

MISTRALsensor

Fernbedienung / Remote control / Télécommande /
Control remoto / Controllo remoto
5452



DE Bedienungsanleitung

EN User manual

FR Mode d'emploi

ES Instrucciones de uso

IT Istruzioni per l'uso

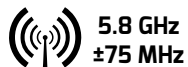
} shop.dotlux.de --> item-no --> Downloads

11/2022



**Bestimmungsgemäße Verwendung / Intended use / Utilisation appropriée /
Usò prescritto / Usò previsto**

Fernbedienung MISTRALsensor/ Remote control MISTRALsensor/ Télécommande
MISTRALsensor/ Control remoto MISTRALsensor / Controllo remoto MISTRALsen-
sor



**Lieferumfang / Scope of delivery / Étendue de la livraison /
Alcance de la entrega / Ambito di consegna**

1 x



1 x



Bedienungsanleitung

Vor der ersten Benutzung / Haftungshinweise

Liebe Kundin, lieber Kunde, entpacken Sie das Produkt vorsichtig und prüfen Sie es auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch. Sie vermeiden dadurch Fehler, die zu einer Gefahr oder Funktionsstörung führen könnten. Bewahren Sie die Anleitung für spätere Fragen auf. Geben Sie die Anleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weiter. Stellen Sie sicher, dass gegebenenfalls jede erhaltene Ergänzung an die Anleitung beigelegt ist. Der Hersteller kann nicht für Personen- oder Sachschäden verantwortlich und/oder haftbar gemacht werden, die verursacht werden durch:

- unsachgemäße Montage
- vorgenommene Änderungen am Produkt
- nicht bestimmungsgemäße Verwendung
- Nichtbeachtung der vorliegenden Hinweise

Weitere Symbole

Beachten Sie immer die Symbole auf der Verpackung und in dieser Montageanleitung.



Diese Anleitung setzt Fachkenntnisse voraus, die einer abgeschlossenen Ausbildung im Elektrohandwerk entsprechen.



Achtung! Beachten Sie unbedingt die allgemeinen Sicherheits- und Warnhinweise.

Bestimmungsgemäße Verwendung / Vorhersehbare Fehlanwendung

Angaben zur bestimmungsgemäßen Verwendung sind der Montageskizze zu entnehmen. Keine starken, mechanischen Beanspruchungen oder starker Verschmutzung aussetzen. Aus Sicherheitsgründen dürfen

Sie das Produkt nicht verändern und/oder umbauen. Eine andere Verwendung, wie zuvor beschrieben, kann zur Beschädigung des Produktes führen. Dies kann Gefahren hervorrufen, wie z.B. Kurzschluss, elektrischer Schlag oder Brand.

Reinigung/ Wartung



Bei Reinigungs-/Wartungsarbeiten und vor dem Leuchtmittelwechsel muss die Leuchte unbedingt abkühlen und ausgeschaltet sein.

Überprüfen Sie die Spannungsfreiheit. Zur regelmäßigen Reinigung (2-3 mal jährlich) verwenden Sie ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch und niemals Chemikalien oder Scheuermittel. Für Edelstahlleuchten empfiehlt sich die Verwendung eines Edelstahlreinigers. Verwenden Sie nur die auf der Verpackung angegebenen Lichtquellen. Folgende umweltbedingte Einflüsse können unerwünschte Wirkungen auf die Oberfläche des Produktes haben: saurer Regen und Boden, hoher Salzgehalt in der Luft, Reinigungsmittel, Dünger (insbesondere in Blumenbeeten), Streusalz, andere chemische Substanzen (z.B. Pflanzenschutzmittel).

Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften

Beachten Sie für die Montage und die Wartung die nationalen Montage- und Unfallverhütungsvorschriften.



Arbeiten Sie niemals bei anliegender Spannung an dem Produkt. Achtung - Lebensgefahr!



Der elektrische Anschluss darf nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden. Lassen Sie beschädigte elektrische Teile ausschließlich von einer Elektrofachkraft ersetzen.



Dieses Produkt und seine Verpackung enthalten Kleinteile, die von Kindern verschluckt werden können. Halten Sie Kinder vom Produkt und der Verpackung fern!

Hinweise zur Entsorgung



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinien 2012/19/EU und 2006/66/EG in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten/Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag.

Serviceadresse

DOTLUX GmbH
Richard-Stuecklen Str. 7, 91781 Weissenburg
Tel: +49 9141 / 4051 0
Fax: +49 9141 / 4051 999
info@dotlux.de
www.dotlux.de



Drücken Sie die „ON/OFF“ Taste und die Leuchte schaltet in den konstanten Ein/Aus-Modus, der Sensor ist deaktiviert. Drücken Sie eine beliebige Taste und der Sensor aktiviert sich.

Reset

Kurzes Drücken der „Reset“ Taste: alle Parameter werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

Sensor motion

verlässt den Ein-/Ausschaltmodus und der Sensor wird aktiviert. (die letzte Einstellung bleibt bestehen)

DIM Test

testet, ob die 1-10 V Dimmung richtig angeschlossen wurde, kehrt nach 2 sek. zur letzten Einstellung zurück.

DIM +

DIM -

Drücken Sie kurz die Taste „DIM+ / DIM-“, um die Dimmeinstellung zu übertragen. Die Helligkeit der Lampe wird mit 5% pro Einheit angepasst.



3 sek. lang drücken, der Sensor nimmt aktuelle Lichtstärke als Ziel-LUX-Wert an und dimmt automatisch hoch/runter.

Q1

Q2

Q3

Q1: 100 % Erfassungsbereich, 30s Haltezeit, 1 min Stand-by-Zeit, 10% Dim-Level, 5LUX Tageslichtsensor
Q2: 100 % Erfassungsbereich, 1min Haltezeit, 3 min Stand-by-Zeit, 10% Dim-Level, 10LUX Tageslichtsensor
Q3: 100 % Erfassungsbereich, 5min Haltezeit, 10 min Stand-by-Zeit, 10% Dim-Level, 30LUX Tageslichtsensor

TEST 2S

niedrigster Modus: Erfassungsbereich 100%, Haltezeit 2s, Stand-by-Level 10%, Stand-by-Zeit 0s, Tageslichtsensor deaktiviert, Funktion dient nur zum Testen.

HS

LS

HS: höchste Empfindlichkeit, LS: niedrigste Empfindlichkeit



Tageslichtschwelle einrichten: 5Lux/15Lux/30Lux/50Lux/100Lux/150Lux/ deaktiviert



Stand-by-Zeit einrichten: 0S/1 0S/1min/3min/5min/10min/30min/+ 00



Haltezeit einrichten: 5S/30S/1 min/3min/5min/10min/20min/30min



Stand-by DIM-Level einrichten: 10%/20%/30%/50%



Erfassungsbereich einrichten: 25%/50%/75%/100%



Mit dem unteren Kippschalter kann die Entfernung zwischen Fernbedienung und Sensor eingestellt werden.

User manual

Before Using / Notice of Liability

Dear customer,
unpack the product carefully and check that it is complete and undamaged. Read these instructions carefully. This will help you to avoid mistakes that could lead to danger or malfunction. Keep the instructions for future reference. Pass the instructions on to any subsequent owner or user of the product. Ensure that any supplement received is attached to the instructions, if applicable. The manufacturer cannot be held responsible and/or liable for personal injury or property damage caused by:

- improper installaon
- unauthorized modification of the product
- improper use
- non-compliance with these instructions

Declaration of Conformity

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

<https://www.dotlux.de/konformitaetserklaerungen/>

Other Symbols

Always follow the symbols on the packaging and in the instructions. The characters and symbols are explained below:



This manual assumes knowledge which corresponds to a complete training as an electrician.



Attention! Basic safety precautions should always be followed.

The light source is not replaceable. The entire luminaire must be replaced.

Intended Use / Foreseeable Misuse

Information on the intended use can be found in the installation diagram. Do not subject the product to strong mechanical stresses or heavy soiling. For safety reasons, do not modify and/or convert the product. Any other use as described above may result in damage to the product.

Maintenance/ Care



Switch off the unit and let the light source cool down before cleaning, servicing or replacing the lamp!

Check that there is no tension. For regular cleaning (2-3 times a year) use a dry or slightly damp cloth and never chemicals or abrasive cleaners. For stainless steel luminaires, the use of a stainless steel cleaner is recommended. The following environmental influences can have undesirable effects on the surface of the product: acid rain and soil, high salt content in the air, cleaning agents, fertilisers (especially in flower beds), road salt, other chemical substances (e.g. pesticides).

Safety Precautions

Please observe the national installation and safety regulations during installation, operation and maintenance.



Never work on the product when voltage is applied. Caution: Danger to life!



Electrical connections may only be carried out by a qualified electrician. Damaged electronic parts may only be replaced by a qualified electrician.



This product and its packaging contain small parts that can be swallowed by children. For this reason, the product and its packaging must always be kept out of reach of children.

Disposal Instructions



After the implementation of European Directive 2012/19/EU and 2006/66/EG in the national legal system, the following applies: Electric and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices as well as batteries at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose of point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that the product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilising old devices/ batteries, you are making an important contribution to protecting our environment.

Service Address

DOTLUX GmbH
Richard-Stuecklen Str. 7, 91781 Weissenburg
Tel: +49 9141 / 4051 0
Fax: +49 9141 / 4051 999
info@dotlux.de
www.dotlux.de



Press the „ON/OFF“ button and the luminaire switches to constant on/off mode, the sensor is deactivated.
Press any button and the sensor activates.

Reset

Briefly press the „Reset“ button: all parameters are reset to factory settings.

Sensor motion

exits the on/off mode and the sensor is activated. (the last setting remains)

DIM Test

tests whether the 1-10 V dimming has been connected correctly, returns to the last setting after 2 sec.

DIM +

DIM -

Briefly press the „DIM+ / DIM-“ key to transfer the dimming setting. The brightness of the lamp is adjusted with 5% per unit.



Press for 3 sec., the sensor takes the current light intensity as the target LUX value and automatically dims up/down.

Q1

Q2

Q3

Q1: 100 % detection range, 30s hold time, 1 min stand-by time, 10% dim level, 5LUX daylight sensor
Q2: 100 % detection zone, 1 min hold time, 3 min stand-by time, 10 % dim level, 10LUX daylight sensor
Q3: 100 % detection range, 5min hold time, 10 min stand-by time, 10% dim level, 30LUX daylight sensor

TEST 2S

lowest mode: detection range 100%, hold time 2s, stand-by level 10%, stand-by time 0s, daylight sensor deactivated, function is for testing only.

HS

LS

HS: highest sensitivity, LS: lowest sensitivity



Set up daylight threshold: 5Lux/15Lux/30Lux/50Lux/100Lux/150Lux/ deactivated.



Set stand-by time: 0S/1 0S/1min/3min/5min/10min/30min/+oo



Set hold time: 5S/30S/1 min/3min/5min/10min/20min/30min



Set stand-by DIM level: 10%/20%/30%/50%.



Set up detection range: 25%/50%/75%/100%.



The lower toggle switch can be used to set the distance between the remote control and the sensor.

Mode d'emploi

Avant la première utilisation/ Clause de non- responsabilité

Cher client,
veuillez débiller soigneusement les produits et vérifier que la livraison est complète et que les unités ne sont pas endommagées. N'utilisez pas de sources lumineuses dont les parties électriques, les câbles ou le verre sont endommagés. En cas de composants endommagés, vous devez immédiatement contacter l'adresse de service mentionnée (point 9). Veuillez lire attentivement ces instructions. Cela permet d'éviter les erreurs qui pourraient entraîner des dangers ou des dysfonctionnements. Conservez les instructions et le manuel d'installation dans un endroit sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Le manuel doit être transmis à tous les propriétaires ou utilisateurs ultérieurs du produit. Assurez-vous que tous les suppléments que vous pourriez recevoir ont également été annexés au manuel. Le fabricant ne peut accepter aucune responsabilité et/ou obligation pour les dommages corporels ou matériels causés par:

- d'une installation incorrecte
- la modification non autorisée du produit
- utilisation abusive
- le non-respect de ces instructions

Attention

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.

Déclaration de conformité

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

<https://www.dotlux.de/konformitaetserklaerungen/>

Symboles utilisés

Veuillez toujours prêter attention aux sym-

boles sur l'emballage et sur la notice de montage. Voici la signification exacte des signes et symboles:



Cette notice impose certaines connaissances spécifiques qui nécessitent une formation spécialisée en électronique.



Attention ! Veuillez impérativement respecter les recommandations et les avertissements concernant la sécurité.

Utilisation conforme/ possible erreurs d'utilisation

Ce produit sert à l'éclairage. Pour plus d'informations concernant l'utilisation conforme de ce produit, veuillez vous référer à la notice de montage. Vous trouverez plus d'informations concernant l'utilisation conforme dans le schéma de montage. Pour des raisons de sécurité, le produit ne doit être ni modifié, ni transformé. Une utilisation différente de celle décrite précédemment pourra entraîner la détérioration du produit et provoquer, par exemple, un court-circuit, un arc électrique, voire un incendie.

Entretien/ Maintenance



Pour le nettoyage et l'entretien ainsi qu'avant le remplacement d'une lampe, le luminaire doit être débranché du réseau et laissé refroidir pendant quelques minutes !

Ce produit sert à l'éclairage. Pour le nettoyage régulier (2 à 3 fois par an), veuillez utiliser un chiffon propre et légèrement humide, mais jamais de produits chimiques ou récurrents. Pour les luminaires en inox, il est recommandé d'utiliser un produit de nettoyage pour inox.

Les effets environnementaux suivantes peuvent avoir un impact indésirable sur la surface du produit : pluies et soles acides, forte concentration de sel dans l'air, produits de nettoyage, engrais (en particulier dans les massifs), sel de déneigement, autres sub-

stances chimiques (par ex. produits phytosanitaires). Utilisez uniquement les sources de lumière indiquées sur l'emballage

Recommandation de sécurité et prévention

Pour le montage, l'entretien et la mise en service, veuillez observer la réglementation nationale en vigueur en matière de montage et de prévention des accidents.

notre environnement. C'est un acte écologique.

Adresse du service

DOTLUX GmbH
Richard-Stuecklen Str. 7, 91781 Weissenburg
Tel: +49 9141 / 4051 0
Fax: +49 9141 / 4051 999
info@dotlux.de
www.dotlux.de



Ne manipulez jamais un luminaire sous tension – Danger de mort !



Seul un personnel spécialisé est habilité à effectuer des branchements électriques. Les pièces électroniques endommagées doivent uniquement être remplacées par un personnel spécialisé.



Ce produit et l'emballage comprennent des petites pièces susceptibles d'être avalées par les enfants. Veuillez tenir le produit et l'emballage hors de la portée des enfants !

Informations concernant le recyclage



Conformément à la directive européenne 2012/19/EU et 2006/66/CE, et afin d'atteindre un certain nombre d'objectifs en matière de protection de l'environnement, les règles suivantes doivent être appliquées: Les appareils électroniques ainsi que les batteries ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers. Le pictogramme „picto“ présent sur le produit, son manuel d'utilisation ou son emballage indique que le produit est soumis à cette réglementation. Le consommateur doit retourner le produit / la batterie usager aux points de collecte prévus à cet effet. Il peut aussi le remettre à un revendeur. En permettant enfin le recyclage des produits ainsi que les batteries, le consommateur contribuera à la protection de



Appuyez sur la touche „ON/OFF“ et la lampe passe en mode marche/arrêt constant, le capteur est désactivé.
Appuyez sur n'importe quelle touche et le capteur s'active.

Reset

Appuyer brièvement sur la touche „Reset“ : tous les paramètres sont réinitialisés aux réglages d'usine.

Sensor motion

quitte le mode marche/arrêt et le capteur est activé. (le dernier réglage reste en vigueur)

DIM Test

teste si la gradation 1-10 V a été correctement raccordée, revient au dernier réglage après 2 sec.

DIM +

DIM -

Appuie brièvement sur la touche "DIM+ / DIM-" pour transférer le réglage de la variation. La luminosité de la lampe est adaptée de 5% par unité.



Appuyer pendant 3 secondes, le capteur prend l'intensité lumineuse actuelle comme valeur LUX cible et augmente/diminue automatiquement la luminosité.

Q1

Q2

Q3

Q1 : zone de détection de 100 %, temps de maintien de 30s, temps d'attente de 1 min, niveau de variation de 10 %, capteur de lumière du jour 5LUX
Q2 : zone de détection de 100 %, temps de maintien de 1 min, temps d'attente de 3 min, niveau de variation de 10 %, capteur de lumière du jour 10LUX
Q3 : zone de détection de 100 %, temps de maintien de 5 min, temps d'attente de 10 min, niveau de variation de 10 %, capteur de lumière du jour 30LUX

TEST 2S

mode le plus bas : zone de détection 100%, temps de maintien 2s, niveau d'attente 10%, temps d'attente 0s, capteur de lumière du jour désactivé, la fonction sert uniquement de test.

HS

LS

HS : sensibilité maximale, LS : sensibilité minimale



Régler le seuil de lumière du jour :
5Lux/15Lux/30Lux/50Lux/100Lux/150Lux/ désactivé



Configurer le temps d'attente : 05/1 05/1min/3min/5min/10min/30 min/+oo



Réglage du temps de maintien : 55/30S/1 min/3min/5min/10min/20min/30min



Configurer le niveau de DIM en veille : 10%/120%/30%/50



Configurer la zone de détection : 25%/50%/75%/100



L'interrupteur à bascule inférieur permet de régler la distance entre la télécommande et le capteur.

Instrucciones de uso

Antes del primer uso/ Descargo de responsabilidad

Estimado cliente,

Desembale cuidadosamente el producto y compruebe que está completo e intacto. Si el cable, el cristal o las piezas eléctricas están dañados, no haga funcionar la fuente de luz. En tal caso, póngase en contacto con la dirección del servicio mencionado en el punto 9 inmediatamente. Por favor, lea estas instrucciones cuidadosamente. De esta manera se evitan errores que podrían llevar a un peligro o a un mal funcionamiento. Guarda el manual para futuras referencias. Transmita las instrucciones a cualquier otro propietario o usuario del producto. Asegúrese de que cualquier suplemento recibido se adjunta a las instrucciones. El fabricante no puede ser considerado responsable y/o responsable de las lesiones personales o daños a la propiedad causados por:

- instalación impropia
- los cambios realizados en el producto
- uso impropio
- la inobservancia de las presentes instrucciones

Attention

La fuente de luz de esta lámpara no es reemplazable. Cuando la fuente de luz haya llegado al final de su vida útil, tiene que reemplazarse toda la lámpara.

Declaración de conformidad

El texto completo de la Declaración de Conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.dotlux.de/konformitaetserklaerungen/>

Otros símbolos

Observe siempre los símbolos del embalaje y de estas instrucciones de montaje:



Estas instrucciones requieren conocimientos especializados que corresponden a una formación completa en el oficio de electricista.



¡Cuidado! Es esencial observar las instrucciones generales de seguridad y advertencia.

Uso previsto/ Mal uso previsible

Este producto se utiliza para la iluminación. Para más información sobre el uso previsto, por favor, consulte el esquema de instalación. No se exponga a un fuerte estrés mecánico o a una gran suciedad. Por razones de seguridad no puede modificar y/o convertir el producto. Cualquier otro uso como el descrito anteriormente puede provocar daños en el producto. Esto puede llevar a peligros como un cortocircuito, una descarga eléctrica o un incendio.

Limpieza/ Mantenimiento



Para la limpieza y el mantenimiento, así como antes de sustituir una lámpara, la luminaria debe desconectarse de la red eléctrica y dejar se enfriar durante unos minutos.

Comprueba que no hay voltaje. Para la limpieza regular (2 a 3 veces al año) utilice un paño seco o ligeramente humedecido y nunca utilice productos químicos o limpiadores abrasivos. Se recomienda el uso de un limpiador de acero inoxidable para las luminarias de acero inoxidable. Utilice únicamente las fuentes de luz indicadas en el envase. Las siguientes influencias ambientales pueden tener efectos indeseables en la superficie del producto: la lluvia ácida y el suelo, alta salinidad en el aire, Detergentes, Fertilizante (particularmente en los parterres de flores), Sal para carreteras, otras sustancias químicas.

cas (por ejemplo, productos fitosanitarios).

Normas de seguridad y prevención de accidentes

Para la instalación y el mantenimiento, observe las normas nacionales de instalación y prevención de accidentes.

Dirección de servicio

DOTLUX GmbH
Richard-Stuecklen Str. 7, 91781 Weissenburg
Tel: +49 9141 / 4051 0
Fax: +49 9141 / 4051 999
info@dotlux.de
www.dotlux.de



Nunca trabaje en la luminaria cuando se le aplique el voltaje. Atención - ¡Peligro de muerte!



La conexión eléctrica sólo puede ser realizada por un electricista cualificado. Haga que las piezas eléctricas dañadas sean reemplazadas sólo por un electricista calificado.



Este producto y su embalaje contienen pequeñas partes que pueden ser ingeridas por los niños. ¡Mantenga a los niños alejados del producto y su embalaje!

Instrucciones para desecho y reciclaje



Después de la puesta en marcha de la directiva Europea 2012/19/EU y 2006/66/EU en el sistema legislativo nacional, se aplicara lo siguiente: Los aparatos eléctricos y electrónicos, así como las baterías, no se deben evacuar en la basura doméstica. El usuario está legalmente obligado a llevar los aparatos eléctricos y electrónicos, así como pilas y pilas recargables, al final de su vida útil a los puntos de recogida comunales o a devolverlos al lugar donde los adquirió. Los detalles quedaran definidos por la ley de cada país. El símbolo en el producto, en las instrucciones de uso o en el embalaje hace referencia a ello. Gracias al reciclaje, al reciclaje del material o a otras formas de reciclaje de aparatos/ pilas usados, contribuye Usted de forma importante a la protección de nuestro medio ambiente.



Al pulsar el botón „ON/OFF“, la luminaria pasa al modo de encendido/apagado constante, el sensor se desactiva.
Si se pulsa cualquier botón, el sensor se activa.

Reset

Pulse brevemente el botón „Reset“: todos los parámetros se restablecen a la configuración de fábrica.

Sensor motion

sale del modo de encendido/apagado y el sensor se activa. (se mantiene el último ajuste)

DIM Test

comprueba si la regulación de 1-10 V se ha conectado correctamente, vuelve al último ajuste después de 2 segundos.

DIM +

DIM -

Pulse brevemente la tecla „DIM+ / DIM-“ para transferir el ajuste de regulación. El brillo de la lámpara se ajusta con un 5% por unidad.



Si se pulsa durante 3 segundos, el sensor toma la intensidad de luz actual como valor LUX objetivo y se atenúa automáticamente.

Q1

Q2

Q3

Q1: rango de detección del 100 %, tiempo de retención de 30 s, tiempo de espera de 1 min, nivel de atenuación del 10 %, sensor de luz diurna de 5LUX
Q2: zona de detección del 100 %, tiempo de retención de 1 minuto, tiempo de espera de 3 minutos, nivel de atenuación del 10 %, sensor de luz diurna de 10LUX
Q3: 100 % de área de detección, 5min de tiempo de retención, 10 min de tiempo de espera, 10% de nivel de atenuación, sensor de luz diurna de 30LUX

TEST 2S

Modo más bajo: rango de detección 100%, tiempo de retención 2s, nivel de espera 10%, tiempo de espera 0s, sensor de luz diurna desactivado, la función es sólo de prueba.

HS

LS

HS: mayor sensibilidad, LS: menor sensibilidad



Establecer el umbral de luz diurna:
5Lux/15Lux/30Lux/50Lux/100Lux/150Lux/ desactivado.



Ajuste del tiempo de espera: 0S/1 0S/1min/3min/5min/10min/30min/+oo



Tiempo de mantenimiento establecido: 5S/30S/1 min/3min/5min/10min/20min/30min



Ajuste del nivel DIM en espera: 10%120%/30%/50%.



Rango de detección establecido: 25%/50%/75%/100%.



Con el conmutador inferior se puede ajustar la distancia entre el mando a distancia y el sensor.

Istruzioni per l'uso

Prima del primo utilizzo / Disclaimer

Gentile cliente,

Disimballare con cura il prodotto e verificare che sia completo e intatto. Se il cavo, il vetro o le parti elettriche sono danneggiati, non far funzionare la sorgente luminosa. In questo caso, contattare immediatamente l'indirizzo di servizio di cui al punto 9. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni. In questo modo si eviteranno errori che potrebbero portare a pericoli o malfunzionamenti. Conservare il manuale per riferimento futuro. Trasmettere le istruzioni a qualsiasi altro proprietario o utente del prodotto. Accertarsi che gli eventuali supplementi ricevuti siano allegati alle istruzioni. Il produttore non può essere ritenuto responsabile e/o responsabile per lesioni personali o danni alle cose causati da:

- installazione impropria
- modifiche apportate al prodotto
- uso improprio
- mancato rispetto di queste istruzioni

Attention

La sorgente luminosa di questa lampada non deve essere sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge la fine della sua vita utile, la lampada completa deve essere sostituita.

Dichiarazione di conformità

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile su Internet all'indirizzo

<https://www.dotlux.de/konformitaetserklaerungen/>

Altri simboli

Osservare sempre i simboli sull'imballaggio e nelle presenti istruzioni di montaggio:



Queste istruzioni richiedono conoscenze specialistiche che corris-

pondono ad una formazione completa nel settore dell'elettrotecnica.



Attenzione! È indispensabile osservare le istruzioni generali di sicurezza e di avvertimento.

Usò previsto /

Usò improprio prevedibile

Questo prodotto viene utilizzato per l'illuminazione. Per ulteriori informazioni sull'uso previsto, consultare lo schema di installazione. Non esporsi a forti sollecitazioni meccaniche o a forte sporcizia. Per motivi di sicurezza non è possibile modificare e/o convertire il prodotto. Qualsiasi altro uso descritto sopra può causare danni al prodotto. Questo può portare a pericoli come un corto circuito, scosse elettriche o incendi.

Pulizia / Manutenzione



Per la pulizia e la manutenzione, nonché prima della sostituzione di una lampada, l'apparecchio deve essere scollegato dalla rete e lasciato raffreddare per alcuni minuti!

Controllare che non ci sia tensione. Per una pulizia regolare (da 2 a 3 volte all'anno) utilizzare un panno asciutto o leggermente umido e non utilizzare mai detersivi chimici o abrasivi. Per gli apparecchi in acciaio inossidabile si raccomanda l'uso di un detersivo per acciaio inossidabile. Usare solo le fonti di luce indicate sulla confezione. I seguenti influssi ambientali possono avere effetti indesiderati sulla superficie del prodotto: pioggia acida e suolo, elevata salinità nell'aria, detersivi, fertilizzanti (in particolare sulle aiuole), sale stradale, altri prodotti chimici (ad es. prodotti fitosanitari).

Norme di sicurezza e prevenzione degli incidenti

Per l'installazione e la manutenzione osservare le norme nazionali di instal-

lazione e prevenzione degli infortuni.



Non lavorare mai sull'apparecchio quando viene applicata la tensione. Attenzione - Pericolo di morte!



Il collegamento elettrico può essere effettuato solo da un elettricista qualificato. Far sostituire le parti elettriche danneggiate solo da un elettricista qualificato.



Questo prodotto e la sua confezione contengono piccole parti che possono essere ingerite dai bambini - tenete i bambini lontano dal prodotto e dalla sua confezione!

Istruzioni per lo smaltimento e il riciclaggio



Dopo l'attuazione della Direttiva Europea 2012/19/UE e 2006/66/UE nel sistema legislativo nazionale, si applicherà quanto segue: Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite nei rifiuti domestici. L'utente è obbligato per legge a portare i dispositivi elettrici ed elettronici, nonché le batterie e le batterie ricaricabili a fine vita nei punti di raccolta comunali o a restituirli al luogo in cui sono stati acquistati. I dettagli saranno definiti dalla legge di ogni paese. Il simbolo sul prodotto, nelle istruzioni per l'uso o sulla confezione si riferisce a questo. Riciclando le vostre apparecchiature o altri metodi di smaltimento, date un contributo significativo alla protezione del nostro ambiente.

Indirizzo del servizio

DOTLUX GmbH
Richard-Stuecklen Str. 7, 91781 Weissenburg
Tel: +49 9141 / 4051 0
Fax: +49 9141 / 4051 999
info@dotlux.de
www.dotlux.de



Premendo il pulsante „ON/OFF“, l'apparecchio passa alla modalità di accensione/spengimento costante e il sensore viene disattivato. Premendo un pulsante qualsiasi, il sensore si attiva.

Reset

Premere brevemente il pulsante „Reset“: tutti i parametri vengono riportati alle impostazioni di fabbrica.

Sensor motion

esce dalla modalità on/off e il sensore viene attivato. (l'ultima impostazione rimane)

DIM Test

verifica se la dimmerazione 1-10 V è stata collegata correttamente, ritorna all'ultima impostazione dopo 2 sec.

DIM +

DIM -

Premere brevemente il tasto „DIM+ / DIM-“ per trasferire l'impostazione di regolazione della luminosità. La luminosità della lampada viene regolata con il 5% per unità.



Premendo per 3 secondi, il sensore considera l'intensità luminosa corrente come valore LUX target e riduce automaticamente la luminosità.

Q1

Q2

Q3

Q1: campo di rilevamento del 100%, tempo di attesa di 30 secondi, tempo di stand-by di 1 minuto, livello di luminosità del 10%, sensore di luce diurna da 5LUX
Q2: area di rilevamento del 100 %, tempo di attesa di 1 minuto, tempo di stand-by di 3 minuti, livello di oscuramento del 10 %, sensore di luce diurna 10LUX
Q3: campo di rilevamento del 100%, tempo di attesa di 5 minuti, tempo di stand-by di 10 minuti, livello di luminosità del 10%, sensore di luce diurna da 30LUX

TEST 2S

modalità minima: campo di rilevamento 100%, tempo di attesa 2s, livello di stand-by 10%, tempo di stand-by 0s, sensore di luce diurna disattivato, funzione solo di test.

HS

LS

HS: massima sensibilità, LS: minima sensibilità



Impostare la soglia di luce diurna:
5Lux/15Lux/30Lux/50Lux/100Lux/150Lux/ disattivato.



Impostazione del tempo di stand-by: 0S/1 0S/1min/3min/5min/10min/30min/+oo



Tempo di attesa impostato: 5S/30S/1min/3min/5min/10min/20min/30min



Impostazione del livello DIM in stand-by: 10%120%/30%/50%.



Campo di rilevamento impostato: 25%/50%/75%/100%.



L'interruttore a levetta inferiore può essere utilizzato per impostare la distanza tra il telecomando e il sensore.