



hama

176547	176581	176597
176548	176582	176598
176549	176583	176599
176550	176584	176600
176555	176585	176601
176558	176586	176602
176559	176587	176603

Becuri

Hama Bec LED WLAN, control vocal/aplicatie

Instructiuni de utilizare

RO

Link catre Aplicatie



<https://link.hama.com/app/smart-home>

Vă mulțumim că ați ales un produs Hama. I-ați timp și citește complet următoarele instrucțiuni și informații. Vă rugăm să păstrați aceste instrucțiuni într-un loc sigur pentru referințe ulterioare. Dacă vindeți dispozitivul, vă rugăm să transmiteți aceste instrucțiuni de utilizare noului proprietar.

1. Explicația simbolurilor și notelor de avertizare

Pericol de electrocutare



Acest simbol indică un risc de electrocutare prin atingerea pieselor produsului care conduce tensiune periculoasă.

Avertizare



Acest simbol este folosit pentru a indica instrucțiuni de siguranță sau pentru a vă atrage atenția asupra pericolelor și riscurilor specifice.

Indicații



Acest simbol este folosit pentru a indica informații suplimentare sau importante.

2. Explicația simbolurilor utilizate pe eticheta produsului



Intensitatea luminii nu este reglabila.

Becul nu este adecvată pentru utilizarea cu un variator de intensitate a luminii.



A se utiliza numai în mediu uscat.

- După instalarea produsului, verificați dacă este suficient de stabil. Trebuie să repetați această verificare la intervale regulate.
- Înainte de montare, verificați dacă peretele pe care l-ați ales este potrivit pentru greutatea care urmează să fie montată. De asemenea, asigurați-vă că nu există linii electrice, de apă, gaz sau alte linii care trec prin perete la locul de montare.
- Nu modificați produsul în niciun fel. Acest lucru anulează garanția.
- Copiii nu trebuie să se joace cu dispozitivul. Curățarea și întreținerea utilizatorului nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.
- Ca și în cazul tuturor produselor electrice, acest dispozitiv nu trebuie lăsat la îndemâna copiilor.
- Eliminați imediat materialul de ambalare în conformitate cu reglementările aplicabile la nivel local.
- Produsul este destinat numai utilizării în interiorul clădirilor.
- Produsul trebuie să funcționeze numai pe o rețea de alimentare descrisă pe plăcuța tip;
- Nu utilizați produsul în zone în care produsele electronice nu sunt permise.
- Utilizați acest produs numai cu lumini și accesorii care sunt aprobate pentru aplicare și adecvate pentru produs. Vă rugăm să verificați dacă produsul este în stare perfectă de funcționare înainte de a-l utiliza.
- Utilizarea luminilor sau accesoriilor deteriorate sau necorespunzătoare prezintă riscul de electrocutare.
- Ori de câte ori schimbați o lumină, asigurați-vă întotdeauna că lumina sau fittingul în cauză nu are tensiune. Oprțiți-l și/sau trageți ștecherul de la rețea.
- Nu este potrivit pentru funcționarea cu dimmere, întrerupătoare electrice, celule foto, întrerupătoare de timp sau întrerupătoare crepusculare.
- Ca și în cazul tuturor produselor electrice, acest dispozitiv nu trebuie lăsat la îndemâna copiilor.
- Stingeți lampa prin întrerupătorul de lumină dacă nu va fi utilizată pentru o perioadă prelungită de timp (de exemplu, vacanță). Vă rugăm să rețineți că funcția de simulare a prezenței nu poate fi activată.

3. Instrucțiuni de siguranță

- Acest produs este destinat numai pentru uz privat, necomercial.
- Utilizați produsul numai în scopul propus.
- Protejați produsul de murdărie, umiditate, supraincălzire și utilizați-l numai în încăperi uscate.
- Nu scăpați produsul și nu îl expuneți la șocuri majore.
- Nu utilizați produsul în afara limitelor de putere specificate în datele tehnice.
- Nu utilizați produsul în imediata apropiere a încălzitoarelor, a altor surse de căldură sau în lumina directă a soarelui.
- Dacă produsul urmează să fie utilizat în aer liber, acesta poate fi utilizat numai în zone exterioare protejate.
- Nu deschideți dispozitivul și nu continuați să îl utilizați dacă se deteriorează.
- Nu încercați să reparați singur produsul. Lăsați toate lucrările de service experților calificați.
- Utilizați articolul numai în condiții climatice moderate.
- Nu utilizați produsul într-un mediu umed și evitați stropirea cu apă.
- Cumpărați materiale de instalare speciale sau adecvate de la un dealer specializat pentru montarea pe perete.

Avertisment



- Vă rugăm să rețineți că becurile (chiar și LED-urile) pot genera căldură și pot deveni fierbinți. Lăsați întotdeauna lampa să se răcească timp de câteva minute înainte de a o atinge sau de a o schimba. Dispozitivul poate fi operat numai pe o rețea de tensiune de curent alternativ de 230 V 50 Hz. Lucrările la rețeaua de 230 V trebuie efectuate numai de un electrician certificat în țară. Trebuie respectate reglementările aplicabile privind prevenirea accidentelor.
- Pentru a evita un șoc electric de la dispozitiv, vă rugăm să deconectați tensiunea rețelei (opriți întrerupătorul automat). Nerespectarea instrucțiunilor de instalare poate provoca incendii sau alte pericole.

Risc de electrocutare



- Nu deschideți produsul și nu îl utilizați dacă este deteriorat, dacă vine fum, un miros ciudat sau zgomote puternice. Contactați imediat distribuitorul sau departamentul nostru de service (consultați punctul "Service și asistență").

3. Conținutul pachetului:

- Lampă inteligentă
- Ghid de referințe rapide

4. Caracteristicile produsului

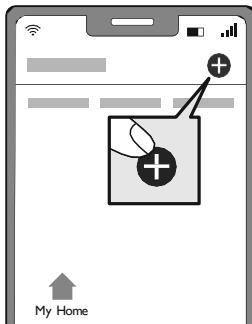
- Această lampă LED WiFi este utilizată ca iluminat de cameră în case, pentru iluminarea cu efect sau pentru a crea atmosfere personale de iluminat.
- În funcție de model, puteți alege dintre 16 milioane de culori diferite sau puteți seta diferite temperaturi de culoare (de exemplu, lumina zilei pentru postul de lucru). Alte opțiuni de setare includ: Pornire/Oprire și întunecare fără trepte.

Pot fi utilizate următoarele comenzi vocale:

- **Comutator on / off**
"Alexa / OK Google, switch the light on / off."
- **Dim to X %**
"Alexa / OK Google, reduce the light to X %".
- **Selecarea temperaturii de culoare**
"Alexa / OK Google, switch the light to warm white."
(white, daylight, etc.)

5. Noțiuni introductive

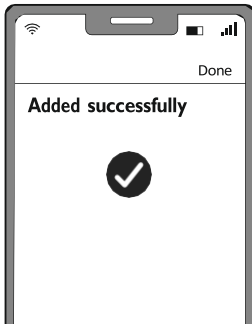
- Descărcați aplicația Hama Smart Home din Apple App Store sau Google Play Store.
- Deschideți aplicația Hama Smart Home.
- Prima dată când utilizați aplicația, trebuie să vă înregistrați și să creați un cont nou. Dacă aveți deja un cont, conectați-vă cu detaliile de acces.
- Înșurubați lampa inteligentă în fittingul corespunzător.
- Lampa LED inteligentă începe să clipească rapid. Dacă nu, porniți-l și opriți-l rapid de 3 ori folosind întrerupătorul de lumină.
- Deschideți aplicația și conectați-vă.
- Apăsați + în colțul din dreapta sus pentru a adăuga un dispozitiv nou.



- Alegeți **Lămpi** din listă.
- Apoi, introduceți parola WiFi și confirmați cu "Următorul".
- Acum confirmați că lampa clipește rapid bifând "Pasul următor" și făcând clic pe "Următorul".
- Lampa este acum conectată.




-
- Odată ce conexiunea a reușit, lampa se oprește rapid din clipit și aplicația confirmă că lampa este conectată. Acum îi puteți atribui un nume diferit, dacă doriți.



- Faceți clic pe Terminare pentru a încheia procesul.
- Acum puteți controla lampa.

Note

 O descriere detaliată a

Aplicația Hama Smart Home și întreaga gamă de funcții pot fi găsite în Ghidul aplicației la:



www.hama.com -> Numărul articolului -> Descărcări
-> Instrucțiuni de utilizare a aplicației

6. Opțiuni de setare

Următoarele setări pot fi făcute în aplicație:



1	Alb	Deschideți fila Setări lumină.
2	Culoare	Deschideți fila de setare a culorilor RGB (numai pentru elementele RGB).
3	Scenariu	Deschideți fila Scenarii de culoare. Setările personalizate pentru lumină pot fi stocate aici și selectate prin apăsarea unui buton.
4	Glisor culoare	Setați temperatura de culoare preferată aici.
5	Glisor luminozitate	Setați luminozitatea preferată aici.
6	Numărătoarea inversă	Odată ce timpul setat a trecut, lumina este aprinsă sau oprită automat.
7	On/Off buton	Aprindeți sau stingeti lumina prin apăsarea unui buton.
8	Mai mult	Puteți selecta diverse programe aici: <ul style="list-style-type: none">• Plan: Creați un program la care să vă treziți sau să adormiți. Lampa ajută prin creșterea sau scăderea lentă a luminozității.• Cronologie: Creați programe cu timp controlat aici.• Ritmuri: Creați o agendă de zi personalizată. Luminozitatea luminii vă poate susține bioritmul. Treziți-vă în lumină albă caldă, estompată și mergeți la culcare cu luminozitate descrescătoare seara. Pe parcursul zilei, intensitatea și culoarea luminii pot fi ajustate.

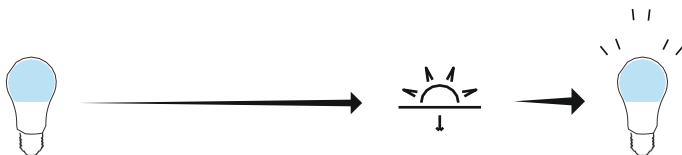
Pentru opțiunile de utilizare extinsă, pot fi create scenarii în aplicație.
(Consultați secțiunea 8 și ghidul aplicației)

7. Opțiuni extinse de utilizare cu scenariu

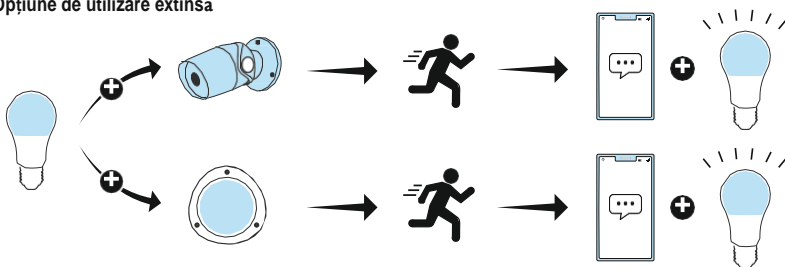
Scenariile și secvențele automate, care pot fi create în aplicație în secțiunea "Scenarii inteligente", pot fi utilizate pentru a crea mai multe combinații și opțiuni de utilizare pentru aceste produse, în funcție de produsele Smart Home pe care le-ați instalat.

Programarea se face întotdeauna prin intermediul aplicației (a se vedea Secțiunea 4 din Ghidul aplicației) și vă va fi oferită / sugerată în mod individual.

Opțiuni de utilizare standard



Opțiuni de utilizare extinse



8. Îngrijire și întreținere

De reținut



Deconectați dispozitivul de la rețea înainte de curățare și în timpul perioadelor prelunge de neutilizare.

- Curățați acest produs numai cu o cârpă ușor umedă, fără scame și nu utilizați produse de curățare agresive.
- Asigurați-vă că apa nu poate intra în produs.

9. Exonerare de răspundere privind garanția

Hama GmbH & Co KG nu își asumă nicio răspundere și nu oferă nicio garanție pentru daunele rezultate din instalarea/montarea necorespunzătoare, utilizarea necorespunzătoare a produsului sau nerespectarea instrucțiunilor de utilizare și/sau a notelor de siguranță.

10. Informații privind reciclarea

Notă privind protecția mediului:



În urma punerii în aplicare a Directivelor europene 2012/19/UE și 2006/66/UE în sistemele juridice naționale, se aplică următoarele:

Dispozitivele electrice și electronice, precum și bateriile nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Consumatorii sunt obligați prin lege să returneze dispozitivele electrice și electronice, precum și bateriile la punctele publice de colectare desemnate sau la punctul de vânzare la sfârșitul duratei lor de viață. Informații detaliate despre acest subiect sunt definite în legislația națională a țării respective. Această prezentă a simbolului de mai sus pe produs, instrucțiunile de utilizare sau ambalaj indică faptul că produsul este supus acestor reglementări. Prin reciclarea, reutilizarea materialelor sau alte forme de utilizare a dispozitivelor/bateriilor vechi, aduceți o contribuție importantă la protejarea mediului înconjurător.

11. Informații privind expunerea la RF

Acest dispozitiv respectă cerințele UE pentru limitarea expunerii publicului larg la câmpuri electromagnetice prin mijloace de protecție a sănătății. Dispozitivul respectă specificațiile RF, cu condiția să fie utilizat la 20 cm distanță de corp.

12. Declarația de conformitate



Hama GmbH & Co KG declară prin prezenta că tipul de echipament radio [00176547, 00176548,00176549, 00176550, 00176555, 00176558,00176559, 00176581, 00176582, 00176583, 00176584,00176585, 00176586, 00176587, 00176597, 00176598, 00176599, 00176600, 00176601, 00176602, 00176603] este conformă cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:
www.hama.com -> 00176547, 00176548, 00176549, 00176550, 00176555, 00176558, 00176559, 00176581, 00176582, 00176583, 00176584, 00176585, 00176586, 00176587, 00176597, 00176598, 00176599, 00176600, 00176601, 00176602, 00176603 -> Descărcări.

7. Specificatii

	176547	176548	176549	176550	176555	176558	176559	176582	176583	176584	176585	176586	176587	176597	176598	176599
Flux luminos	806 lm	300 lm	350 lm	806 lm	800 lm			400 lm	470 lm	806 lm	400 lm	470 lm	806 lm	806 lm	400 lm	470 lm
Realizare	10 W	4,5 W	4,5 W	10 W	7 W	4,5 W	4,5 W	5,5 W	5,5 W	10 W	5,5 W	5,5 W	7 W	10 W	5,5 W	5,5 W
Lumină	16 milioane de culori	16 milioane de culori	16 milioane de culori	2700 K – 6500 K (alb cald până la alb rece)	2700 K	2700 K – 6500 K (alb cald până la alb rece)	2700 K – 6500 K (alb cald până la alb rece)	16 milioane de culori 2700 K – 6500 K (alb cald până la alb rece)	16 milioane de culori 2700 K – 6500 K (alb cald până la alb rece)	2700 K – 6500 K (alb cald până la alb rece)	2700 K – 6500 K (alb cald până la alb rece)	2700 K – 6500 K (alb cald până la alb rece)	2700 K – 6500 K (alb cald până la alb rece)	2700 K – 6500 K (alb cald până la alb rece)	2700 K – 6500 K (alb cald până la alb rece)	2700 K – 6500 K (alb cald până la alb rece)
Multicolor	P	P	P	–	–	–	–	P	P	P	–	–	–	P	P	P
Curentul lămpii	80 mA	42 mA	42 mA	80 mA	60 mA	42 mA	42 mA	48 mA	48 mA	87 mA	48 mA	48 mA	55 mA	87 mA	48 mA	48 mA
Banda de frecvență/benzi de frecvență	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz
Putere maximă de transmisie radiată	100 mW	100 mW	100 mW	100 mW	100 mW	0,015 W	0,015 W	100 mW	100 mW	100 mW	100 mW	100 mW	100 mW	100 mW	100 mW	100 mW


	176600	176601	176602	176603
Flux luminos	806 lm	400 lm	470 lm	806 lm
Realizare	9 W	5,5 W	5,5 W	7 W
Lumină	2700 K – 6500 K (alb cald până la alb rece)	2700 K – 6500 K (alb cald până la alb rece)	2700 K – 6500 K (alb cald până la alb rece)	2700 K – 6500 K (alb cald până la alb rece)
Multicolor	–	–	–	–
Curentul lămpii	87 mA	48 mA	48 mA	60 mA
Banda de frecvență/benzi de frecvență	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz
Putere maximă de transmisie radiată	100 mW	100 mW	100 mW	100 mW

hama

Hama GmbH & Co KG
86652 Monheim / Germany

Service & Support

 www.hama.com

 +49 9091 502-0

DG



Toate mărcile listate sunt mărci comerciale ale companiilor corespunzătoare. Erori și omisiuni exceptate și supuse modificărilor tehnice. Se aplică condițiile noastre generale de livrare și plată.

00176574_48_49_50_55_58_59_81_82_83_84_85_86_87_97_98_99_600_601_602_603/03.23