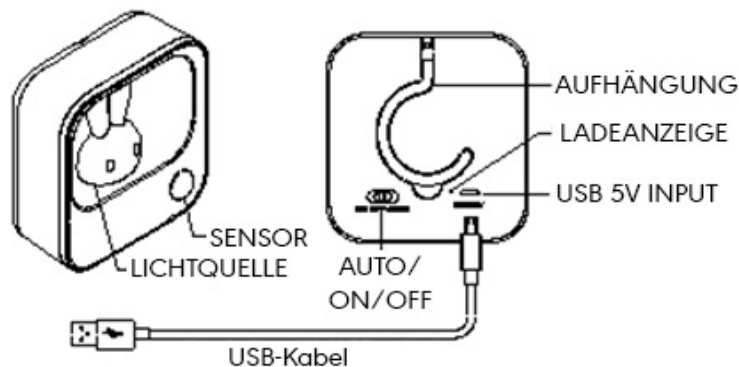


Bedienungsanleitung Art.-Nr. 4212.468.000.00 HASI

- Technische Daten

Input DC 5V Lithium-ion 3.7V 500mAh 1.1W (LED 0.08W) 3000K

Integrierte wiederaufladbare Lithium-Batterie ICR-14500-500mAh 3.7V 500mAh 1.85Wh
Inkl. USB-Kabel, exkl. USB-Netzteil



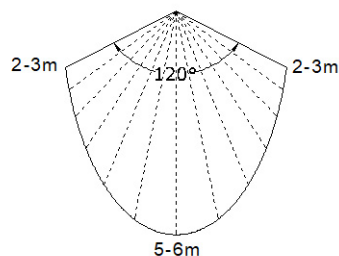
- Bewegungsmelder

Den Bewegungsmelder können Sie mit «AUTO» aktivieren.

Wenn der menschliche Körper in der dunklen Umgebung erkannt wird, wird das Nachtlicht automatisch eingeschaltet und erlischt wieder, nachdem sich der menschliche Körper 15 Sekunden lang nicht mehr bewegt hat.

Der Erfassungsbereich ist wie folgt wie auf dem Bild gezeigt:

Erfassungsbereich Sensor:



- Aufladung:

Stecken Sie das USB-Kabel in ein Gerät mit USB-Stromausgang oder in ein kompatibles USB-Netzteil und stecken Sie das andere Ende in den Micro-USB-5V-Eingang des Produkts, um den Akku des Produkts aufzuladen. Die rote Anzeige leuchtet beim Aufladen, und die grüne Anzeige leuchtet, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist. Ladezeit ca. 3 Stunden. Akkulaufzeit ca. 40 Stunden.

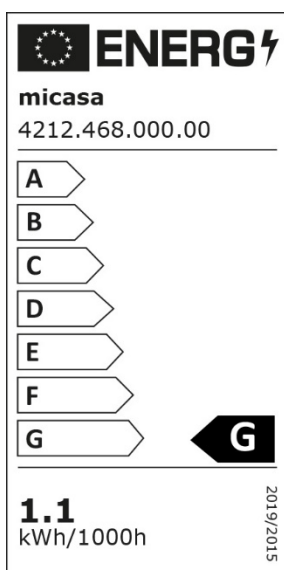
- **WICHTIG!**

Das Produkt darf nur in Innenräumen verwendet werden. Vermeiden Sie eine Platzierung in der Nähe von Wärmequellen, starkem Licht oder in feuchter Umgebung.

Der Bewegungsmelder ist abhängig von der Umgebungstemperatur, dem menschlichen Körper und der Bewegungsgeschwindigkeit. Der Erfassungsbereich des Produkts darf nicht durch andere Objekte verdeckt werden.

Bitte laden Sie vor dem ersten Gebrauch das Produkt komplett auf. Es dauert ca. 3 Stunden, bis das Gerät vollständig aufgeladen ist.

Wenn das Produkt längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie es bitte aus und laden Sie es alle zwei Monate mindestens 3 Stunden lang auf, da sich sonst die Lebensdauer der Batterie verkürzt.



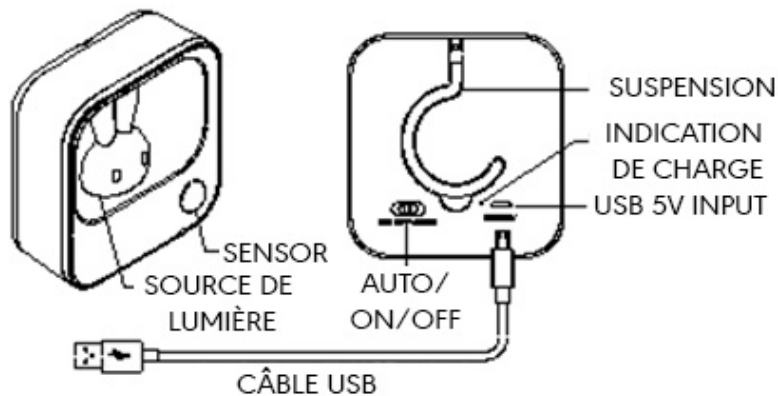
Mode d'emploi Art. n°. 4212.468.000.00 HASI

- **Données techniques**

Input DC 5V Lithium-ion 3.7V 500mAh 1.1W (LED 0.08W) 3000K

Pile au lithium rechargeable intégrée ICR-14500-500mAh 3.7V 500mAh 1.85Wh

Câble USB inclus, adaptateur secteur USB exclu



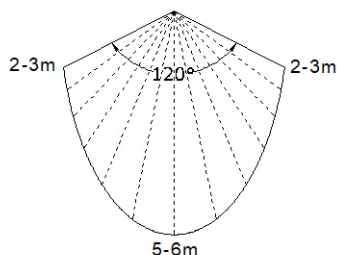
- **Détecteur de mouvement**

Vous pouvez activer le détecteur de mouvement avec "AUTO".

Si le corps humain est détecté dans l'environnement sombre, la veilleuse s'allume automatiquement et s'éteint après 15 secondes d'immobilité du corps humain.

La zone de détection est la suivante comme indiqué sur l'image:

Zone de détection du capteur:



- **Chargement:**

Branchez le câble USB sur un appareil doté d'une sortie d'alimentation USB ou sur un adaptateur secteur USB compatible et branchez l'autre extrémité sur l'entrée micro-USB 5V du produit pour recharger la batterie du produit. Le voyant rouge s'allume pendant la charge et le voyant vert s'allume lorsque la batterie est complètement chargée. Temps de charge env. 3 heures. Autonomie de la batterie d'environ 40 heures.

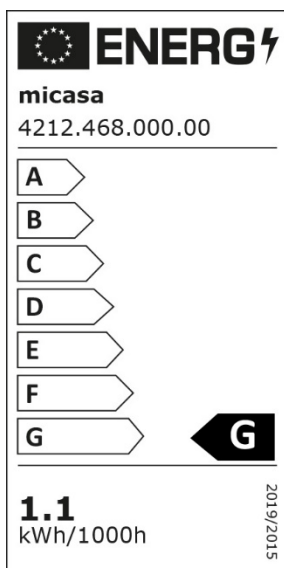
- **IMPORTANT!**

Le produit ne doit être utilisé qu'à l'intérieur. Évitez de le placer à proximité d'une source de chaleur, d'une forte lumière ou dans un environnement humide.

Le détecteur de mouvement dépend de la température ambiante, du corps humain et de la vitesse de déplacement. La zone de détection du produit ne doit pas être masquée par d'autres objets.

Avant la première utilisation, veuillez charger complètement le produit. Il faut environ 3 heures pour que le produit soit entièrement chargé.

Si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez l'éteindre et le recharger pendant au moins 3 heures tous les deux mois, sinon la durée de vie de la batterie sera raccourcie.

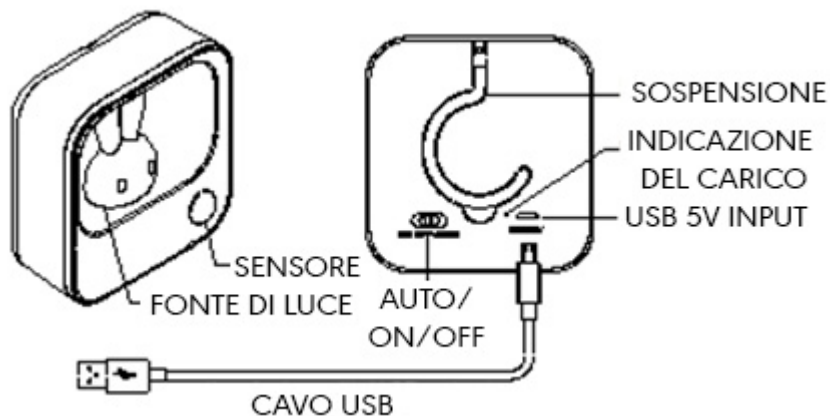


Istruzioni per l'uso Art. n. 4212.468.000.00 HASI

- **Dati tecnici**

Input DC 5V Lithium-ion 3.7V 500mAh 1.1W (LED 0.08W) 3000K

Batteria al litio ricaricabile integrata ICR-14500-500mAh 3.7V 500mAh 1.85Wh
Incl. cavo USB, escl. alimentatore USB

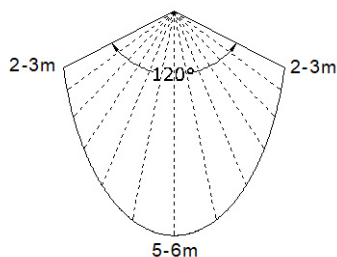


- **Costruttore di biciclette**

È possibile attivare il rilevatore di movimento con "AUTO".

Quando il corpo umano viene rilevato nell'ambiente buio, la luce notturna si accende automaticamente e si spegne di nuovo dopo che il corpo umano non si è mosso per 15 secondi.

Campo di rilevamento del sensore:



- **Carica:**

Collegare il cavo USB a un dispositivo con uscita di alimentazione USB o a un adattatore di alimentazione USB compatibile e collegare l'altra estremità all'ingresso micro USB da 5 V del prodotto per caricare la batteria del prodotto. L'indicatore rosso si accende durante la carica e l'indicatore verde si accende quando la batteria è completamente carica. Tempo di ricarica di circa 3 ore. Durata della batteria circa 40 ore.

- **IMPORTANTE!**

Il prodotto può essere utilizzato solo in ambienti chiusi. Evitare di collocare il prodotto vicino a fonti di calore, luce forte o in ambienti umidi.

Il rilevatore di movimento dipende dalla temperatura ambientale, dal corpo umano e dalla velocità del movimento. Il campo di rilevamento del prodotto non deve essere coperto da altri oggetti.

Caricare completamente il prodotto prima di utilizzarlo per la prima volta. La ricarica completa del prodotto richiede circa 3 ore.

Se il prodotto non viene utilizzato per lungo tempo, spegnerlo e ricaricarlo per almeno 3 ore ogni due mesi, altrimenti la durata della batteria si riduce.

