

CONTROLLO INDIVIDUALE  
DELL'EFFETTO LUMINOSO  
E DELLA TEMPERATURA  
DEL COLORE

# Lightstrip Set, 2 m

HmIP-LSS

Homematic IP Lightstrip Set crea l'ambiente giusto in qualsiasi abitazione. Con l'app Homematic IP si possono configurare individualmente e attivare comodamente atmosfere luminose e profili personalizzati per orario. Oltre all'impiego per finalità d'illuminazione decorative, Homematic IP Lightstrip può essere ad esempio utilizzato anche come dispositivo di segnalazione.



homematic <sup>IP</sup>  
Smart wohnen. einfach komfortabel

## SISTEMA DI CONTROLLO COMODO E VERSATILE

Oltre a tutte i telecomandi e pulsantiere Homematic IP, Homematic IP Lightstrip Set può essere azionato anche tramite comandi vocali.

Può inoltre essere gestito tramite l'app Homematic IP e quindi è possibile configurarne con estrema facilità l'attivazione creando profili di orari personalizzati

## EFFETTI LUMINOSI E CROMATICI INDIVIDUALI

- ✓ Con la modalità Dim2Warm si replica il comportamento di attenuazione di una classica lampadina a incandescenza. Quanto più scura è la lampada, tanto più calda è la luce. Quanto più chiara è la lampada, tanto più fredda appare la luce.
- ✓ Oltre agli orari di variazione dell'intensità si possono definire temperatura della luce (Tunable White) ed effetti cromatici (RG, RGBW).
- ✓ Grazie alla modalità HCL (illuminazione antropocentrica) la luce si adatta al naturale andamento della luce diurna, supportando il bioritmo umano. Durante il giorno la luce passa da rossastra a blu-stra e viceversa la sera. La riproduzione artificiale del ciclo della luce diurna aumenta la produttività durante il giorno e favorisce il relax di sera.

Per il funzionamento è necessario il collegamento a un Homematic IP Access Point o una centralina.

## SI INIZIA CON UNA SEMPLICE OPERAZIONE

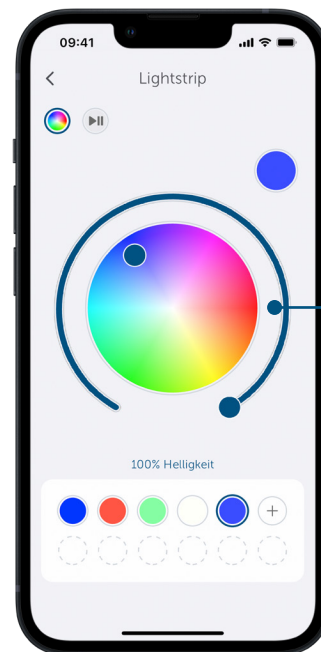
Homematic IP Lightstrip Set può essere installato in qualsiasi presa della casa e, all'occorrenza, allungato facilmente con Homematic IP Lightstrip, 1 m. Sul retro del Lightstrip si trova una pellicola adesiva, che consente di fissare l'apparecchio nel luogo d'installazione desiderato.

## "ALEXA, ACCENDI LED-STRIP"

Homematic IP Lightstrip Set può essere utilizzato comodamente anche dal divano di casa, semplicemente tramite un sistema di comando vocale come Amazon Alexa o Google Assistant.

Le funzioni seguenti possono essere eseguite tramite comandi vocali:

- on /off
- regolazione del colore e della temperatura del colore
- dimmer



Atmosfere di colore personalizzate tramite l'app gratuita Homematic IP

## DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	24 VDC
Corrente assorbita (max.)	0,55 A/m
Frequenza base PWM	1 kHz
Potenza assorbita alimentatore a spina	1,0 A
Lunghezza massima di funzionamento consentita strisce LED collegate tra loro	1x HmIP-LS2 + 8x HmIP-LS1
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	tra 5 e 35 °C
Dimensioni HmIP-LSC (L x A x P)	81 x 40 x 22 mm
Peso HmIP- LSC	400 g
Banda di frequenza radio	868,0-868,60 MHz 869,4-869,65 MHz
Portata radio tipica in campo libero	350 m

## DATI PRODOTTO

Codice articolo	159647A0
Codice EAN	4047976596478
Sigla	HmIP-LSS
Unità di imballaggio	24
Dimensioni imballaggio	184 x 140 x 97 mm
Peso, imballaggio compreso	638,4 g

## FORNITURA

Homematic IP Lightstrip Controller  
 Homematic IP Lightstrip, 2 m  
 Alimentatore  
 Istruzioni per l'uso