

## MEBEAMS\*

NetBright® Lampe de sécurité haute performance Instructions d'installation

Lumens: 500

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

ė Portée d'éclairage : 800 sq ft

Extinction automatique : 20 secondes

Inclus avec chaque lampe : · 3 vis et 3 chevilles

## Matériel nécessaire à l'installation :

- · 1 tournevis (cruciforme)
- 1 tournevis (plat) 1 perceuse (foret de perceuse 6 mm)
- · 4 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. Pour retirer la plaque de montage de la lampe, poussez du doigt vers le haut la languette du support de fixation. Cela déverrouillera le support. Ensuite, faites glisser la lampe hors du support



2. Utilisez un tournevis pour desserrer les quatre vis de la plaque arrière. Remarque : les vis restent attachées.



3. Soulevez le couverble du compartiment des piles à l'arrière de la lampe. Insérez 4 piles de type D avec leurs extrémités plates en contact avec les ressorts.



4. Remettez en place le couvercie du compartiment des piles et assurez-vous que les vis sont bien serrées avec un



Testez le détecteur de mouvement dans un placard ou une saîle de bains sombre. Laissez la lampe dans l'obscurifé de la pièce pendant 5 minutes. Lorsque vous retournez dans la pièce, la lampe doit s'activer avec le



6. Déterminez l'emplacement de 6. Déterminez l'emplacement de fixation de la lampe. Placez la piaque de montage sur la surface de sorte que la languette soit orientée vers le bas, et marquez les avant-trous. A l'aide d'une perceuse, insérez les chevilles, puel alignez la plaque de montage sur les avant-trous et enfoncez les vis.



Alignez la lampe sur la plaque de montage et faites glisser la lampe dans les rainures.

## Installation des lampes en réseau



Annès sunir inséré les niles, choisissez un canal pour vos projecteurs avec les commutateurs DIP près du compartiment des piles. Assurez-vous que toutes les unités sont sur le même canal en vérifiant la correspondance de

\* Les lampes réglées sur le même canal et placées à moins de 150 ft (45 m) les unes des autres s'activent come un réseau unique. La lampe fonctionne avec toutes les autres lampes NetBright⊚ de Mr Beams®.

Conseils

- Oblection des mouvements uniquement dans l'obscurité.

- Délection des mouvements uniquement dans l'obscurité.

- Utilisez uniquement des piles alcalinas de type D neuves de 1,5 V.

- Utilisez pas ensemble des piles meuves et usées. Des piles déjà utilisées peuvent provoquer le dysfonctionnement de la lampe.

\* Insiders les piles on responsant bler la polarifs.

Les piles downer rêter responsant ou mises au rebut, conformément aux directives locales et nationales.

Ne jetez pas les piles au fou.

La lampe peut a extrevir or se de l'insertion des piles. Placez simplement la lampe dans une pièce sombre. Laissez reposer les piles, puis

testez l'activation. - Si votre lampe ne s'éteint 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, setup 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.

Garantie d'1 an 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 produit esve 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 amuliera cette garantie dans son intégralité. Cette garantie ne comprend pas le remboursement pour désagrément, 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 mano de obra y materiales durante un (1) año a partir de la fecha de compra. Las garantías implicitas por ley están sujetas a la misma limitación de tiempo. Algunos estados no permiten limitaciones en la duración de una garantía implicita. En tal caso, no se aplicará esta limitación de tiempo. Si 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 baterias. 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 no 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 conquintamente, 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 Jahr 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 aus Sie ggf. nicht zu. Wenn das Produkt während des normalen Gebrauchs aufgrund eines Herstellungsfehlers ausfällt, geben Sie das Produkt und den datierten Kaufbeleg zum Umtausch in dem Geschäft zurück, in dem es erworben wurde. Nicht im Garantieumfang eingeschlossen – Batterien fallen nicht unter diese Gewährleistung. Reparaturdienst, Einstellung und Kalibrierung aufgrund von unsechgemäßen oder zweckentfremdetem Gebrauch bzw. Fahrlässigkeit fallen nicht unter diese Gewährleistung. Durch eine unbefugte Reparatur oder Veränderung dieses Produkts oder einer der 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 anno 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 anno dall'acquisto. Le garanzie legali sono soggette alla stessa limitazione temporale. Alcuni Stati non consentono limitazioni alla durata delle garanzie implicite, nel qual caso i a 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 modifiche non autorizzate a questo prodotto a qualsiasia componente fornito annulleranno la presente garanzia. La presente garanzia non comprende il rimborso per eventuali disagi subiti, l'instaliazione, il tempo di messa a punto, il mancato utilizzo, spese postali o altri prodotti utilizzati unitarmente 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 garantia 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



# MEBEAMS"

NetBright® High Performance Security Light Installation Instructions

Lumens: 500

Motion Sensing Range: 30 ft

Light Coverage: 800 sq ft

Auto Shut Off: 20 seconds

What is included per light:

· 3 screws and 3 anchors

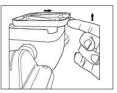
What you need to install: 1 screwdriver (phillips)

1 screwdriver (flathead)

• 1 drill (1/4" drill bit)

· 4 D-cell alkaline batteries

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



1. To remove the mounting plate from the light, use your finger to push up on the mounting bracket tab. This will unlock the bracket. Then slide the light off the braket.



2. Use a screwdriver to loosen the four screws on the back plate. Note: The screws will stay attached.



3. Lift the battery lid off the back of the light. Insert 4 D-cell batteries with the flat ends against the springs



4. Replace the battery lid and make sure the screws are twisted in tightly with a flat head screwdriver



5. Test the motion sensor in a dark closet or bathroom. Leave the light in the dark room for up to 5 minutes. When you re-enter the room, the light should activate with motion



6. Determine mounting location 7. Line up the light with the for the light. Place the mounting mounting plate and slide the plate on the surface so that the tab is pointing down, and mark the pilot holes. Use a drill to insert the anchors, then line up the mounting plate with the pilot holes and drill screws in.



light into the grooves.



a channel for your spotlights with the dipswitches next to the battery compartment. Ensure all units are on the same channel by matching dipswitches.

\* Lights set to the same channel that are within 150 ft range of each other will activate as one network. Light will work with all other NetBright® lights from Mr Beams®

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

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



# MEBEAMS

NOTA: el sensor de luz únicamente permite que la luz se active en la oscuridad. Le recomendamos que

2. Use un destornillador para

quedarán conectados.

5 min

aflojar los cuatro tornillos de la placa trasera. Nota: los tornillos

Lámpara de seguridad de alto rendimiento NetBright® Instrucciones de instalación

5. Pruebe el sensor de movimiento en un baño o un armario oscuros. Dele la

lámpara en la habitación oscura durante 5 minutos como máximo. Cuando vuelva a ingresar a la habitación, la luz debería activarse con el movimiento.

Cómo configurar las lámparas

Después de colocar las pilas, elija un canal para sus proyectores de luz con los interruptores DP junto al compartimiento de las pilas, Asegúrese de que todas las unidades esten en el mismo canal y, para ello, coordine los interruptores DIP.

\*Las lámparas colocadas en el mismo canal que estén en un rango de 45 m (150 ft) unas respecto de otras se activarán como una red. La lámpara funcionará con todas las demás lámparas NetBright? de Mr Beams®.



Para retirar la placa de montale de la

lámpara para guitarla del soporte.

Reemplace la cubierta de las pilas y

0

6. Determine la ubicación de montaje para la lámpara. Coloque la placa de montaje en la superficia de modo que la iengüeta quede orientada hacia abajo y marque los agujeros guía. Use un taladro para insertar los tacos de ligación, lugo, alime la place, alime la principa la inserta los tornillos con el taladro.

asegúrese de que los tornillos estén blen ajustados con un destornillador de cabeza

se de que los tornillos estén bier

lámpara, empuje la lengüeta del soporte de montaje hacia arriba con el dedo. Con esto

se desbloqueará el soporte. Luego, deslice la

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

A Cobertura de luz: 74 m² (800 ft²)

lo pruebe en una habitación o un armario oscuros.

Apagado automático: 20 segundos

Elementos incluídos por lámpara:

## Elementos necesarios para la instalación:

- 1 destornillador (phillips)
- 1 destornillador (cabeza chata) 1 taladro (broca 6 mm)
- 4 pilas alcalinas de células D

# · 3 tornillos y 3 tacos de fijación

- Lichtverteilung: 74 m2
  - Auto-Aus: 20 Sekunden

# MEDEAMS"

NetBright® Hochleistungs-Sicherheitsleuchte Installationsanleitung



Bewegungsmelderbereich: 9.1 m Was Sie zur Installation benötigen:

1 Schraubendreher (Kreuz)

- Schraubendreher (Schlitz)
   Bohrer (6 mm Bohrspitze)
- 4 D-Zellen-Alkalibatterien

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



 Um die Montageolatte von der Leuchte zu 3. Levante la cubierta de las pilas The Montagepater von der Euchte zu
entfernen, drücken Sie mit Ihrem Finger die
Lasche der Montagehalterung nach oben.
Damit wird die Halterung entriegelt. Schleben
Sie dann die Leuchte von der Halterung. para quitaria de la parte trasera de la lámpara. Coloque 4 pilas de células D con los extremos lisos en contra de



2. Lösen Sie mit einem Schraubendreher die vier Schrauben an der Rückplatte. Hinweis: Die Schrauben bleiben



3. Heben Sie den Batteriefschdeckel von der Rückseite der Leuchte. Legen Sie die 4 D-Zelien-Batterien mit den flachen Enden gegen die Federn.



4. Bringen Sie den Batteriefschdeckei wieder an und ziehen Sie die Schrauben fest mit einem Schlitz-Schraubendreher an.



5. Testen Sie den Bewegungssensor in einem dunklen Schrank oder im Backzimmer. Lassen Sie die Leuchte für ungefähr 5 Minuten im dunklen Raum liegen. Wenn Sie anschließend den Raum betreten, sollte Ihre Bewegung das Licht aktivieren.



6. Bestimmen Sie den Montageort 6. Bestimmen Sie der Montageort für die Louchte, Platzieren Sie die Montageplatte an der Oberfläche, so dass die Lasche nach unten zeigt, und markleren Sie die Probebohrungen. Fügen Sie die Dübel mit einem Bohrer ein, richten Sie die Montageplatte an den Bohrungen aus und befastigen Sie die Schmauben.



7 Richten Sie die Leuchte an der

## Einrichtung der Leuchten als



Wählen Sie nach dem Einlegen der Batterlen anhand der Dip-Schalter neben dem Batterlefach einen Kanal für die Strahler Überprüfen Sie, ob alle Lauchten auf den gleichen Kanal eingestellt sind. Stellen Sie hierzu sicher, dass die Dip-Schalter gleich

\* Leuchten, die auf den gleichen Kanal eingestellt sind und mit einem Abstand von 45 m angebracht werden, werden zusammen als ein Netzwerk aktiviert. Die Leuchte funktioniert mit allen ande



6 Determinare la posizione di 6. Determinare la posizione di montaggio della lampada. Pesizionare la piastra di montaggio sulla superficie in modo che la linguetta puntil verso il basso e segnare i fori pilota. Usare un frapano per inserire gil elementi di ancoraggio, poi allineare il piastra di ancoraggio con i fori pilota ed inserire le viti usando il trapano.



7 Allineare la lampada con la

# 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)

NetBright® Lampada di sicurezza ad alte prestazioni

- 1 trapano (punta 6 mm)
- 4 batterie alcaline D

## NOTA: il sensore di luce permetterà esclusivamente l'attivazione della lampada al buio.

MEBEAMS



Lumen: 500

m. 9.144 (30 piedi)

800 piedi quadrati

Copertura di illuminazione:

Campo di rilevamento del movimento:

Spegnimento automatico: 20 secondi

Raccomandiamo di provaria in una stanza buia o in uno sgabuzzino.

绺

惫

1. Per rimuovere la piastra di montaggio Thrower an press of monaggio dalla lampada, spingere in alto con un dito la linguetta della staffa di montaggio. Ciò sbloocherà la staffa. Poi far scorrere la lampada fuori dalla staffa.



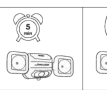
2. Usare un cacciavite per allentare le quattro viti sulla piastra posteriore. Nota: le viti resteranno



3. Sollevare il coperchio del vano batterie dal retro della lampada. Inserire 4 batterie D con le estremità piatta contro le molle.



 Rimettere a posto il coperchio del vano batterie e ass batterie e assicurarsi che le viti siano ber strette con un cacciavite piatto.



 Provare il sensore di movimento in uno sgabuzzino buio o nel bagno.
 Lasciare la lampada nella stanza buia per 5 minuti al massimo. Quando si rientra nella stanza buia, la lampada dovrebbe essere attivata dal movimento.



Configurazione delle lampade

Dopo l'inserimento delle batterie scegliere un canale per i propri rifiettore per mezzo dei commutatori vicini al vano batterie. Assicurarsi che tutte le unità siano sullo stesso canale allineando i commutatori.

\* Le lampade configurate sullo stesso canale, che si trovano in un campo di m. 45,72 (150 piedi) una dall'altra, si attivano come in una rete. Le lampade funziona con tutte le altre lampade NetBright® di Mr Beamse.

Consejos

• Únicamente detecta el movimiento en la oscuridad.

Use solamente pilas alcalinas 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.

7. Alinee la lémnera con la placa

No combrie pias nuevies y usadais. Si las pias no son nuevas, pueden nacer que a iampara no funcione correctamente. Coloque las plases con las polas en la posación comocha estatales y locales.
No describe las pilas en el fuego.
No describe las pilas en el fuego.
Es posible que la fuz se active cuando se colocan las pilas. Simplemente, leve la lámpara a una habitación oscura. Deje que se acomoden las pilas y, lugo, prusbe la activación.
Si la fuz deja de apagrare, esto indica que as momento de cambier las pilas.

Tipps
- Erkennt Bewegungen nur bei Dunkelheit.

· Crivarin Gewegungen nur der Dezellen-Alkailbatterien mit 1,5 V. Verwenden Sie nur neue D-Zellen-Alkailbatterien mit 1,5 V. · Verwenden Sie keine alten und neuen Batterien zusammen. Wenn die Batterien nicht neu sind, könnte dies zu einer Fehlfunktion der Leuchte führen.

Lauchte führen.

Achter Sie beim Enjegen der Batterien auf die richtige Polarität.

Achter Sie beim Enjegen der Batterien auf die richtige Polarität.

Betterien dürfen nicht vertrennt werden.

Betterien dürfen nicht vertrennt werden.

Beim Enjegen der Batterien könnt die Lauchte aktiviert werden. Bringen Sie die Lauchte einfach in einen dunkien Raum. Warten Sie für kurzo Zeit und testen Sie anschließend den Bewegungssensor.

Wenn sich die Lauchte nicht ausschaftet, gibt dies zu erkannen, dass die Batterien auszufauschen sind.

Consigli
Rileva il movimento solo al buio.

\* Usare esclusivamente pile alcaline D nuove da 1,5 V.
\* Non mischiare batterie vecchie e nuove. Se le batterie non sono nuove, ciò può causare un malfunzionamento della lampada.

Non rimischise batterie vecche e nuote, se le batterie non son nuove, co puo causere un manurochamento desi sampaca. Installare le batterie con le potarité nella reducción con esta de l'accidente de

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.

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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.