



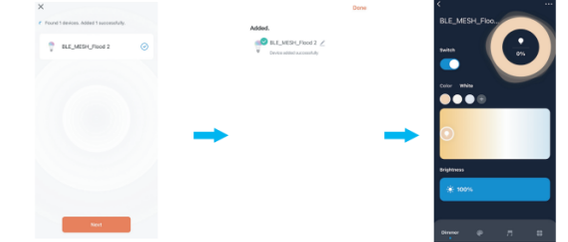
**EN** Step 4. How to pair the LED Light.  
 1. Power on the LED Light.  
 2. Power it off three times quickly until it flashes, which indicates that the flood light has entered pairing mode.  
 3. Tap the confirmation button to pair the LED Light.  
 4. Wait till it is successfully connected.  
 Note: If the LED Light is still flashing until the progress map reaches 100%, the pairing fails, and you will need to repeat the previous 4 steps to pair the LED Light.

**DE** Schritt 4. wie man den Strahler reparieren.  
 1. Schalten Sie den LED Strahler ein.  
 2. Schalten Sie das Gerät dreimal schnell aus, bis der Strahler blinkt und in den Pairing-Modus geht.  
 3. Tippen Sie nun auf die Bestätigungstaste, um den Strahler zu verbinden.  
 4. Warten Sie, bis die Verbindung erfolgreich hergestellt worden ist.  
 Hinweis: Blinkt die Lampe immer noch, wenn die Fortschrittsanzeige 100% erreicht, ist die Verknüpfung fehlgeschlagen und Sie müssen die vorherigen 4 Schritte wiederholen, um die Lampe anzuschließen.

**FR** Étape 4. Comment synchroniser la lumière LED.  
 1. Allumez la lumière LED.  
 2. Débranchez 3 fois rapidement, jusqu'au clignotement LED, c'est à dire le mode d'appariement.  
 3. Appuyez sur le bouton de confirmation pour valider l'appairage de la lumière LED.  
 4. Attendez jusqu'à la connexion est établie.  
 Note : Si la lumière LED continue à clignoter jusqu'à ce que la progression atteigne 100%, l'appairage n'a pas fonctionné et vous devrez renouveler les 4 étapes précédentes pour réaliser l'appairage.

**ES** Paso 4. Cómo sincronizar la luz.  
 1. Enciende el foco LED.  
 2. Desconecte 3 veces rápidamente, hasta que el LED parpadee, es decir, el modo de emparejamiento.  
 3. Pulse el botón de confirmación para sincronizar la luz.  
 4. Espere a que el foco se conecte con éxito.  
 Nota: Si el foco sigue parpadeando cuando la barra de carga haya alcanzado el 100%, la sincronización habrá sufrido un fallo y deberá repetir los 4 pasos anteriores para vincular la luz.

**IT** Passaggio 4. Come associare la lampadina d'atmosfera.  
 1. Accendi lampadina d'atmosfera.  
 2. Spegnerla qualche volta rapidamente fino a quando lampadina d'atmosfera lampeggia, indicando che lampadina d'atmosfera è entrato in modalità di associazione.  
 3. Toccare il pulsante di conferma per associare la lampadina.  
 4. Attendere fino al completamento della connessione.  
 Nota: se la lampadina d'atmosfera continua a lampeggiare fino a quando la barra di avanzamento raggiunge il 100%, il collegamento non è riuscito e sarà necessario ripetere i precedenti 4 passaggi per associare la lampadina d'atmosfera.



**EN** Step 5. Name the LED light and tap "Done". You will find the device you've named is shown on the App homepage. Tap the device to enter the setting page. You can now control the light with Smart Life App. on this setting page.

**DE** Schritt 5. Vergeben Sie für LED Strahler eine Bezeichnung und tippen Sie auf "Fertig". Sie werden nun das von Ihnen benannte Gerät auf der App-Homepage sehen. Können Sie nun auf dieser Einstellungsseite das Licht mit Smart Life App steuern.

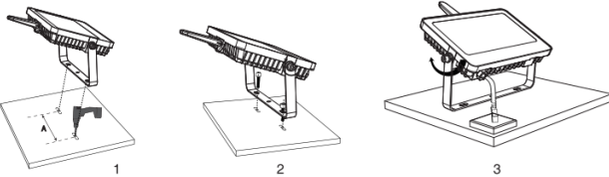
**FR** Étape 5. Nommez lumière LED et appuyez sur « Done » (Terminé). Vous constaterez que l'appareil que vous venez de nommer apparaît sur la page d'accueil de l'application. Sélectionnez l'appareil de votre choix pour accéder à sa page de configuration. Vous pouvez maintenant contrôler l'ampoule grâce à l'application Smart Life.

**ES** Paso 5. Otórguele un nombre a la LED luz y pulse sobre «Listo». Deberá visualizar el dispositivo nombrado en la página inicial de la aplicación. Pulse sobre el dispositivo para entrar en la página de configuración.  
 Podrá controlar la luz mediante la página de configuración de la aplicación Smart Life.

**IT** Passaggio 5. Dare un nome alla lampadina d'atmosfera e toccare "Fatto". Troverete che il dispositivo che avete nominato è mostrato sull'homepage dell'App. Toccare il dispositivo per accedere alla pagina di impostazione. È ora possibile controllare la luce con l'applicazione Smart Life in questa pagina di impostazione.

CE 13

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



**EN** Step 1: According to the spacing (see the "A" part of the picture) of two screw bits on the LED Light bracket, drill two mounting holes.  
 Step 2: Put the bracket onto the prepared mounting holes and then screw it on.  
 Step 3: Adjust the beam direction as you like, and then plug into the main socket.  
 NOTE: Recommended installation height not higher than 5 m (16.4 ft)

**DE** Schritt 1: Bohren Sie bitte entsprechend dem Abstand (Siehe Teil "A" der Abbildung 1) von den zwei Schraubenlöcher auf der Lampenhalterung zwei Befestigungslöcher.  
 Schritt 2: Setzen Sie die Halterung auf die vorbereiteten Befestigungslöcher und schrauben Sie sie fest.  
 Schritt 3: Nach Ihrem Wunsch regulieren Sie den Abstrahlwinkel.  
 HINWEISE: Empfohlene Installationshöhe nicht höher als 5m (16.4 ft)

**FR** Étape 1: Selon l'espacement (voir la partie "A" de l'image) de deux embouts de vis dans le support du projecteur, percez deux trous de montage.  
 Étape 2: Placez le support sur les trous de montage préparés et puis vissez-le.  
 Étape 3: Ajustez la direction du faisceau à votre volonté, puis branchez le projecteur dans la prise principale.  
 REMARQUE: Hauteur d'installation recommandée ne dépassant pas 5 m (16.4 ft).

**ES** Paso 1: Según el espacio (vea la parte "A" de la imagen) de dos brocas de tornillo en el soporte del foco, taladre dos agujeros de montaje.  
 Paso 2: Coloque el soporte en los orificios de montaje preparados y luego atornillelo.  
 Paso 3: Ajuste la dirección del haz como desee y luego conéctelo a la toma principal.  
 NOTA: Altura de instalación recomendada no superior a 5 m (16.4 ft).

CE 19

CE 14

**IT** Passo 1: Praticare due fori di montaggio in base alla distanza (vedere la parte "A" dell'immagine) delle due viti nella staffa del proiettore.  
 Passo 2: Posizionare la staffa sui fori di montaggio predisposti e poi avvitarla.  
 Passo 3: Regolare la direzione del fascio a piacimento, quindi inserire la spina nella presa principale.  
 NOTA: Altezza di installazione consigliata non superiore a 5 m (16.4 ft).

CE 20

CE 15

**OPERATION & MAINTENANCE / BETRIEB & PFLEGE / OPERATION & MAINTENANCE / OPERACIÓN & 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.

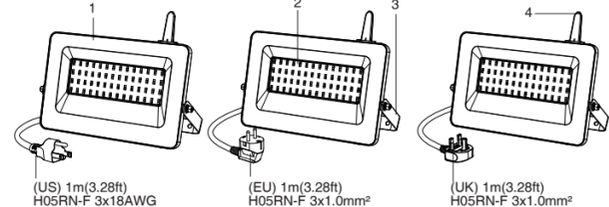
**FR** • Avant de nettoyer la lampe, assurez-vous de couper l'alimentation.  
 • L'équipement ne peut pas être utilisé comme un dispositif d'alarme antivol professionnel car il n'a pas la sécurité anti-vandale appropriée.  
 • N'utilisez pas de produits chimiques ou d'éléments corrosifs pour nettoyer 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.

CE 21

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



**EN** 1.Tempered Glass Lid 2.LED Light Source 3.Lamp Bracket 4.Antenna

**DE** 1.Gehärteter Glasdeckel 2.LED-Lichtquelle 3.Lampenhalterung 4.Antenne

**FR** 1. Couvercle en verre trempé 2. Source de lumière LED 3. Support de lampe 4. Antenne

**ES** 1.Tapa de vidrio templado 2. Fuente de luz LED 3. Soporte de lámpara 4.Antena

**IT** 1. Coperchio in vetro temperato 2. Sorgente luminosa a LED 3. Staffa per lampada 4. Antenna

CE 16

**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.

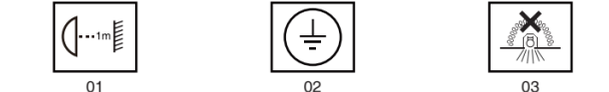
**FR** Les équipements électroniques, accessoires et emballages doivent être réutilisés conformément aux exigences de protection de l'environnement.

Ne jetez pas les appareils électroniques avec les ordures ménagères.  
 Uniquement pour les pays de l'UE

Conformément à la directive européenne en vigueur relative aux appareils électriques et électroniques usagés et à son application dans le droit national, les appareils électriques qui ne fonctionnent plus doivent être collectés séparément des ordures ménagères et doivent faire l'objet d'un recyclage écologique.

CE 22

**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 zehnfach 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.

CE 17

**ES** Aparatos electrónicos y embalajes han de someterse a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente  
 Download  
 ¡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.

Manufacturer / Hersteller:  
 Shen Zhen Shi Meng Zhi Tuo Ke Ji You Xian Gong Si  
 Address: qian wan yi lu 1 hao A dong 201 shi qian hai shen gang  
 he zuo qu Shen Zhen, Guang Dong, 518000, CN  
 support@onforuled.com www.onforuleds.com

**EU REP** MDH LIGHTING LTD  
 Suite 302, 292 Strovolos Avenue, 2048 Strovolos  
 Nicosia, Cyprus | support@onforuled.com

**UK REP** MDH LIGHTING LTD  
 69 Aberdeen Avenue, Cambridge CB2 8DL,  
 United Kingdom | support@onforuled.com

Made in China

CE 23

**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 calorifiques.  
**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.

CE 18

CE 24

