

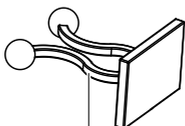
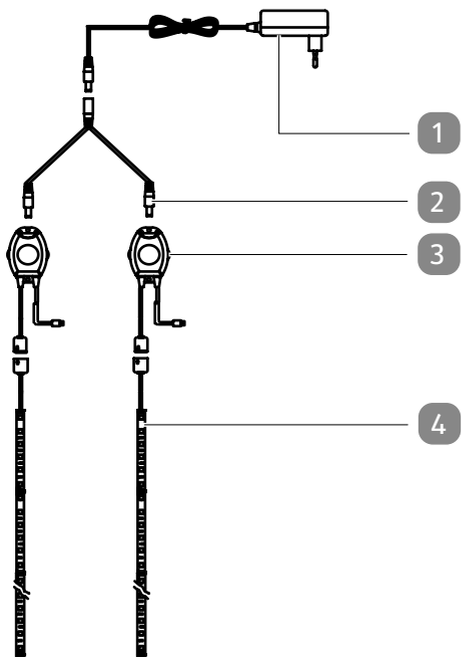


Istruzioni
per l'uso

casalux[💡]

STRISCE LED CON RILEVATORE DI MOVIMENTO





Dotazione

- 1 Alimentatore di corrente
- 2 Cavo di distribuzione
- 3 Rilevatore di movimento, 2×
- 4 Striscia LED, 2×
- 5 Telecomando (a infrarossi)
- 6 Clip per cavo, 2×
- 7 Supporto per cavi, 2×
- 8 Batteria a bottone (CR2025)

Utensili necessari non inclusi nella fornitura

- 9 Forbici



Sommar

Dotazione	3
Utensili necessari non inclusi nella fornitura	3
Informazioni generali.....	5
Leggere e conservare le istruzioni per l'uso.....	5
Utilizzo conforme alla destinazione d'uso	5
Descrizione pittogrammi	5
Sicurezza.....	7
Legenda delle avvertenze.....	7
Avvertenze generali di sicurezza	8
Avvertenze relative alle batterie	12
Descrizione del prodotto	15
Prima messa in servizio	18
Controllo del prodotto e della dotazione	18
Assemblaggio del prodotto	18
Collegamento del prodotto	19
Fissaggio del prodotto	20
Utilizzo	22
Regolazione dei rilevatori di movimento.....	22
Impostazione dello spegnimento automatico dei rilevatori di movimento	23
Utilizzo delle strisce LED tramite telecomando	24
Controllo dei LED RGB	24
Controllo dei LED di colore bianco neutro	25
Sostituzione della batteria a bottone del telecomando.....	26
Anomalie e rimedi.....	27
Pulizia e manutenzione	28
Conservazione.....	29
Dati tecnici.....	29
Smaltimento	30
Smaltimento dell'imballaggio	30
Smaltimento del prodotto	30
Dichiarazione di conformità	31

Informazioni generali

Leggere e conservare le istruzioni per l'uso



Le presenti istruzioni per l'uso sono parte integrante di queste strisce LED con rilevatore di movimento (di seguito denominate semplicemente "prodotto"). Esse contengono informazioni importanti relative alla messa in funzione e all'utilizzo.

Prima di mettere in funzione il prodotto, leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolar modo le avvertenze di sicurezza. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso può provocare lesioni gravi o danni al prodotto.

Le istruzioni per l'uso si basano sulle normative e norme vigenti nell'Unione Europea. All'estero rispettare anche linee guida e normative nazionali.

Conservare le istruzioni per l'uso per usi futuri. In caso di cessione del prodotto a terzi, consegnare tassativamente anche le presenti istruzioni per l'uso.

Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

Il prodotto è concepito esclusivamente per l'illuminazione di ambienti interni chiusi e asciutti. È destinato esclusivamente all'uso in ambito privato e non è idoneo a un utilizzo commerciale.

Utilizzare il prodotto esclusivamente come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. Ogni altro utilizzo è da intendersi come non conforme alla destinazione d'uso e può provocare danni materiali e addirittura lesioni personali. Il prodotto non è un giocattolo per bambini.

Il produttore o rivenditore non si assume nessuna responsabilità per i danni dovuti all'uso non conforme o scorretto.

Descrizione pittogrammi

Nelle istruzioni per l'uso, sul prodotto stesso o sull'imballaggio sono riportati i seguenti simboli.



Questo simbolo fornisce utili informazioni aggiuntive sul montaggio o sull'utilizzo.



Dichiarazione di conformità (vedi capitolo "Dichiarazione di conformità"): I prodotti identificati con questo simbolo soddisfano tutte le norme comunitarie applicabili nello Spazio economico europeo.



Il marchio “Sicurezza testata” (pittogramma GS = “Geprüfte Sicherheit”) attesta che: il prodotto è conforme alla legge sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG) ed è sicuro se utilizzato conformemente allo scopo previsto.

ta:

Temperatura ambiente

tc:

Temperatura di riferimento



Dispositivo a funzionamento indipendente



I prodotti contrassegnati con questo simbolo sono dotati di un trasformatore di sicurezza.



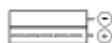
I LED colorati del prodotto servono esclusivamente come decorazione. Non sono adatti all'illuminazione dell'ambiente.



I prodotti contrassegnati con questo simbolo devono essere messi in funzione solo in ambienti interni chiusi e asciutti.



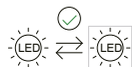
Classe di isolamento II



Polarità

IP20

Il prodotto possiede il grado di protezione “IP20” ed è concepito esclusivamente per l'uso domestico in ambienti interni.



LED sostituibile dal cliente.

W

Watt

V

Volt



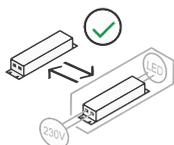
Bassissima tensione di sicurezza



Tensione alternata



Tensione continua



Dispositivo di alimentazione sostituibile dal cliente.

Sicurezza

Legenda delle avvertenze

Nelle istruzioni per l'uso sono utilizzati i seguenti simboli e parole d'avvertimento.



AVVERTIMENTO!

Questo simbolo/parola d'avvertimento indica un pericolo a rischio medio che, se non evitato, può avere come conseguenza la morte o una lesione grave.



ATTENZIONE!

Questo simbolo/parola d'avvertimento indica un pericolo a basso rischio che, se non evitato, può avere come conseguenza una lesione di lieve o media entità.

AVVISO!

Questa parola d'avvertimento indica possibili danni a cose.

Avvertenze generali di sicurezza



Pericolo di scosse elettriche!

La scorretta installazione elettrica o l'eccessiva tensione di rete possono provocare scosse elettriche.

- Collegare il prodotto solo se la tensione di rete della presa di corrente corrisponde ai dati riportati sulla targhetta.
- Collegare il prodotto solo a una presa di corrente accessibile, in modo tale da poterlo staccare rapidamente dalla rete elettrica in caso di malfunzionamento.
- Non usare il prodotto se presenta danni visibili e se il cavo di alimentazione o l'alimentatore di corrente sono difettosi.
- Non utilizzare il prodotto con un timer esterno o un sistema di controllo a distanza separato.
- Non immergere il prodotto o i singoli componenti in acqua o in altri liquidi.
- Non toccare mai il prodotto con le mani bagnate.
- Non estrarre mai l'alimentatore di corrente dalla presa di corrente tirando il cavo di collegamento, bensì afferrare sempre l'alimentatore stesso.
- Non servirsi mai del cavo di alimentazione per reggere il prodotto.
- Tenere il prodotto e tutti i suoi componenti lontani da fiamme libere e superfici roventi.
- Posare il cavo di alimentazione in modo tale che non costituisca pericolo di inciampo.
- Non piegare il cavo di alimentazione e non farlo passare lungo spigoli vivi.
- Utilizzare il prodotto solo in ambienti interni. Non utilizzarlo in ambienti umidi o sotto la pioggia.
- Non riporre mai il prodotto in una posizione da cui possa cadere in una vasca o in un lavandino.

- Non toccare mai con le mani un apparecchio elettrico caduto in acqua. In tale eventualità, staccare subito l'alimentatore di corrente dalla presa di corrente.
- I LED colorati sono un arredo decorativo per interni. Non sono adatti all'illuminazione dell'ambiente.
- Assicurarsi che i bambini non possano infilare oggetti nel prodotto.
- Quando non si utilizza il prodotto, durante la sua pulizia o se si verifica un malfunzionamento, spegnere sempre il prodotto e staccare la spina dalla presa di corrente.



Pericolo di scosse elettriche e incendio!

Modifiche eseguite da persone non qualificate o riparazioni inappropriate possono compromettere la sicurezza di funzionamento del prodotto: ciò può provocare scosse elettriche o cortocircuiti che possono a loro volta causare incendi.

- Non apportare modifiche al prodotto.
- Non eseguire in proprio alcun lavoro di riparazione sul prodotto.
- Far eseguire le riparazioni solo da persone qualificate.
- Per le riparazioni utilizzare solo componenti che corrispondano ai dati originari del dispositivo. Il presente prodotto contiene parti elettriche e meccaniche che sono indispensabili protezioni da fonti di pericolo.
- In caso di riparazioni eseguite in proprio, allacciamento non corretto o errato utilizzo, si escludono responsabilità e diritti di garanzia.



Pericolo d'incendio!

L'uso improprio del prodotto può provocare incendi.

- Non utilizzare il prodotto con un dimmer esterno o un interruttore elettronico.
- Non coprire mai il prodotto con materiali termoisolanti o altri materiali.
- Non utilizzare il prodotto vicino a materiali o sostanze infiammabili.
- Non utilizzare il prodotto quando si trova nell'imballaggio.



Pericoli per bambini e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali (per esempio persone parzialmente disabili, persone anziane con ridotte capacità fisiche e mentali) o ridotta esperienza e conoscenza (per esempio bambini più grandi).

- Questo prodotto può essere utilizzato dai bambini di età superiore agli otto anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali, o prive di esperienza e conoscenza, a condizione che siano sotto sorveglianza o che siano stati istruiti sul modo corretto di utilizzare il prodotto e abbiano compreso gli eventuali pericoli. La pulizia e la manutenzione di competenza dell'utilizzatore non devono essere eseguite da bambini senza sorveglianza.
- Assicurarsi che il prodotto sia disimballato e messo in funzione da un adulto.
- Non consentire ai bambini di giocare con il prodotto. I bambini potrebbero restare accidentalmente impigliati nelle strisce LED e soffocare.
- Non consentire ai bambini di giocare con la pellicola d'imballaggio. I bambini potrebbero imprigionarvisi e soffocare.
- Giocando, i bambini potrebbero mettersi in bocca piccoli componenti, come le batterie a bottone in dotazione, e soffocare. Non consentire ai bambini di giocare con i piccoli componenti.

- Tenere il prodotto e il cavo di collegamento fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli otto anni.
- Non lasciare mai incustodito il prodotto mentre è in funzione.

**ATTENZIONE!****Pericolo di lesioni!**

I LED del prodotto sono molto luminosi. Guardando direttamente nella luce per un lungo periodo di tempo o da una breve distanza si possono riportare danni alla retina.

- Non guardare mai direttamente nella luce per un lungo periodo di tempo o da una breve distanza.
- Non osservare mai il prodotto acceso con strumenti ottici (ad es. con una lente di ingrandimento).

**ATTENZIONE!****Pericolo di ustioni!**

Alcune parti del prodotto possono diventare molto calde durante il funzionamento. Il contatto accidentale può provocare ustioni.

- Se si desidera effettuare dei lavori, spegnere il prodotto e lasciarlo raffreddare.

AVVISO!**Pericolo di danneggiamento!**

L'uso improprio del prodotto può danneggiarlo.

- Fissare il prodotto soltanto a una superficie piana, asciutta, pulita e sufficientemente stabile.
- Non utilizzare mai il prodotto sopra o vicino a superfici roventi (fornelli, ecc.).
- Evitare che il cavo di alimentazione entri in contatto con parti roventi.

- Non esporre mai il prodotto a temperature elevate (riscaldamento ecc.) o ad agenti atmosferici (pioggia ecc.).
- Non versare mai liquidi nel prodotto.
- Non pulire mai il prodotto immergendolo in acqua e non utilizzare un pulitore a vapore. Il prodotto potrebbe danneggiarsi.
- Non lavare mai il prodotto in lavastoviglie poiché andrebbe distrutto.
- Non utilizzare più il prodotto se i suoi componenti in plastica presentano incrinature, fessure o deformazioni. Sostituire i componenti danneggiati soltanto con gli appropriati ricambi originali.

Avvertenze relative alle batterie



Pericolo di lesioni!

Un utilizzo improprio delle batterie fornite può causare la fuoriuscita di gas o elettrolita (liquido delle batterie), un incendio o un'esplosione.

- Non cortocircuitare la batteria.
- Per evitare cortocircuiti, conservare le batterie non imballate in modo che i contatti delle batterie non si tocchino tra loro. Conservare le batterie per quanto possibile nell'imballaggio originale.
- Per evitare cortocircuiti, tenere le batterie non imballate lontano da oggetti metallici.
- Non smontare la batteria.
- Non apportare modifiche alla batteria.
- Non schiacciare o deformare la batteria e non forarla.
- Non gettare la batteria in fiamme libere.
- Non riscaldare la batteria e non eseguire saldature o brasature direttamente su di essa.

- In caso di contatto con l'acqua, il litio metallico può provocare un incendio. Non consentire che il contenuto delle batterie al litio possa entrare a contatto con l'acqua.
- Non continuare a utilizzare la batteria se è danneggiata.
- Non tentare di ricaricare la batteria.
- Evitare uno scaricamento eccessivo della batteria.



Pericolo di soffocamento e per la salute!

L'ingestione di batterie può causare il soffocamento. Una batteria ingerita può causare anche avvelenamenti o ustioni interne in caso di fuoriuscita di liquido dalla batteria.

- Evitare che i bambini giochino con la batteria.
- Consentire ai bambini di sostituire la batteria solo sotto la sorveglianza di un adulto.
- Conservare le batterie in un luogo fuori dalla portata dei bambini.
- In caso d'ingestione di una batteria, consultare immediatamente un medico.



Pericolo di lesioni!

In caso di malfunzionamento o danneggiamento, l'elettrolita (liquido della batteria) può fuoriuscire dalla batteria e causare ustioni in caso di contatto con esso.

- Non toccare le batterie da cui fuoriesce del liquido.
- Evitare il contatto diretto con l'elettrolita liquido fuoriuscito.
- In caso di contatto con l'elettrolita, risciacquare la zona interessata immediatamente con acqua fredda.
- Rivolgersi immediatamente ad un medico in caso di contatto con gli occhi.

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Se si lasciano per molto tempo batterie scariche in un dispositivo, l'elettrolita potrebbe fuoriuscire danneggiando il dispositivo.

- Rimuovere una batteria esausta dal telecomando e smaltirla in conformità alle normative vigenti.

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Una conservazione impropria può danneggiare le batterie.

- Rimuovere la batteria se si prevede di non utilizzare il prodotto per un lungo periodo di tempo.
- Conservare la batteria in un luogo fresco e asciutto.

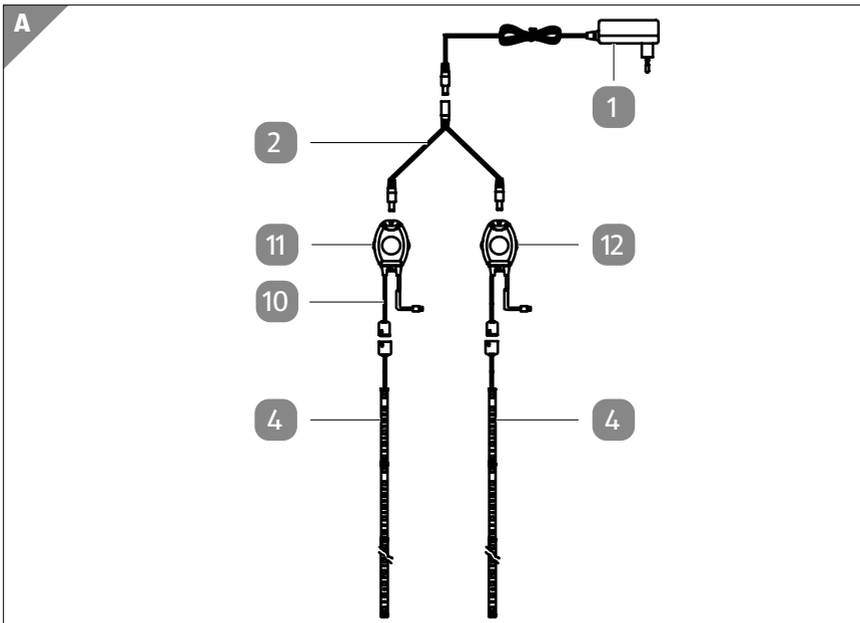
Descrizione del prodotto

Le strisce LED **4** vengono collegate alla rete elettrica tramite il cavo di distribuzione **2**, il cavo di connessione del rilevatore di movimento **10** e l'alimentatore di corrente **1**.

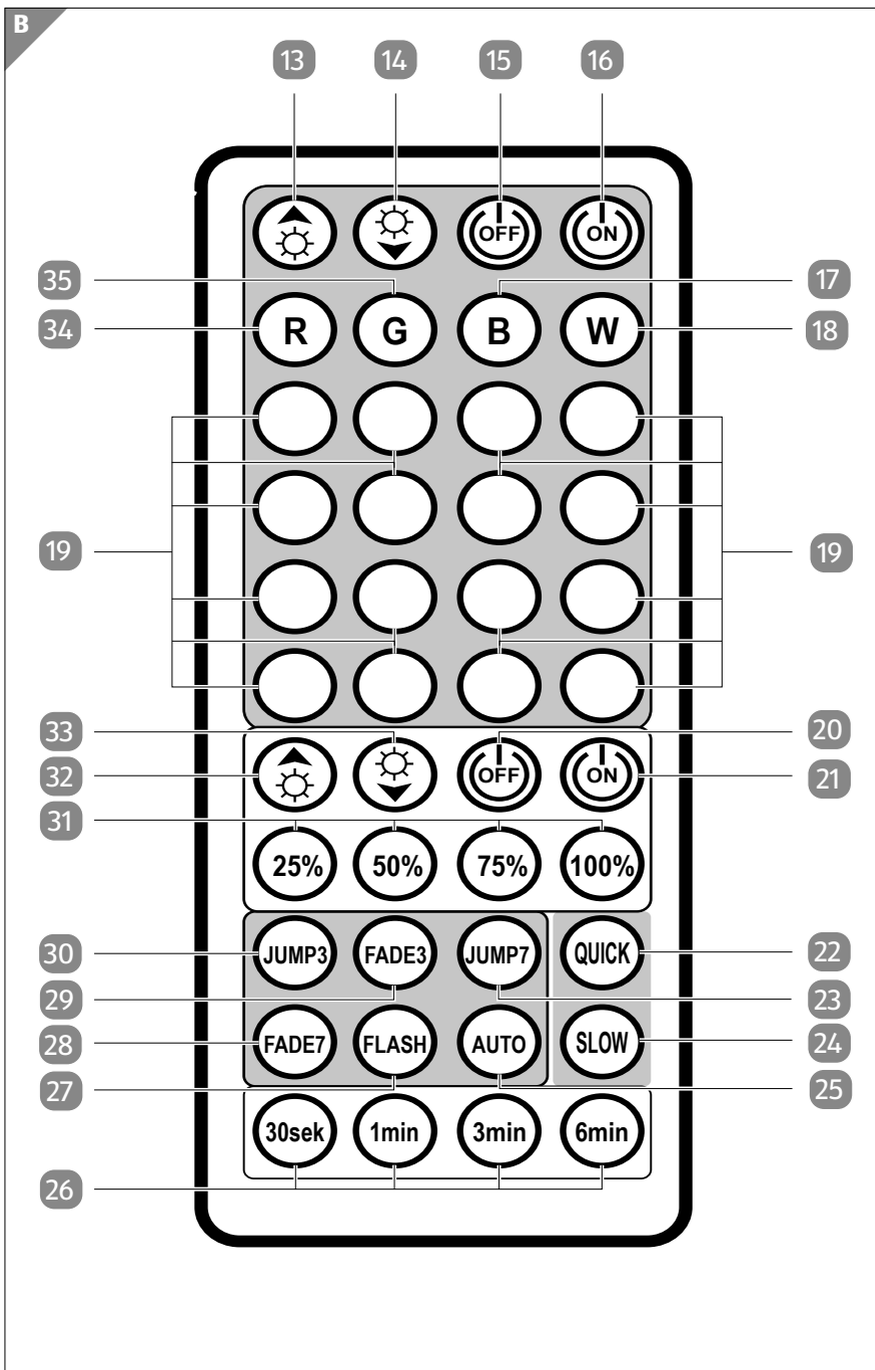
Tramite la rotella LUX **11** è possibile adeguare la sensibilità alla luce dei singoli rilevatori di movimento.

La rotella SENS **12** regola la sensibilità della percezione del movimento. La sensibilità può essere ridotta o aumentata a piacimento.

Il telecomando **5** consente l'accensione e lo spegnimento nonché la regolazione della luminosità. Inoltre è possibile regolare i diversi colori della luce tramite i tasti R, G, B e W (vedi **Fig. B** a pagina 16).



- 10** Cavo di connessione del rilevatore di movimento
- 11** Rotella LUX (sensibilità alla luce)
- 12** Rotella SENS (sensibilità del sensore)



-
- 13 Tasto per la luminosità RGB (▲)
 - 14 Tasto per la luminosità RGB (▼)
 - 15 Tasto di spegnimento RGB
 - 16 Tasto di accensione RGB
 - 17 Tasto B
 - 18 Tasto W
 - 19 Tasto di selezione dei colori, 16×
 - 20 Tasto OFF del bianco neutro
 - 21 Tasto ON del bianco neutro
 - 22 Tasto QUICK
 - 23 Tasto JUMP7
 - 24 Tasto SLOW
 - 25 Tasto AUTO
 - 26 Tasto timer, 4×
 - 27 Tasto FLASH
 - 28 Tasto FADE7
 - 29 Tasto FADE3
 - 30 Tasto JUMP3
 - 31 Tasto di selezione della luminosità, 4×
 - 32 Tasto per la luminosità del bianco neutro (▲)
 - 33 Tasto per la luminosità del bianco neutro (▼)
 - 34 Tasto R
 - 35 Tasto G

Prima messa in servizio

Controllo del prodotto e della dotazione

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Se si apre l'imballaggio con un coltello affilato o altri oggetti appuntiti senza prestare sufficiente attenzione, si rischia di danneggiare subito il prodotto.

– Aprire la confezione con molta cautela.

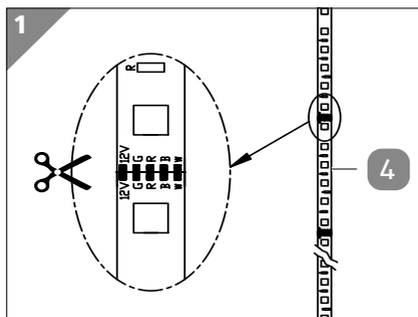
1. Estrarre il prodotto dall'imballaggio.
2. Controllare se la fornitura è completa (vedi **"Dotazione"**).
3. Verificare che il prodotto o le singole parti non presentino danni. In tale eventualità, non utilizzare il prodotto. Rivolgersi al proprio rivenditore.

Assemblaggio del prodotto

Accorciamento delle strisce LED

Le strisce LED **4** sono lunghe 150 cm. Vi è tuttavia la possibilità di accorciarle qualora risultasse necessario. A tale scopo, ogni singola striscia LED è dotata di tacche preformate. La distanza tra le tacche preformate è di ca. 10 cm. Per accorciare le strisce LED, procedere nel seguente modo:

1. Prendere una striscia LED.
2. Misurare la lunghezza desiderata.

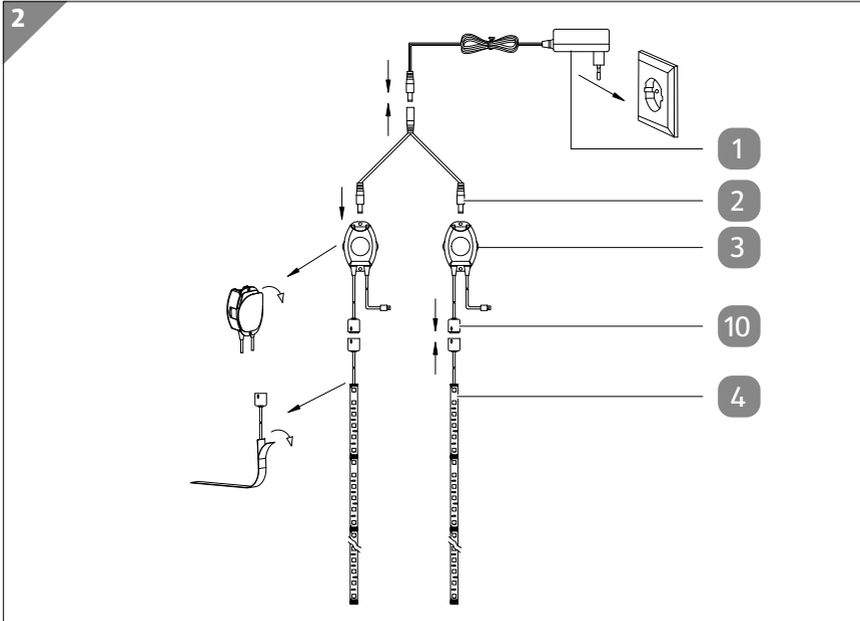


3. Tagliare la striscia LED utilizzando un paio di forbici **9**. Accertarsi di tagliare la striscia LED lungo una tacca preformata (vedi **Fig. 1**).

Collegamento del prodotto

Le strisce LED **4** dispongono di LED di colore bianco neutro e di LED RGB a tre colori, installati in maniera alternata lungo le strisce LED. È possibile utilizzare entrambe le strisce LED in parallelo o una singola striscia LED.

Collegamento delle due strisce LED



1. Prendere l'alimentatore di corrente **1**, il cavo di distribuzione **2**, i rilevatori di movimento **3** e le strisce LED **4** (vedi **Fig. 2**).
2. Collegare il connettore cilindrico dell'alimentatore di corrente alla presa femmina del cavo di distribuzione.
3. Collegare uno dei connettori cilindrici del cavo di distribuzione al connettore femmina del primo rilevatore di movimento.
4. Collegare la spina di collegamento del cavo di connessione del rilevatore di movimento **10** alla presa corrispondente della prima striscia LED.
5. Collegare il secondo connettore cilindrico del cavo di distribuzione al connettore femmina del secondo rilevatore di movimento.
6. Collegare la spina di collegamento del cavo di connessione del rilevatore di movimento alla presa corrispondente della seconda striscia LED.

Il prodotto è ora pronto all'uso.

Collegamento di una singola striscia LED

Il cavo di distribuzione **4** non è necessario se si desidera utilizzare singolarmente una delle strisce LED **2**. È possibile collegare il corrispondente rilevatore di movimento **3** direttamente all'alimentatore di corrente **1**.

1. Prendere l'alimentatore di corrente, un rilevatore di movimento e una striscia LED.
2. Collegare il connettore cilindrico dell'alimentatore di corrente al connettore femmina del rilevatore di movimento.
3. Collegare la spina di collegamento del cavo di connessione del rilevatore di movimento **10** alla presa corrispondente della striscia LED.

Il prodotto è ora pronto all'uso.

Fissaggio del prodotto

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Le superfici adesive che vengono staccate possono danneggiare le superfici delicate.

– Non fissare le superfici adesive sulle superfici delicate.

Quasi tutti i componenti del prodotto presentano superfici adesive che è possibile utilizzare per fissare il prodotto su una superficie liscia. Le superfici adesive si trovano sui supporti per cavi **7**, sulle clip per cavo **6**, sui rilevatori di movimento **3** e sulle strisce LED **4**.



- I supporti per cavi sono adatti per fissare due cavi paralleli a una superficie liscia, come ad esempio le due estremità del cavo di distribuzione. Le clip per cavo sono concepite per cavi singoli, come ad esempio il cavo di connessione dei rilevatori di movimento o le strisce LED.
- Assicurarsi che i singoli componenti del prodotto vengano incollati soltanto a superfici lisce, asciutte, pulite e resistenti.
- Prima di incollare i singoli componenti, accertarsi che le distanze tra di essi non siano troppo ampie.
- Assicurarsi di fissare i singoli componenti del prodotto in modo che i cavi non siano sotto tensione.

Fissaggio dei rilevatori di movimento

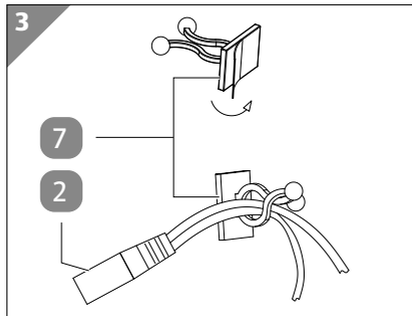
1. Prendere un rilevatore di movimento **3**.
2. Staccare la pellicola di protezione dal retro del rilevatore di movimento (vedi **Fig. 2**).
3. Attaccare il rilevatore di movimento alla superficie desiderata.
4. Se necessario, ripetere i passaggi sopra descritti con il secondo rilevatore di movimento.

Fissaggio delle strisce LED

1. Prendere una striscia LED **4**.
2. Staccare la pellicola di protezione dal retro della striscia LED (vedi **Fig. 2**).
3. Attaccare la striscia LED alla superficie desiderata.
4. Se necessario, ripetere i passaggi sopra descritti con la seconda striscia LED.

Fissaggio dei cavi per mezzo dei supporti per cavi

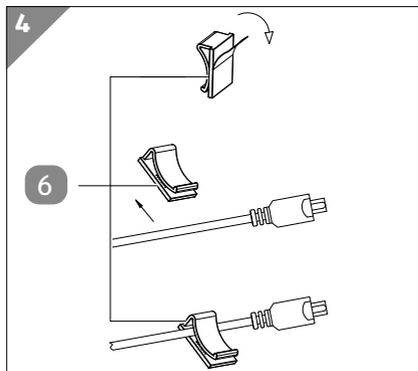
1. Prendere un supporto per cavi **7**.



2. Staccare la pellicola di protezione dal retro del supporto per cavi (vedi **Fig. 3**).
3. Incollare il supporto per cavi sulla superficie desiderata.
4. Bloccare il rispettivo cavo di distribuzione **2** tra le due morse del supporto per cavi.
5. Annodare le morse del supporto per cavi come raffigurato per evitare che i cavi possano scivolare fuori dal supporto.
6. Se necessario, ripetere i passaggi sopra descritti con il secondo supporto per cavi.

Fissaggio dei cavi per mezzo delle clip per cavo

1. Prendere una clip per cavo **6**.



2. Staccare la pellicola di protezione dal retro della clip per cavo (vedi **Fig. 4**).
3. Incollare la clip per cavo sulla superficie desiderata.
4. Bloccare il rispettivo cavo di connessione del rilevatore di movimento **10** nella clip per cavo.
5. Se necessario, ripetere i passaggi sopra descritti con la seconda clip per cavo.

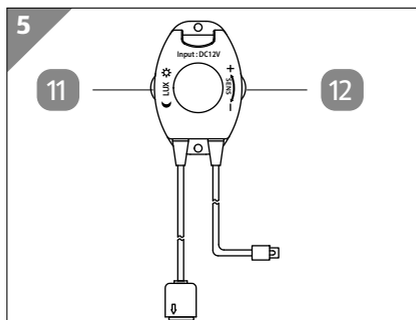
Utilizzo

Il prodotto offre due modalità di utilizzo. Una modalità consente di attivare i rilevatori di movimento **3** in modo che la striscia LED **4** collegata si accenda non appena un rilevatore di movimento registra un movimento. È inoltre possibile controllare le strisce LED tramite il telecomando **5** in dotazione. Il telecomando offre un'ampia gamma di funzioni e consente di controllare sia i LED di colore bianco neutro che i LED RGB.

Regolazione dei rilevatori di movimento

I rilevatori di movimento **3** attivano le strisce LED **4** collegate non appena registrano un movimento.

È possibile impostare i parametri “sensibilità alla luce” e “sensibilità del sensore” su ciascuno dei due rilevatori di movimento (vedi **Fig. 5**). Con il parametro “sensibilità alla luce”, i rilevatori di movimento si adattano all'intensità della luce ambientale. Con il parametro “sensibilità del sensore” è possibile regolare la sensibilità della percezione del movimento.



- Muovere la rotella LUX **11** verso la posizione ☀ per adattare la sensibilità alla luce del rilevatore di movimento a una luce ambientale intensa.
- Muovere la rotella LUX in direzione del simbolo ☾ per adattare la sensibilità alla luce del rilevatore di movimento a una luce ambientale debole.
- Muovere la rotella SENS **12** in direzione del simbolo + per aumentare la sensibilità del sensore del rilevatore di movimento. Il rilevatore di movimento si attiva anche in presenza di piccoli movimenti.
- Muovere la rotella SENS in direzione del simbolo – per ridurre la sensibilità del sensore del rilevatore di movimento. Il rilevatore di movimento si attiva soltanto in presenza di movimenti netti.



- I rilevatori di movimento captano i movimenti in un raggio di 100°. Registrano movimenti fino a una distanza massima di 3,5 m.
- Affinché un rilevatore di movimento si attivi in caso di luce ambientale intensa, è necessario muovere la rotella LUX in direzione del simbolo ☀. Se è impostato per funzionare con una luce ambientale debole, non si attiva in caso di luce intensa.

Impostazione dello spegnimento automatico dei rilevatori di movimento

Il telecomando **5** dispone di quattro tasti timer **26** per lo spegnimento automatico dei rilevatori di movimento **3** (vedi **Fig. B**). È possibile utilizzare i tasti timer per impostare la durata di illuminazione delle strisce LED **4** dopo che sono state attivate dal rilevatore di movimento collegato. Dopo l'attivazione di un rilevatore di movimento, la striscia LED collegata si illumina per la durata di tempo impostata.

- Selezionare una durata di illuminazione di 30 secondi, 1 minuto, 3 minuti o 6 minuti premendo il tasto corrispondente.
- Per disattivare i rilevatori di movimento mentre le strisce LED collegate sono accese, premere il tasto di spegnimento RGB **15** o il tasto OFF del bianco neutro **20** sul telecomando. Le strisce LED si spegneranno. Lo spegnimento imminente è indicato da brevi lampeggiamenti ripetuti.

Utilizzo delle strisce LED tramite telecomando

È possibile controllare le strisce LED **4** utilizzando il telecomando **5**. Ciascuna striscia LED è pertanto controllata dal rispettivo rilevatore di movimento **3** collegato. Il telecomando dispone di tasti di comando separati per i LED RGB e per i LED di colore bianco neutro (vedi **Fig. B**).

Controllo dei LED RGB

I tasti del telecomando **5** assegnati ai LED RGB consentono di accendere e spegnere i LED RGB delle strisce LED **4**. È possibile regolare la luminosità, selezionare determinati colori della luce e impostare uno dei programmi cromatici predefiniti.

- Premere il tasto di accensione RGB **16** per accendere i LED RGB.
- Premere il tasto di spegnimento RGB **15** per spegnere i LED RGB.
- Premere il tasto per la luminosità RGB (**▲**) **13** per incrementare la luminosità di un livello.
- Tenere premuto il tasto per la luminosità RGB (**▲**) per aumentare la luminosità in modo continuo.
- Premere il tasto per la luminosità RGB (**▼**) **14** per ridurre la luminosità di un livello.
- Tenere premuto il tasto per la luminosità RGB (**▼**) per ridurre la luminosità in modo continuo.
- Premere il tasto R **34** per attivare il colore della luce rosso. Si illuminerà soltanto la parte rossa di ciascun LED RGB.
- Premere il tasto G **35** per attivare il colore della luce giallo. Si illuminerà soltanto la parte gialla di ciascun LED RGB.
- Premere il tasto B **17** per attivare il colore della luce blu. Si illuminerà soltanto la parte blu di ciascun LED RGB.
- Premere il tasto W **18** per attivare il colore della luce bianco. Si illuminerà soltanto la parte bianca di ciascun LED RGB.
- In alternativa, premere uno dei tasti di selezione dei colori **19** per attivare uno dei 16 mix cromatici.
- Premere il tasto JUMP3 **30** per attivare il programma cromatico “Cambiamento di colore statico con tre colori”. I LED RGB si illumineranno alternativamente in uno dei tre colori; le transizioni tra i colori avvengono in maniera brusca.
- Premere il tasto JUMP7 **23** per attivare il programma cromatico “Cambiamento di colore statico con sette colori”. I LED RGB si illumineranno alternativamente in uno dei sette colori; le transizioni tra i colori avvengono in maniera brusca.
- Premere il tasto FADE3 **29** per attivare il programma cromatico “Cambiamento di colore fluido con tre colori”. I LED RGB si illumineranno alternativamente in uno dei tre colori; le transizioni tra i colori avvengono in maniera fluida.

- Premere il tasto FADE7 **28** per attivare il programma cromatico “Cambiamento di colore fluido con sette colori”. I LED RGB si illumineranno alternativamente in uno dei sette colori; le transizioni tra i colori avvengono in maniera fluida.
- Premere il tasto AUTO **25** per attivare il programma cromatico “Cambio automatico del programma”. Le strisce LED passeranno automaticamente da un programma cromatico all’altro.
- Premere il tasto FLASH **27** per attivare il programma cromatico “Cambiamento di colore lampeggiante”. I LED RGB passeranno da un colore all’altro lampeggiando.
- Premere il tasto QUICK **22** per velocizzare l’avanzamento del programma cromatico impostato.
- Premere il tasto SLOW **24** per rallentare l’avanzamento del programma cromatico impostato.

Controllo dei LED di colore bianco neutro

I tasti **20** e **21** del telecomando **5** assegnati ai LED di colore bianco neutro consentono di accendere e spegnere i LED di colore bianco neutro delle strisce LED **4**. È inoltre possibile regolare la luminosità e impostare uno dei quattro livelli di luminosità predefiniti.

- Premere il tasto ON del bianco neutro **21** per accendere i LED di colore bianco neutro.
- Premere il tasto OFF del bianco neutro **20** per spegnere i LED di colore bianco neutro.
- Premere il tasto per la luminosità del bianco neutro (**▲**) **32** per incrementare la luminosità dei LED di colore bianco neutro di un livello.
- Tenere premuto il tasto per la luminosità del bianco neutro (**▲**) per incrementare la luminosità dei LED di colore bianco neutro in modo continuo.
- Premere il tasto per la luminosità del bianco neutro (**▼**) **33** per ridurre la luminosità dei LED di colore bianco neutro di un livello.
- Tenere premuto il tasto per la luminosità del bianco neutro (**▼**) per ridurre la luminosità dei LED di colore bianco neutro in modo continuo.
- Premere uno dei tasti di selezione della luminosità **31** per regolare i livelli di luminosità predefiniti. È possibile scegliere tra i livelli 25 %, 50 %, 75 % e 100 %.

Sostituzione della batteria a bottone del telecomando



AVVERTIMENTO!

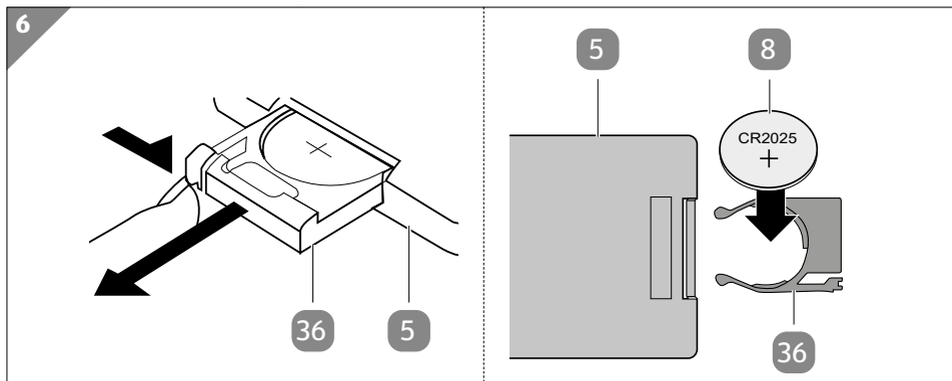
Pericolo d'esplosione o incendio!

Se si inseriscono le batterie in maniera errata, queste possono andare in cortocircuito o caricarsi. Ciò può provocare un surriscaldamento, un'esplosione o un incendio.

- Quando si inserisce la batteria, prestare attenzione alla polarità corretta.

Il telecomando **5** funziona con una batteria a bottone al litio del tipo CR2025. Una batteria a bottone **8** è già inclusa nella dotazione del prodotto.

Le batterie a bottone al litio hanno una durata di vita utile molto lunga. Tuttavia, ad un certo punto raggiungeranno la fine della loro vita utile. Per sostituire la batteria a bottone, procedere nel seguente modo:



36 Portabatterie

1. Azionare lo sblocco del portabatterie **36** e contemporaneamente estrarre il portabatterie dal telecomando (vedi **Fig. 6**).
2. Rimuovere la batteria esausta dal portabatterie e smaltirla in conformità alle normative vigenti.
3. Inserire una nuova batteria a bottone del tipo CR2025 nel portabatterie. Fare attenzione alla polarità corretta. La batteria a bottone è inserita correttamente quando il polo positivo della batteria è rivolto verso il retro del telecomando.
4. Inserire nuovamente il portabatterie nel telecomando fino all'arresto.

Anomalie e rimedi

Problema	Possibili cause	Rimedio
Il prodotto non funziona.	L'alimentatore di corrente 1 non è collegato a una presa di corrente.	Collegare l'alimentatore di corrente a una presa di corrente.
	L'alimentatore di corrente è collegato a una presa di corrente non alimentata, ad es. a una presa multipla spenta.	Controllare che la presa sia accesa. Se necessario, accenderla.
		Testare il prodotto con un'altra presa di corrente.
	Testare un altro apparecchio alla stessa presa di corrente.	
	Il prodotto è guasto.	In caso di difetto sostituire l'intero prodotto.
Una striscia LED 4 non viene attivata dal rilevatore di movimento collegato.	La sensibilità alla luce del rilevatore di movimento 3 collegato è regolata in maniera sbagliata.	Regolare la sensibilità alla luce del rilevatore di movimento in base alla luce ambientale. Vedere paragrafo "Regolazione dei rilevatori di movimento".
	La sensibilità del sensore è regolato su un livello troppo basso che non consente la registrazione dei movimenti.	Aumentare la sensibilità del sensore come descritto nel paragrafo "Regolazione dei rilevatori di movimento".

Problema	Possibili cause	Rimedio
Non è più possibile controllare il prodotto tramite il telecomando 5 .	La batteria a bottone 8 del telecomando è scarica.	Inserire una nuova batteria a bottone come descritto nel paragrafo "Sostituzione della batteria a bottone del telecomando".
	La batteria a bottone è inserita capovolta nel telecomando.	Inserire correttamente la batteria a bottone come descritto nel paragrafo "Sostituzione della batteria a bottone del telecomando".
	Ci sono degli ostacoli tra il telecomando e il cavo ricevitore del rilevatore di movimento.	Assicurarsi che non ci siano ostacoli tra il telecomando e il cavo ricevitore del rilevatore di movimento.

Pulizia e manutenzione

AVVISO!

Pericolo di corto circuito!

Infiltrazioni di acqua o altri liquidi nel corpo dell'apparecchio possono causare un corto circuito.

- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Assicurarsi che acqua o altri liquidi non possano infiltrarsi nell'alloggiamento del prodotto.

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

L'uso improprio del prodotto può danneggiarlo.

- Non utilizzare detergenti aggressivi, spazzole con setole metalliche o di nylon, utensili per pulizia affilati o metallici quali coltelli, raschietti rigidi e simili. Essi potrebbero danneggiare le superfici.

- **Non lavare mai il prodotto in lavastoviglie poiché andrebbe distrutto.**
 1. Prima di pulire il prodotto, staccare la spina dalla presa di corrente.
 2. Attendere che il prodotto si sia raffreddato completamente.
 3. Pulire il prodotto con un panno leggermente inumidito. Assicurarsi che il panno non si impigli nei LED.
 4. Far asciugare completamente tutti i componenti.

Conservazione

Prima di riporre via il prodotto, tutti i pezzi devono essere completamente asciutti.

- Conservare sempre il prodotto in un luogo asciutto.
- Proteggere il prodotto dai raggi solari diretti.
- Conservare il prodotto in un luogo non accessibile ai bambini, chiuso in modo sicuro e a una temperatura tra 5 °C e 20 °C (temperatura ambiente).

Dati tecnici

Modello: 9A21986

Numero articolo: 810162

Strisce LED

Tensione di alimentazione: 230 V~, 50 Hz

Potenza: max. 12 W

Classe di isolamento: II

Grado di protezione: IP 20

Fonte luminosa: LED

Potenza modulo LED: 2 × 2,6 W

Telecomando

Trasmissione: Infrarossi (IR)

Portata: max. 7 m

Alimentazione: Batteria a bottone (al litio, tipo CR2025, 3 V)

Smaltimento

Smaltimento dell'imballaggio



Smaltire l'imballaggio differenziandolo. Gettare il cartone e la scatola nella raccolta di carta straccia, la pellicola nella raccolta dei materiali riciclabili.



Cartone ondulato



Polietilene a bassa densità



Per la raccolta differenziata, osservare l'etichettatura dei materiali di imballaggio, contrassegnati da abbreviazioni (a) e numeri (b) con il seguente significato: 1-7 plastica/20-22: carta e cartone/80-98: materiali compositi.

Smaltimento del prodotto

(Applicabile nell'Unione europea e in altri Paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)



Non smaltire gli apparecchi dismessi nei rifiuti domestici!

Qualora il prodotto non potesse essere più utilizzato, il consumatore è **obbligato per legge a smaltirlo come apparecchio dismesso separatamente dai rifiuti domestici**, per esempio presso un centro di raccolta comunale/di quartiere. In tal modo si garantisce che gli apparecchi dismessi siano smaltiti correttamente e si evitano ripercussioni negative sull'ambiente. Per questo motivo gli apparecchi elettronici sono contrassegnati con il simbolo qui raffigurato.



Le batterie e le batterie ricaricabili non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici!

Il consumatore è obbligato per legge a consegnare tutte le batterie o batterie ricaricabili, indipendentemente dal fatto che contengano o meno sostanze dannose*, presso un centro di raccolta del proprio comune/quartiere in modo che possano essere smaltite nel rispetto dell'ambiente.

Consegnare presso il centro di raccolta il prodotto completo (con la batteria) e solo con batteria scarica!

*contrassegnate da: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo

Dichiarazione di conformità



La dichiarazione di conformità UE può essere richiesta rivolgendosi all'indirizzo riportato nella scheda di garanzia acclusa.

Arrivare all'obiettivo in modo veloce e semplice grazie ai codici QR

Non importa se siete alla ricerca di **informazioni relative a prodotti, pezzi di ricambio o accessori**, se cercate **garanzie dei produttori o centri di assistenza** o se desiderate vedere comodamente un **video-tutorial** – grazie ai nostri codici QR riuscirete ad arrivare in modo semplicissimo al vostro obiettivo.

Cosa sono i codici QR?

I codici QR (QR = Quick Response) sono codici grafici acquisibili mediante la fotocamera di uno smartphone e che contengono per esempio un link ad un sito internet o dati di contatto.

Il vostro vantaggio: non si necessita più di dover digitare faticosamente indirizzi internet o dati di contatto!

Ecco come si fa

Per poter acquisire il codice QR si necessita semplicemente di uno smartphone, aver installato un software che legga i codici QR e di un collegamento internet.*

Software che leggono i codici QR sono disponibili nello App Store del vostro smartphone e in genere sono gratuiti.

Provate ora

Basta acquisire con il vostro smartphone il seguente codice QR per ottenere ulteriori informazioni relative al vostro prodotto ALDI.*

Il portale di assistenza ALDI

Tutte le suddette informazioni sono disponibili anche in internet nel portale di assistenza ALDI all'indirizzo www.aldi-service.it.



*Eseguendo il lettore di codici QR potrebbero generarsi costi a seconda della tariffa scelta con il vostro operatore mobile a seguito del collegamento ad internet.



IT

Produttore:

Horstmann GmbH & Co. KG
Hopfenstraße 1d
24114 Kiel
GERMANIA

ASSISTENZA POST-VENDITA

810162

La preghiamo di recarsi nel suo
punto vendita **ALDI**

MODELLO:
9A21986

01/2022

3

**ANNI DI
GARANZIA**