



MR BEAMS® MB360S Projecteur avec piquet Instructions d'installation



Lumens : 140



Portée du détecteur de mouvement : 30 ft (9 m)



Portée d'éclairage : 400 sq ft



Extinction automatique : 30 secondes

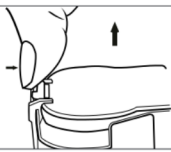
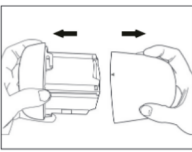
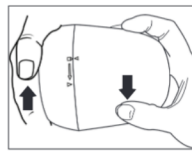
Inclus avec chaque lampe :

- 3 vis et 3 chevilles

Matériel nécessaire à l'installation :

- 1 tournevis (cruciforme)
- 1 perceuse (foret de perceuse 6 mm)
- 3 piles alcalines de type D

REMARQUE : le détecteur de la lampe permet uniquement à la lumière de s'activer dans l'obscurité. Nous vous recommandons de faire un essai dans une pièce sombre ou dans un placard.



1. Retirez la façade de la lampe en la faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre comme illustré ci-dessus.

2.

Retirez la façade pour faire apparaître le compartiment des piles.

3.

Appuyez sur la languette du couvercle du compartiment des piles et soulevez-la pour ouvrir.



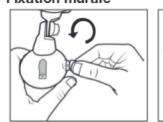
4.

Insérez 3 piles de type D en respectant les polarités. Assurez-vous que leurs extrémités plates sont en contact avec les ressorts.

5.

Fixez le couvercle du compartiment des piles en plaçant les languettes contre les orifices rectangulaires puis tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les languettes s'enclenchent correctement.

Fixation murale



8.

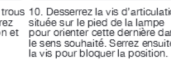
Déterminez l'emplacement de fixation de la lampe, et marquez les avant-trous. À l'aide d'une perceuse, insérez les chevilles avant de visser la base.



7. Retirez la base de fixation en tournant les pattes de serrage de manière inverse des aiguilles d'une montre. Retirez la base de fixation du pied de la lampe.

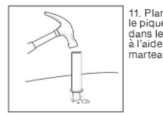
9.

Introduisez les vis dans les trous de la base de fixation. Réinsérez le pied dans la base de fixation et serrez la vis de serrage.



10. Poussez la vis d'articulation située sur le pied de la lampe pour orienter celle-ci dans le sens souhaité. Serrez ensuite la vis pour bloquer la position.

Fixation avec piquet



11.

Placez le piquet dans le sol à l'aide d'un marteau.



Conseils

- Détection des mouvements uniquement dans l'obscurité.
- Utilisez uniquement des piles alcalines de type D neuves de 1,5 V.
- N'utilisez pas ensemble des piles neuves et usées. Des piles déjà utilisées peuvent provoquer le dysfonctionnement de la lampe.
- Insérez les piles en respectant bien la polarité.
- Les piles doivent être remplacées bien au rébut conformément aux directives locales et nationales.
- Ne jetez pas les piles au feu.
- La lampe peut s'activer lors de l'insertion de piles. Placez simplement la lampe dans une pièce sombre. Laissez reposer les piles, puis testez l'activation.
- Si votre lampe ne s'allume pas, cela signifie qu'il faut remplacer les piles.

1 Year Warranty Against Defects:

All Mr Beams products are guaranteed against defects in workmanship and materials for 1 year from purchase. Warranties implied by law are subject to the same time period limitation. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so this time limitation may not apply to you. If the product fails due to a manufacturing defect during normal use, return the product and dated sales receipt to the store where purchased for replacement. Not Covered – Batteries are not covered by this warranty. Repair service, adjustment and calibration due to misuse, abuse or negligence are not covered by this warranty. Unauthorized service or modification to this product or of any furnished components will void this warranty in its entirety. This warranty does not include reimbursement for inconvenience, installation, set-up time, loss of use, postage, unauthorized service, or other products used in conjunction with, but are not supplied by, Wireless Environment. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

Garantie d'1 années contre les défauts : tous les produits Mr Beams sont garantis contre les défauts de fabrication et de matériaux pendant une durée d'un an à compter de la date d'achat. Les garanties implicites aux termes de la loi sont sujettes à la même limite de temps. Certains États interdisent les limites de durée des garanties implicites. Par conséquent, cette limite de temps peut ne pas s'appliquer dans votre cas. Si votre produit est défaillant à cause d'un défaut de fabrication, retournez-le avec le ticket de caisse à la boutique où vous l'avez acheté afin de le remplacer. Hors garantie : Les piles ne sont pas couvertes par cette garantie. Le service de réparation, le réglage et le calibrage suite à une mauvaise utilisation, l'abus ou la négligence ne sont pas couverts par cette garantie. Tout(e) entretien ou modification non autorisé(e) sur ce produit ou sur tout composant fourni annulera cette garantie dans son intégralité. Cette garantie ne comprend pas le remboursement pour désagréement, installation, temps de configuration, perte d'utilisation, affranchissement, entretien non autorisé ou autres produits utilisés mais non fournis par Wireless Environment. Cette garantie vous donne des droits spécifiques. Vous pouvez avoir d'autres droits en fonction de l'état où vous résidez.

1 año de garantía frente a defectos: Todos los productos Mr Beams incluyen una garantía frente a defectos en materia de obra y materiales durante 1 año a partir de la fecha de compra. Las garantías implícitas por ley están sujetas a la misma limitación de tiempo. Algunos estados no permiten limitaciones en la duración de una garantía implícita. En tal caso, no se aplicará esta limitación de tiempo. Si el producto falla debido a un defecto de fabricación durante un uso normal, devuelva el producto junto con el recibo de compra fechado al establecimiento donde lo adquirió para que le sea sustituido. Exenciones: esta garantía no incluye las baterías. Esta garantía no cubre el servicio de reparación, ajuste y calibración como consecuencia de un uso inadecuado, abuso o negligencia. Si se repara o modifica sin autorización este producto o algunos de los componentes suministrados, quedará anulada esta garantía en su totalidad. Esta garantía incluye el reembolso por los inconvenientes, la instalación, el tiempo de configuración, la pérdida de uso, el envío, el servicio no autorizado u otros productos que se utilicen conjuntamente, pero que no hayan sido suministrados por Wireless Environment. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que disfrute de otros derechos que pueden variar de un estado a otro.

1 Jahre Gewährleistung für Mängel: Für alle Produkte von Mr Beams gilt eine Gewährleistung für Mängel in der Verarbeitung und Materialien von 1 Jahr ab Kaufdatum. Gesetzliche Garantieansprüche unterliegen der gleichen zeitlichen Beschränkung. In einigen Bundesstaaten ist eine Beschränkung der Länge einer stillschweigenden Garantie nicht zulässig. Daher trifft diese zeitliche Beschränkung an Sie ggf. nicht zu. Wenn das Produkt während des normalen Gebrauchs aufgrund eines Herstellungsfehlers ausfällt, geben Sie das Produkt und den daterierten Kaufbeleg zum Umtausch in dem Geschäft zurück, in dem es erworben wurde. Nicht im Garantienfach eingeschlossen - Batterien fallen nicht unter diese Gewährleistung. Reparaturdienst, Einstellung und Kalibrierung aufgrund von unsachgemäßen oder zweckentfremdetem Gebrauch bzw. Fahrärtigkeiten fallen nicht unter diese Gewährleistung. Durch eine unbefugte Reparatur oder Veränderung dieses Produkts oder einer mitgelieferten Komponenten wird diese Gewährleistung in ihrer Gesamtheit nichtig. Diese Gewährleistung umfasst keine Rückerstattung für Unannehmlichkeiten, Installation, Einrichtungszeit, entgangene Nutzung, Beförderungskosten, eigenmächtige Reparatur oder andere, zusammen mit dem Produkt verwendete, aber nicht im Lieferumfang von Wireless Environment enthaltene Produkte. Diese Gewährleistung gewährt Ihnen spezielle Rechtsansprüche, und Sie haben möglicherweise noch weitere Rechte, die in jedem Bundesstaat unterschiedlich sein können.

Garanzia di 1 anni per eventuali difetti: Tutti i prodotti Mr Beams sono garantiti esenti da difetti relativi ai materiali impiegati e alla lavorazione per un periodo di 1 anni dall'acquisto. Le garanzie legali sono soggette alla stessa limitazione temporale. Alcuni Stati non consentono limitazioni alla durata delle garanzie implicite, nel qual caso la limitazione sopra indicata potrebbe non valere. Qualora il prodotto non funzionasse alle normali condizioni di utilizzo a causa di un difetto di fabbricazione, restituire il prodotto e la relativa ricevuta d'acquisto al negozio in cui è stato acquistato per la sostituzione. Non coperti da garanzia: le batterie non sono coperte dalla presente garanzia. Riparazione, regolazione e taratura dovute ad abuso, uso improprio, negligenza non sono coperte dalla presente garanzia. Assistenza o modifica non autorizzate a questo prodotto o a qualsiasi componente fornito annulleranno la presente garanzia. La presente garanzia non comprende il rimborso per eventuali disagi subiti, l'installazione, il tempo di messa a punto, il mancato utilizzo, spese postali o altri prodotti utilizzati unitamente a, ma non forniti da, Wireless Environment. La presente garanzia fornisce all'utente diritti legali specifici e potrebbero sussistere altri diritti che variano da Stato a Stato.

Register your light to extend your warranty at:

Enregistrez votre luminaire pour bénéficier d'une extension de garantie à l'adresse :

Registre su luz para ampliar la garantía en:

Um die Garantie zu verlängern, registrieren Sie Ihre Leuchte unter:

Registra la tua lampadina per estendere la garanzia su:

www.mrbeams.com mrbeams.co.uk mrbeams.de



MR BEAMS® MB360S Spotlight with Stake Installation Instructions



Lumens: 140



Motion Sensing Range: 30 ft



Light Coverage: 400 sq ft

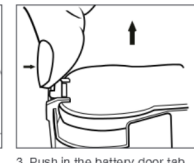
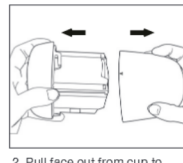
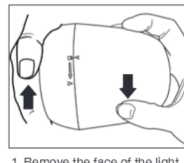


Auto Shut Off: 30 seconds

What is included per light:

- 3 screws and 3 anchors
 - Mounting stake
- What you need to install:**
- 1 screwdriver (phillips)
 - 1 drill (1/4" drill bit)
 - 3 D-cell alkaline batteries

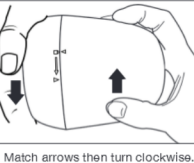
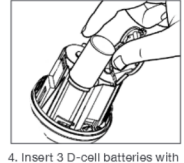
NOTE: Light sensor allows light to only activate in darkness. We recommend you test in a dark room or closet.



1. Remove the face of the light by rotating it counter-clockwise as shown above.

2. Pull face out from cup to reveal battery compartment.

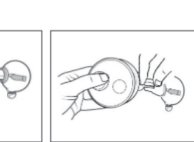
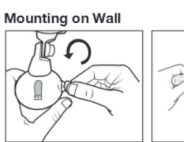
3. Push in the battery door tab and lift up to release.



4. Insert 3 D-cell batteries with correct polarity. Make sure the flat ends of the batteries are against the springs.

5. Attach battery door by matching the tabs to the rectangular holes and then push down until the tab clicks into place.

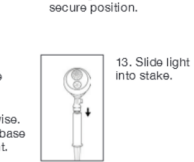
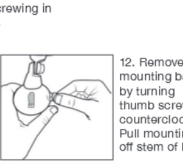
6. Match arrows then turn clockwise. Make sure unit is securely closed to activate weatherproof seal.



7. Remove mounting base by turning thumbscrew counter-clockwise. Pull mounting base off stem of light.

8. Determine mounting location and mark the pilot holes. Use a drill to insert anchors before screwing in the base.

9. Drive the screws through the holes on mounting base. Insert the stem back into mounting base and tighten the thumb screw in the base.



10. Loosen the knuckle screw located on the stem of the light, to point the light in desired direction. Then tighten the screw to secure position.

Mounting on Wall

11. Firmly insert stake into ground using a hammer.

12. Remove mounting base by turning thumb screw counter-clockwise. Pull mounting base off stem of light.

13. Slide light into stake.

Mounting with Stake

14. Place the light in the ground with a hammer.

15. Remove mounting base by turning thumb screw counter-clockwise. Pull mounting base off stem of light.

16. Slide light into stake.

Tips

• Only senses motion in darkness.

• Use only new alkaline D-cell batteries with 1.5V rating.

• Do not mix old and new batteries. If batteries are not new, it may cause the light to malfunction.

• Install batteries with polarity in correct position.

• Batteries should be recycled or disposed of as per state and local guidelines.

• Do not dispose of batteries in fire.

• Light may activate when batteries are inserted. Simply take light to a dark room allow batteries to settle, then test activation.

• If your light will not turn off, it means it is time to replace the batteries.

**MR BEAMS®**

MB360S

Proyector de luz con estaca

Instrucciones de instalación



Lúmenes: 140

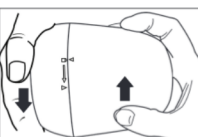
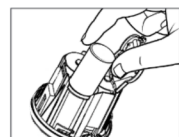
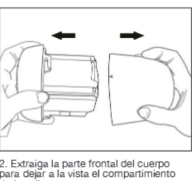
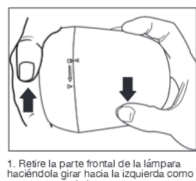


Rango de detección de movimiento: 9 m (30 ft)

Cobertura de luz: 37 m² (400 ft²)

Apagado automático: 30 segundos

NOTA: el sensor de luz únicamente permite que la luz se active en la oscuridad. Le recomendamos que lo pruebe en una habitación o un armario oscuros.

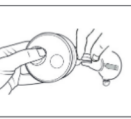
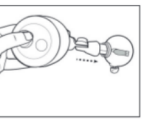
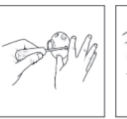
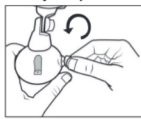


4. Coloque 3 pilas de células D con la polaridad correcta. Asegúrese de que los extremos lisos de las pilas queden en contra de los resortes.

5. Coloque la tapa de las pilas haciendo que las lengüetas coincidan con los orificios rectangulares, luego empuje hacia abajo la parte delantera hasta que la lengüeta haga un sonido de clic al quedar en su lugar.

6. Haga que coincidan las flechas y, luego, haga girar hacia la derecha. **Asegúrese de que la unidad esté bien cerrada para activar el cierre resistente a la intemperie.**

Montaje en paredes



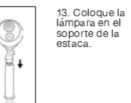
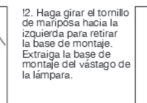
7. Haga girar el tornillo de mariposa hacia la izquierda para retirar la base de montaje. Extraiga la base de montaje del vástago de la lámpara.

8. Determine la ubicación de montaje y marque los agujeros guía. Use un destornillador para hacer los orificios de fijación antes de atornillar la base de montaje del vástago de la lámpara.

9. Inserte los tornillos en los orificios de la base de montaje y apriete nuevamente en la base de montaje y ajuste el tornillo de mariposa.

10. Afloje el tornillo de la articulación ubicado en el vástago de la lámpara y extraiga la lámpara en la dirección deseada. Luego, ajuste el tornillo para fijar la posición.

Montaje con estacas



Consejos

• Únicamente detecta el movimiento en la oscuridad.

• Usa solamente pilas alcálineas de células D nuevas con una capacidad de 1.5 V.

• No combine pilas nuevas y usadas. Si las pilas no son nuevas, pueden hacer que la lámpara no funcione correctamente.

• Conservar las pilas en un lugar seco y fresco.

• Las pilas se deben reciclar o desechar según las normas estatales y locales.

• No deseche las pilas en el fuego.

• Es posible que la luz se active cuando se colocan las pilas. Simplemente, lleve la lámpara a una habitación oscura. Deje que se acoplen las pilas y, luego, pruebe la activación.

• Si la luz deja de apagarse, esto indica que es momento de cambiar las pilas.

**MR BEAMS®**

MB360S

Strahler mit Pfosten

Installationsanleitung



Lumen: 140



Bewegungsmelderbereich: 9 m

Lichtverteilung 37 m²

Auto-Aus: 30 Sekunden

Was ist pro Licht enthalten:

- 3 Schrauben und 3 Dübel

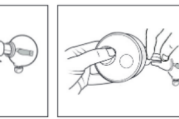
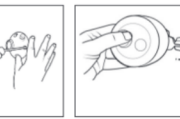
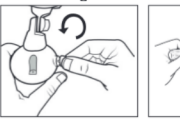
Was Sie zur Installation benötigen:

- 1 Schraubendreher (Kreuz)
- 1 Bohrer (6 mm Bohrspitze)
- 3 D-Zellen-Alkali-Batterien

HINWEIS: Lichtsensor aktiviert die Leuchte ausschließlich bei Dunkelheit. Wir empfehlen eine Vorabprüfung in einem dunklen Raum oder Schrank.



Wandmontage



7. Entfernen Sie die Montageplatte, indem Sie die Flügelschraube gegen den Uhrzeigersinn drehen. Ziehen Sie die Montageplatte vom Vorbau des Strahlers.

8. Bestimmen Sie die Montagestelle und markieren Sie die Position der Vier. Ziehen Sie die Montageplatte vom Vorbau des Strahlers.

9. Führen Sie die Schrauben durch die Löcher der Montageplatte. Setzen Sie die Vier wieder auf und ziehen Sie die Flügelschraube fest.



10. Lösen Sie die Schraube mit Rundgewinde, die sich unterhalb der Spikes befindet, um den Strahler in die gewünschte Richtung auszurichten. Ziehen Sie anschließend die Schraube an, um diese Position zu fixieren.



11. Inserire salientemente la testa della lampada quando la spina viene inserita nel terreno.

12. Enfrentare la lámpara con la placa de montaje del gabinete.

13. Schieben Sie die Leuchte in die Pfostenhalterung.

• Wenn sich die Leuchte nicht ausschaltet, gibt dies zu erkennen, dass die Batterien ausgetauschen sind.

Lumen: 140



Campo di rilevamento del movimento: 9 m (30 ft)



Copertura di illuminazione: 400 piedi quadrati



Spennimento automatico: 30 secondi

**MR BEAMS®**

MB360S

Riflettore lenticolare con palo

Istruzioni per l'installazione

Che cosa comprende la lampada:

- 3 viti e 3 elementi di ancoraggio

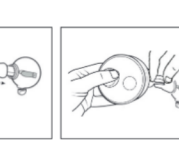
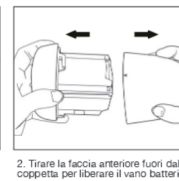
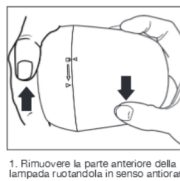
Materiale necessario per l'installazione:

- 1 cacciavite (a croce)

- 1 trapano (punta 6 mm)

- 3 batterie alcaline D

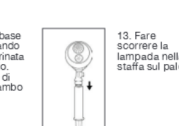
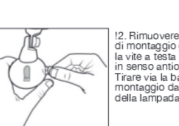
NOTA: il sensore di luce permetterà esclusivamente l'attivazione della lampada al buio. Raccomandiamo di provarla in una stanza buia o in uno sgabuzzino.



7. Rimuovere la base di montaggio girando la vite a testa zigrinata in senso antiorario. Tirare via la base di montaggio dal gambo della lampada.

8. Determinare la posizione di montaggio e segnare i fori per le viti. Usare un martello per inserire gli elementi di ancoraggio prima di eseguire l'avvitatura nella base.

9. Avvitare le viti nei fori sulla base di montaggio. Reinserrare il gancio nella base di montaggio e serrare la vite a testa zigrinata.



Consigli

• Rileva il movimento solo al buio.

• Usa esclusivamente pile alcáline D nuove da 1,5 V.

• Non mischiare batterie vecchie e nuove. Se le pile non sono nuove, ciò può causare un malfunzionamento della lampada.

• Inserire le pile nel sensore di luce in modo corretto.

• Le batterie devono essere riciclate o smaltite correttamente alle direttive locali e statali.

• Non buttare le batterie nel fuoco.

• La lampada può attivarsi quando le batterie sono inserite. Portare semplicemente la lampada in una stanza buia. Permettere che le batterie si regolino, poi provare l'attivazione.

• Se la lampada non si accende, significa che è giunto il momento di sostituirla.