupiających wiązkę światła.
- W przypadku uszkodzenia urządzenia, nie wolno go już używać lub musi ono zostać naprawione przez wykwalifikowaną osobę.
- Jeżeli urządzenie nie jest używane lub ma być czyszczone, należy go odłączyć od źródła zasilania (np. należy wyciągnąć wtyczkę sieciową, lub wywołać zadziałanie bezpiecznika, itp.).
- Nie należy narażać reflektora punktowego LED na działanie ekstremalnych temperatur, silnego pola magnetycznego lub mocnych wibracji.
- Reflektora punktowego LED nie należy używać w pomieszczeniach lub w niesprzyjających warunkach otoczenia, gdzie występują lub mogą występować palne gazy, opary i pyły. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu.
- Nigdy nie zanurzać jakichkolwiek części reflektora punktowego LED w żadnych cieczach.
- Ułożyć przewód zasilający w taki sposób, aby nie powodował on żadnych niebezpieczeństw (np. niebezpieczeństwa potknięcia się). Podczas układania kabla zasilającego nie należy go zbyt mocno zaginać i zaciskać lub napinać.
-  Należy natychmiast wymienić uszkodzoną szybkę.
-  Należy pamiętać, że odległość między przednią częścią reflektora punktowego LED a innymi obiektami musi wynosić co najmniej 1 m.

-  Reflektor LED należy używać tylko na normalnych lub trudno palnych powierzchniach.
- Posadowienie powinno mieć miejsce wyłącznie na odpowiednim podłożu zapewniającym stateczność.
- Nie zakrywać reflektora punktowego LED podczas pracy.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy na wysokości ponad 2000 metrów.
- Produkty zawarte w zakresie dostawy nie mogą być modyfikowane lub przebudowywane.
- Reflektor LED można używać wyłącznie stosując odpowiednie gniazdko (230V ~ / 50 Hz).
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Unikać wstrząsów, uderzeń lub upadków z małej wysokości. Mogą one spowodować uszkodzenie produktu.
- Nie demontować urządzenia i nie podejmować żadnych modyfikacji ani napraw. Urządzenie nie zawiera żadnych części, które można wymienić lub naprawić. Skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta, aby uzyskać odpowiedzi na pytania i problemy.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

- Reflektor punktowy LED służy jako tymczasowe oświetlenie. Dostosowany jest on do stosowania na zewnątrz i można go poddawać działaniu deszczu (IP 65).
- Całego produktu nie wolno w żaden sposób modyfikować lub przebudowywać!
- Należy koniecznie przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa!
- Zwrócić uwagę na to, aby przewód zasilający nie stał się pułapką powodującą upadki. Podczas zastosowania na zewnątrz przewód zasilający należy ułożyć w taki sposób, aby woda deszczowa nie mogła wnikać w jego obudowę lub gniazdko.
- Reflektor punktowy LED musi być eksploatowany na zewnątrz przy użyciu wyłącznika różnicowo-prądowego (FI).

Ustawienie i eksploatacja

Przed pierwszym użyciem zamocować rozdzielacz kabla (4) dostarczoną śrubą z tyłu na pręcie podłączeniowym reflektorów (jeżeli nie jest już on tam zamocowany). Poluzuj przycisk zaciskowy (6) na statywie (7) i rozłóż trójnóg. Ponownie dokręć

ręką przycisk zaciskowy. Po poluzowaniu pierścieni zaciskowych (5) na pręcie teleskopowym możliwa jest regulacja wysokości reflektora. Po ustawieniu ponownie dokręcić pierścienie zaciskowe ręką. W razie potrzeby możliwa jest regulacja głowic reflektora (1).

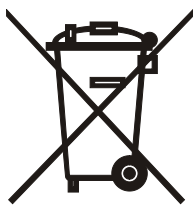
Konserwacja i przechowywanie

Do czyszczenia lampy nie należy używać agresywnych chemikaliów, rozpuszczalników ani też substancji ściernych. Nie dopuścić, aby jakiegokolwiek cieczy wniknęły w reflektor i nie zanurzać reflektora w jakichkolwiek cieczach.

Reflektor należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni światła słonecznego, kurzu, wilgoci, ekstremalnych temperatur i wibracji poza zasięgiem dzieci.

Dane techniczne

Napięcie robocze:.....	230 V ~ 50 Hz
Materiał obudowy	aluminium i szkło hartowane, tworzywo sztuczne
Żarówka:.....	Panel LED 2x 50 W biały
Zdolność oświetleniowa panelu LED:..	2x 3660 lm
Temperatura barwowa:.....	6500 K
R _a wartość	< 65
Średni okres użytkowania.....	30 000 h
Stopień ochrony:	IP65
Wysokość:	88 - 160 cm
Wysokość statywie:	65 - 137 cm
Średnica podstawy	90 cm
Długość kabla:	7,5 m
Ciężar:	5 kg



Szanowny kliencie!

Proszę pomóc przy zapobieganiu powstawaniu odpadów.

Jeśli kiedykolwiek mieliby Państwo zamiar pozbyć się tego artykułu, proszę pamiętać, że wiele jego składników jest wytwarzanych z cennych surowców i mogą być one poddane recyklingowi.

Dlatego nie należy go wyrzucać do kosza na śmieci, lecz zdać go do punktu zbiorczego surowców wtórnych.

Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji obsługi powodują utratę gwarancji. Za wynikłe z tego tytułu szkody nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Za szkody materialne lub osobowe powstałe w wyniku nieprawidłowego obchodzenia się lub nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa nie ponosimy odpowiedzialności. W takich przypadkach gwarancja/rękojmia wygasa.

Deklaracja zgodności Reflektor LED 2x 50 W na statywie 4000873346

NORDWEST Handel AG,
Robert-Schuman-Straße 17
44263 Dortmund

Tel: +49 231-2222-3001

Fax: +49 231-22223099

E-Mail: info@nordwest.com

Internet: www.nordwest-promat.com

Niniejszym oświadczamy, że produkty, do których odnosi się niniejsza deklaracja spełniają poniższe dyrektywy UE:

- **2011/65/EU** Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)
- **2014/30/EU** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2018, EN 55015:2013+A1
- **2014/35/EU** Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
EN 60598-1:2015, EN 60598-2-5:2015, EN 62493:2015, EN 62471:2015
- **2009/125/EU und 1194/2012 (EU)** Produkty wykorzystujące energię /
Dyrektywa w sprawie ekoprojektu

NW/NORDWEST
NORDWEST Handel AG
Robert-Schuman-Straße 17
44263 Dortmund
Germany
Tel. +49 231 2222-3001
www.nordwest-promat.com

 **PROMAT**

Gestaltung urheberrechtlich geschützt

V



© Nordwest 06/18