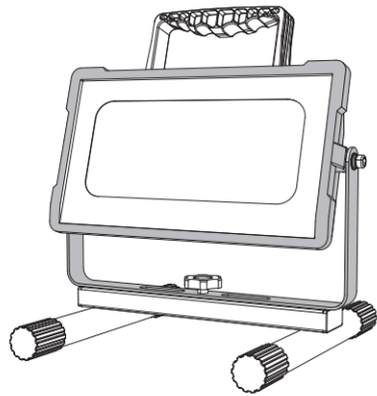


Olafus

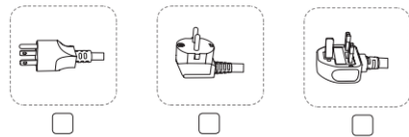
LED WORK LIGHT

Product Manual



Model: GDD50

US 100-120V AC **EU** 220-240V AC **UK** 220-240V AC



EN/DE/FR/IT/ES



SAFETY INFORMATION / SICHERHEITSMITTEILUNGEN / INFORMAZIONI DE SICURTÀ / LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD / INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

- EN** Disconnect the power supply before attempting any work on the unit!
- Installing these units involves work on the mains voltage supply; installation must therefore be carried out professionally in accordance with the appliance national wiring regulations and electrical operating conditions.
 - The product must be installed by a licensed professional electrician.
 - Check all components for damage, do not use the product if it is damaged.
 - To ensure the product can work normally, please use it in the voltage within the range on the lamp label.
 - The Worklight enclosure heats up when the light is on. Please adjust the angle of the light after the power off for 10-15 minutes. Do not look into the LED light at a short range or any prolonged period (>5 min).
 - Do not install the unit on (normally) flammable surfaces.
 - Do not alter or change parts of the light at will, in case of the accidents such as breakage, fall, electric shock, fire, etc.
 - To reduce the risk of strangulation the flexible wiring connected to this luminaire shall be effectively fixed to the wall if the wiring is within arm's reach
 - The light is IP65 waterproof, but the plug is non-waterproof. Please connect the plug indoor or connect to a socket that provides IP65 protection.
 - The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
 - Never plug the light in with wet hands in case of electric shock.
 - This light is a non-dimmable product. To avoid failure, please don't connect it with the dimming controller.
 - Do not connect this light fixture to an ungrounded electrical system.
 - WARNING:** Installing this light in an ungrounded electrical system may cause the metal parts of the light to carry current if any wires or wire connections are damaged or loose. In this case, anyone who touches the light will receive an electric shock, resulting in injury or death.
 - Be sure to use wire nuts/connectors rated for the correct gauge and number of wires used.
 - NOTE:** Make sure there are no exposed wire bundles outside the wire nut/connector (if applicable).
 - Be careful not to damage or cut the wire insulation (covering) during installation. Do not let the wires touch any sharp edges.
 - The floodlight is supplied with cable and must be terminated using a terminal block (not supplied) in a suitable IP rated enclosure (not included).
 - For type Z attachments:
 - The external flexible cable or cord of this luminaire cannot be replaced; if the cord is damaged, the luminaire shall be destroyed.

CE

2

DE

- Vor allen Arbeiten am Gerät muss die Stromversorgung unterbrochen werden!
- Die Installation dieses Geräts handelt es sich um die Arbeiten an der Netzspannung. Deswegen müssen die Arbeiten gemäß den länderspezifischen Sicherheitsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden.
 - Die Installation des Produkts muss von einem zertifizierten professionellen Elektriker durchgeführt werden.
 - Überprüfen Sie vor der Installation alle Bauteile. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
 - Verwenden Sie die Spannung im Bereich der angegebenen Spannung auf dem Lampenetikett, um den normalen Betrieb des Produkts zu gewährleisten.
 - Das Gehäuse der Arbeitslampe erwärmt sich während des Betriebes. Bitte stellen Sie erst den Winkel der Lampe ein, nachdem der Strom in 10-15 Minuten ausfällt. Nicht aus kurzer Distanz oder einen längeren Zeitraum (> 5 Minuten) in die LED-Leuchte blicken.
 - Installieren Sie das Gerät nicht auf gewöhnlichen leicht brennbaren Oberflächen.
 - Bitte modifizieren oder tauschen Sie die Lampenteile nicht nach Belieben aus, um Unfälle wie Lampenschäden, Abfallen, Stromschläge und Feuer zu vermeiden.
 - Um das Risiko einer Strangulation zu verringern, muss die an diese Leuchte angeschlossene flexible Verkabelung effektiv an der Wand befestigt werden, wenn die Verkabelung in Reichweite ist.
 - Das Produkt ist IP65-wasserdicht, aber der Stecker ist nicht wasserdicht. Schließen Sie den Stecker in Innenräumen an oder schließen Sie ihn an die Steckdose im IP65-geschützten Gehäuse an.
 - Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar; wenn die Lichtquelle ihr Ende erreicht Lebensdauer soll die gesamte Leuchte ersetzt werden.
 - Schließen Sie das Licht niemals mit nassen Händen im Falle eines Stromschlags an.
 - Diese Leuchte ist ein nicht dimmbares Produkt. Um Fehler zu vermeiden, verbinden Sie es bitte nicht mit dem Dimmen Regler.
 - Schließen Sie diese Leuchte nicht an ein ungeschlossenes elektrisches System an.
 - WARNUNG:** Die Installation dieses Lichts in einem nicht gerundeten elektrischen System kann dazu führen, dass die Metallteile des Lichts Strom übertragen, wenn Kabel oder Kabelverbindungen beschädigt oder lose sind. In diesem Fall erhält jeder, der das Licht berührt, einen elektrischen Schlag, der zu Verletzungen oder Tod führt.
 - Achten Sie darauf, Drahtmutter/Steckverbinder zu verwenden, die für das richtige Maß und die Anzahl der verwendeten Drähte ausgelegt sind. **HINWEIS:** Stellen Sie sicher, dass sich keine freiliegenden Drahtbündel außerhalb der Drahtmutter/Stecker befinden (falls zutreffend).
 - Achten Sie darauf, die Drahtisolation (Abdeckung) während der Installation nicht zu beschädigen oder zu schneiden. Lassen Sie die Drähte keine scharfen Kanten berühren.
 - Der Scheinwerfer wird mit Kabel geliefert und muss mit einer Klemmleiste (nicht im Lieferumfang enthalten) in einem geeigneten IP-Gehäuse (nicht im Lieferumfang enthalten) angeschlossen werden.
 - Für Anbaugeräte vom Typ Z:
 - Das externe flexible Kabel oder Kabel dieser Leuchte kann nicht ersetzt werden; Bei Beschädigung des Kabels ist die Leuchte zu zerstören.

CE

3

FR

- L'alimentation doit être débranchée avant toute opération sur l'appareil!
- L'installation de cet équipement implique des travaux liés à la tension d'alimentation; par conséquent, les travaux doivent être effectués conformément aux réglementations de sécurité et aux conditions de connexion spécifiques au pays.
 - L'installation du produit doit être effectuée par un électricien professionnel certifié.
 - Vérifiez si tous les composants sont endommagés avant l'installation. N'utilisez pas le produit lorsqu'il est endommagé.
 - Afin d'assurer le fonctionnement normal du produit, veuillez utiliser la tension dans la plage de la tension d'étiquette de la lampe.
 - Le boîtier du lampe de travail chauffe automatiquement pendant l'utilisation. L'angle de la lumière ne peut être ajusté qu'après 10-15 minutes de panne de courant. Ne regardez pas directement la lumière LED de près ou pendant une longue période (> 5 minutes).
 - N'installez pas l'appareil sur des surfaces inflammables ordinaires.
 - Veuillez ne pas modifier ou échanger les pièces de la lampe à volonté pour éviter des accidents tels que des dommages à la lampe, une chute, un choc électrique, un incendie.
 - Pour réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être efficacement fixé au mur si le câblage est à portée de main.
 - Ce produit lui-même est étanche IP66, mais la fiche n'est pas étanche. Veuillez connecter la fiche à la pièce intérieure ou connectez la fiche à la prise dans la coque qui offre une protection IP65.
 - La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie l'ensemble du luminaire doit être remplacé.
 - Né jamais brancher la lampe avec les mains mouillées en cas de choc électrique.
 - Cette lumière est un produit non dimmable. Pour éviter les pannes, veuillez ne pas le connecter au contrôleur de gradation.
 - Ne connectez pas ce luminaire à un système électrique non mis à la terre.
 - AVERTISSEMENT :** L'installation de cette lampe dans un système électrique non mis à la terre peut amener les pièces métalliques de la lampe à transporter du courant si des fils ou des connexions de fils sont endommagés ou desserrés. Dans ce cas, toute personne qui touche la lumière recevra un choc électrique, entraînant des blessures ou la mort.
 - Assurez-vous d'utiliser des serre-fils/connecteurs conçus pour le bon calibre et le bon nombre de fils utilisés. **REMARQUE :** Assurez-vous qu'il n'y a pas de faisceaux de fils exposés à l'extérieur du capuchon de connexion/du connecteur (le cas échéant).
 - Veuillez à ne pas endommager ou couper l'isolation des fils (couverture) lors de l'installation. Ne laissez pas les fils toucher des bords tranchants.
 - Le projecteur est fourni avec un câble et doit être terminé à l'aide d'un bornier (non fourni) dans un boîtier IP approprié (non inclus).
 - Pour les pièces jointes de type Z:
 - Le câble ou le cordon flexible externe de ce luminaire ne peut pas être remplacé; si le cordon est endommagé, le luminaire doit être détruit.

CE

4

ES

- ¡Antes de comenzar cualquier trabajo en el aparato, interrúmpase la alimentación de tensión!
- La instalación de este equipo implica trabajo relacionado con el voltaje de la fuente de alimentación, por lo tanto, el trabajo debe realizarse de acuerdo con las normas de seguridad y las condiciones de conexión específicas del país.
 - La instalación eléctrica ha de ser realizada por un electricista cualificado.
 - Compruebe que todos los componentes se encuentran en perfecto estado.
 - Para garantizar el funcionamiento normal del producto, utilice el voltaje dentro del rango del voltaje de la etiqueta de la lámpara.
 - La carcasa del lámpara de trabajo se calentará automáticamente durante el uso. Solo después de 10-15 minutos de corte de energía, se puede ajustar el ángulo de la luz. No mire directamente a la luz LED a corta distancia o durante mucho tiempo (> 5 minutos).
 - No instale el dispositivo en superficies inflamables normales.
 - No modifique ni cambie las piezas de la lámpara a voluntad para evitar accidentes como daños a la lámpara, caídas, descargas eléctricas, incendios, etc.
 - Para reducir el riesgo de estrangulamiento, el cableado flexible conectado a esta luminaria debe fijarse eficazmente a la pared si el cableado está al alcance de la mano.
 - El producto es resistente al agua IP65, pero el enchufe no es resistente al agua. Conecte el enchufe al interior o conéctelo a la toma de corriente de la carcasa protegida con IP65.
 - La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable; cuando la fuente de luz llega a su fin de vida, toda la luminaria debe ser reemplazada.
 - Nunca enchufe la luz con las manos mojadas en caso de descarga eléctrica.
 - Esta luz es un producto no regulable. Para evitar fallas, no lo conecte con el controlador de atenuación.
 - No conecte esta lámpara a un sistema eléctrico sin conexión a tierra.
 - ADVERTENCIA:** La instalación de esta luz en un sistema eléctrico sin conexión a tierra puede hacer que las partes metálicas de la luz transporten corriente si algún cable o conexión de cable está dañado o suelto. En este caso, cualquier persona que toque la luz recibirá una descarga eléctrica, lo que provocará lesiones o la muerte.
 - Asegúrese de utilizar tuercas/conectores para cables clasificados para el calibre correcto y la cantidad de cables utilizados. **NOTA:** Asegúrese de que no haya manojos de cables expuestos fuera de la tuerca para cables/conector (si corresponde).
 - Tenga cuidado de no dañar o cortar el aislamiento del cable (cubierta) durante la instalación. No permita que los cables toquen ningún borde afilado.
 - El proyector se suministra con cable y debe terminarse con un bloque de terminales (no incluido) en una carcasa con clasificación IP adecuada (no incluida).
 - Para accesorios de tipo Z:
 - El cable o cordón flexible externo de esta luminaria no puede ser reemplazado; si el cable está dañado, la luminaria será destruida.

CE

5

IT

- L'alimentazione deve essere scollegata prima di eseguire qualsiasi lavoro sul dispositivo!
- L'installazione di questa apparecchiatura comporta lavori relativi alla tensione di alimentazione, pertanto i lavori devono essere eseguiti in conformità con le normative di sicurezza e le condizioni di connessione specifiche del paese.
 - L'installazione del prodotto deve essere un elettricista professionista certificato.
 - Verificare che tutti i componenti siano completi prima dell'installazione. Non utilizzare il prodotto se danneggiato
 - Per garantire il normale funzionamento del prodotto, utilizzare la tensione entro l'intervallo della tensione dell'etichetta della lampada.
 - L'alloggiamento del lampada si surriscalda automaticamente durante l'uso. Solo dopo 10-15 minuti di interruzione di corrente, l'angolo della luce può essere regolato. Non guardare direttamente la luce a LED a distanza ravvicinata o per un lungo periodo (> 5 minuti).
 - Non installare il dispositivo su normali superfici infiammabili.
 - Si prega di non modificare o scambiare le parti della lampada a piacimento per evitare incidenti come danni alla lampada, cadute, scosse elettriche, incendi, ecc.
 - Per ridurre il rischio di strangolamento, il cablaggio flessibile collegato a questo apparecchio deve essere efficacemente fissato alla parete se il cablaggio è a portata di mano.
 - Questo prodotto stesso è impermeabile IP65, ma la spina non è impermeabile. Collegare la spina alla stanza o collegare la spina alla presa nella shell che fornisce protezione IP65.
 - La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge la fine della vita l'intero apparecchio deve essere sostituito.
 - Non collegare mai la luce con le mani bagnate in caso di scossa elettrica.
 - Questa luce è un prodotto non dimmerabile. Per evitare guasti, non collegarlo al controller di regolazione della luminosità.
 - Non collegare questa lampada a un sistema elettrico senza messa a terra.
 - AVVERTENZA:** L'installazione di questa luce in un sistema elettrico senza messa a terra può causare la presenza di parti metalliche la luce per trasportare corrente se eventuali fili o collegamenti dei cavi sono danneggiati o allentati. In questo caso, chiunque tocchi la luce riceverà una scossa elettrica, con conseguenti lesioni o morte.
 - Assicurarsi di utilizzare dadi/connettori per cavi classificati per il calibro corretto e il numero di fili utilizzati. **NOTA:** assicurarsi che non vi siano fasci di cavi scoperti all'esterno del dado/connettore del cavo (se applicabile).
 - Fare attenzione a non danneggiare o tagliare l'isolamento del filo (copertura) durante l'installazione. Non lasciare che i fili tocchino gli spigoli vivi.
 - Il proiettore viene fornito completo di cavo e deve essere terminato mediante morsetteria (non fornita) in apposita custodia IP (non inclusa).
 - Per gli allegati di tipo Z:
 - Il cavo o il cavo flessibile esterno di questo apparecchio non può essere sostituito; se il cavo è danneggiato, l'apparecchio deve essere distrutto.

CE

6

PARAMETER / PARAMÈTRE / PARÀMETRO / PARAMETRI

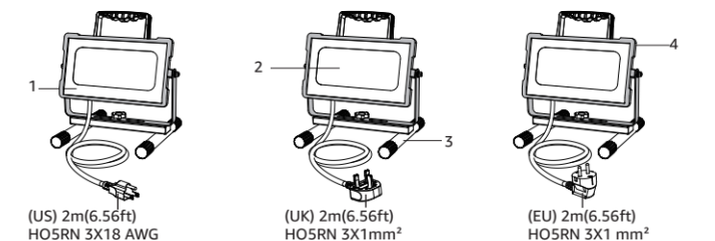


↔	259x184x284 mm	10.2x7.2x11.18 in
⬇️⬆️	1.5 kg / 3.3 lb	
⚡	100-120V ~ 60Hz / 220-240V ~ 50Hz	
☀️	Daylight White 5000K	
⚠️	IP65 / SUITABLE FOR DAMP LOCATIONS	
t _a	-25°C – 40°C / -4°F – 104°F	
PF	>0.9	

CE

7

COMPONENTS AND STRUCTURE / KOMPONENTEN UND STRUKTUR / COMPOSANTS ET STRUCTURE / ESTRUCTURA / COMPONENTI E STRUTTURA



(US) 2m(6.56ft)
H05RN 3X18 AWG

- EN** 1. Cover
2. LED Light Source

(UK) 2m(6.56ft)
H05RN 3X1mm²

- DE** 1. Gehäuse
2. LED-Lichtquelle

(EU) 2m(6.56ft)
H05RN 3X1 mm²

- FR** 1. Abat-jour
2. Source de Lumière LED

- ES** 1. Cebortor de lámpara
2. Fuente de LED

- IT** 1. Copertura
2. Sorgente della luce LED

3. Lamp Bracket
4. Switch

3. Lampenhalterung
4. Schalter

3. Support duProjecteur
4. commutateur

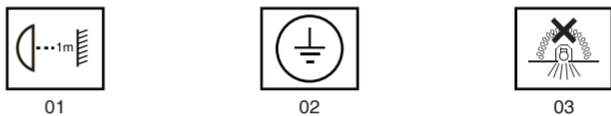
3. Soporte del Proyector
4. Cambiar

3. Staffa della lampada
4. interruttore

CE

8

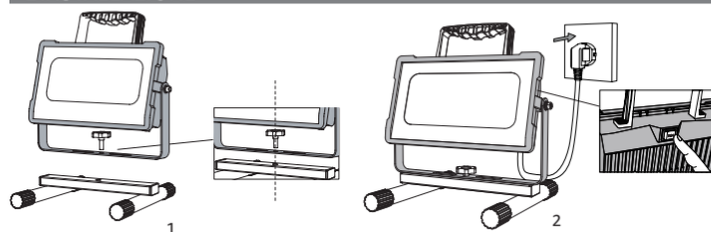
NOTE / HINWEISE / REMARQUE / NOTA / NOTA



- EN** 01 - Make sure that the distance between the light and the object being lit is more than 1 meter, so as to avoid high temperature caused by short distance.
 02 - Earth wire is required for connection for electric safety.
 03 - Lights that are not suitable for covering with thermal insulation materials.
 Limitation of Indoor and Outdoor Use
 1. This light is waterproof and dustproof. It is protected against the rain, but it cannot be immersed in water.
 2. The mounting position of this light should be able to bear at least 10 times as heavy as the light.
 3. This light is powered by High Voltage Alternating Current (HVAC). It should be connected to the ground wire and kept away from easy reach.
 4. This light should be used in condition with sound heat dissipation. The working temperature of it should be less than 40°C. Overhigh working temperature will cause serious lumen depression and affect lifespan of the light.
- DE** 01 - Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen dem Licht und dem beleuchteten Objekt mehr als 1 Meter ist, um hohe Temperaturen durch kurzen Abstand zu vermeiden.
 02 - Für die elektrische Sicherheit ist ein Erdungskabel für den Anschluss erforderlich.
 03 - Die Lampen sind nicht zum Abdecken mit wärmedämmenden Materialien geeignet.
 Einschränkung der Verwendung im Innen- und Außenbereich
 1. Diese Leuchte ist wasserdicht und staubdicht. Es ist vor Regen geschützt, kann aber nicht in Wasser getaucht werden.
 2. Die Einbaulage dieser Leuchte sollte mindestens zehnmal so schwer wie die Leuchte tragen.
 3. Die Leuchte wird mit Hochspannungswechselstrom (HVAC) betrieben. Es sollte an das Erdungskabel angeschlossen und nicht leicht zu erreichen sein.
 4. Dieses Licht sollte in einem Zustand mit guter Wärmeableitung verwendet werden. Die Arbeitstemperatur sollte unter 40°C liegen. Eine zu hohe Arbeitstemperatur führt zu einer schweren Lumendepression und beeinträchtigt die Lebensdauer des Lichts.

- FR** 01 - Assurez que la distance entre la lumière et l'objet éclairé est supérieure à 1 mètre, pour bien éviter une température excessive causées par une courte distance.
 02 - Un fil de terre est requis pour le raccordement afin d'assurer la sécurité électrique.
 03 - 1.Lampes qui ne conviennent pas pour être recouvertes de matériaux calorifuges.
 Limitation de l'utilisation intérieure et extérieure
 1. Ce projecteur est étanche et résistant à l'humidité. Il est protégé contre la pluie mais ne peut pas être immergé dans l'eau.
 2. La position de montage de ce projecteur devrait pouvoir supporter un poids au moins 10 fois celui du projecteur.
 3. Ce projecteur est alimenté par un courant alternatif à haute tension (CVC). Il devrait être connecté au fil de terre et tenu à l'écart de la portée facile.
 4. Ce projecteur doit être utilisé dans des conditions où la dissipation de chaleur est facile. La température de fonctionnement devrait être inférieure à 40°C. Une température de fonctionnement trop élevée entraînera une dégradation de la lumière et affectera la durée de vie de la lumière.
- ES** 01- Asegúrese de que la distancia entre la luz y el objeto que se está iluminando sea superior a 1 metro, a fin de evitar altas temperaturas causadas por distancias cortas.
 02- Se requiere cable de tierra para la conexión de seguridad eléctrica.
 03 - No se debe cubrir la lámpara con materiales de aislamiento térmico.
 Limitación del uso en interiores y exteriores.
 1, esta luz es resistente al agua y al polvo. Está protegido contra la lluvia, pero no puede sumergirse en agua.
 2, la posición de montaje de esta luz debe ser capaz de soportar al menos 10 veces más pesado que la luz.
 3, esta luz funciona con corriente alterna de alto voltaje (HVAC). Debe conectarse al cable de tierra y mantenerse alejado del alcance de la mano.
 4, esta luz debe usarse en condiciones buenas de disipación de calor. La temperatura de trabajo del mismo debe ser inferior a 40°C. Una temperatura de trabajo demasiado alta provocará una depresión grave de la luz y afectará la vida útil de la luz.
- IT** 01 - Assicurarsi che la distanza tra il proiettore e l'oggetto da illuminare sia superiore a 1 metro, in modo da evitare alta temperatura causata da scarsa distanza.
 02 - Il cavo di messa a terra è necessario per un allacciamento elettrico sicuro.
 03 - La lampada non deve essere coperta con materiali di isolamento termico.
 Limitazioni dell'uso interno ed esterno
 1. Questo apparecchio è a prova d'acqua e d'umidità, ma non può essere immerso in acqua.
 2. La posizione di montaggio di questo apparecchio dovrebbe poter reggere almeno 10 volte il peso della lampada.
 3. Questo apparecchio è alimentato da corrente alternata ad alta tensione (HVAC). Deve essere collegato al cavo di messa a terra e tenuto fuori da un facile accesso.
 4. Questo apparecchio deve essere utilizzato in buone condizioni di dispersione del calore. La temperatura durante l'utilizzo non dovrebbe superare i 40°C. Una temperatura di utilizzo troppo elevata comprometterà gravemente l'apparecchio e ne influenzerà la durata.

INSTALLATION STEPS / INSTALLATIONS SCHRITTE / ETAPES D'INSTALLATION / PASSAGGI PER L'INSTALLAZIONE / PASSAGGI PER L'INSTALLAZIONE



- EN** Step 1: Put the bracket onto the prepared mounting hole and then screw on.
 Step 2: Unbind the wire and put the plug into the socket; Press the ON/OFF button and then LED work light works.
 Mode I: 50% brightness Mode II: 100% brightness
- DE** Schritt 1: Setzen Sie die Halterung auf das vorbereitete Befestigungsloch und schrauben Sie sie fest.
 Schritt 2: Lösen Sie den Draht und stecken Sie den Stecker in die Steckdose. Drücken Sie die ON / OFF-Taste und der LED-Baustrahler funktioniert.
 Modus I: 50% Helligkeit Modus II: 100% Helligkeit
- FR** Étape 1: Mettez le support sur le trou de montage préparé, puis vissez fermement.
 Étape 2: Détachez le fil et branchez la fiche dans la prise.
 Appuyez sur le bouton ON / OFF et le projecteur led fonctionne.
 Mode I: 50% luminosité Mode II: 100% luminosité
- ES** Paso 1: Coloque el soporte en el orificio de montaje preparado y luego atornille.
 Paso 2: Desenrolle el cable y ponga el enchufe en el zócalo; Presione el botón ON / OFF y luego la luz de trabajo LED funciona.
 Modo I: 50% de brillo. Modo II: 100% de brillo.

- IT** Passo 1: Posizionare la staffa sul foro di montaggio e quindi avvitare.
 Passo 2: Inserirsi la spina nella presa; Premere il pulsante ON / OFF, quindi la luce di lavoro a LED funziona.
 Modalità I: luminosità al 50% Modalità II: luminosità al 100%

OPERATION & MAINTENANCE / BETRIEB & PFLEGE / OPERATION & MAINTENANCE / OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO / FUNZIONAMENTO & MANUTENZIONE

- EN** • Prior to cleaning the light, make sure it has been disconnected from the power supply.
 • The unit is not suitable for burglar alarm systems as it is not tamperproof in the manner prescribed for such systems.
 • Never use any chemicals or corrosive substances for cleaning.
- DE** • Schalten Sie bitte vor dem Reinigen der Lampe die Stromversorgung aus.
 • Das Gerät kann nicht als spezielle Einbruchalarmanlage verwendet werden, da es die entsprechende Sicherheit gegen Vandalismus fehlt.
 • Verwenden Sie zum Reinigen keine Chemikalien oder ätzenden Gegenstände.
- FR** • Avant de nettoyer la lampe, assurez-vous de couper l'alimentation.
 • L'équipement ne peut pas être utilisé comme un dispositif d'alarme antivol professionnel car il n'a pas la sécurité anti-vandale appropriée.
 • N'utilisez pas de produits chimiques ou d'éléments corrosifs pour nettoyer ce produit.
- ES** • Antes de limpiar la lámpara, asegúrese de apagar la alimentación.
 • Dado que el equipo no tiene la seguridad antivandálica relevante, no se debe utilizar para alarmas antirrobo profesionales.
 • No limpie la luz con productos químicos o corrosivos.
- IT** • Prima di pulire la lampada, assicurarsi di spegnere l'alimentazione
 • L'apparecchiatura non può essere utilizzata come dispositivo di allarme antifurto professionale perché non ha la relativa sicurezza antivandalo.
 • Non usare prodotti chimici o sostanze corrosive per la pulire la lampada.

DISPOSAL / ENTSORGUNG / TRAITEMENT DES DÉCHETS / ELIMINACIÓN / SMALTIMENTO

- EN** Electrical and electronic equipment, accessories and packaging must be recycled in an environmentally compatible manner.
 Do not dispose of electrical and electronic equipment as domestic waste.
EU countries only:
 Under the current European Directive on Waste Electrical and Electronic equipment and its implementation in national law, electrical and electronic equipment no longer suitable for use must be collected separately and recycled in an environmentally compatible manner.
- DE** Elektrogeräte, Zubehör und Verpackungen sollen gemäß den Umweltschutzanforderungen wiederverwendet werden
 Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!
- Nur für EU-Länder:**
 Gemäß der geltenden Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationalen Gesetzen müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte getrennt, gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden.
- FR** Les équipements électroniques, accessoires et emballages doivent être réutilisés conformément aux exigences de protection de l'environnement.
 Ne jetez pas les appareils électroniques avec les ordures ménagères.
Uniquement pour les pays de l'UE



- ES** Aparatos electrónicos y embalajes han de someterse a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente
 ¡No eche los aparatos electrónicos a la basura doméstica!
- Solo para países de la UE:**
 Según la Directiva europea vigente sobre residuos de aparatos electrónicos y electrónicos y su transposición al derecho nacional, aparatos electrónicos fuera de uso han de ser recogidos por separado y sometidos a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente.
- IT** Le apparecchiature elettroniche, gli accessori e l'imballaggio devono essere consegnati agli appositi centri di raccolta e smaltimento
 Non gettare gli apparecchi elettrici nei rifiuti domestici!
- Solo per paesi UE:**
 Conformemente alla Direttiva Europea vigente in materia di rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici e alla sua attuazione nel diritto nazionale, gli apparecchi elettrici ed elettronici non più idonei all'uso devono essere separati dagli altri rifiuti e consegnati a un centro di riciclaggio riconosciuto.



FCC Warning:
 Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
 This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 (1) This device may not cause harmful interference, and
 (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
 Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
 -Reorient or relocate the receiving antenna.
 -Increase the separation between the equipment and receiver.
 -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

HK JW Illumination Co., Limited
 Unit 616, 6/F., Kam Teem Industrial Building,
 135 Connaught Road West, Sai Wan Hong Kong
 Manufacturer/Hersteller: MDH LIGHTING LTD
 Suite 302, 292 Strovolos Avenue, 2048 Strovolos Nicosia,
 Cyprus
 UK Importer: MDH LIGHTING LTD
 69 Aberdeen Avenue, Cambridge CB2 8DL,
 United Kingdom
 Made in China
 ✉ support@olafuslife.com 🌐 www.olafuslife.com

