



## **STEINEL APLICA CU SENZOR RS LED M1 (INOX), SENZOR DE MISCARE HF 360°, LED, PENTRU INTERIOR**

Lampa de interior cu senzor de miscare si design modern, elegant. Recomandata pentru iluminat holuri sau intrari, oferind un aspect estetic deosebit. Echipata cu senzor de miscare performant 360° HF, raza de detectie 3-8 m, consum de 11 W si flux luminos 530 lumeni. Protectie IP20/II. Lampa utilizabila ca aplică de perete sau plafoniera de interior. Garantie 3 ani. Design deosebit pentru interiorul casei - Plafoniera sau Aplica de perete cu senzor de miscare Steinel RS LED M1 inox RS LED M1 ideal pentru interior, este un corp de iluminat cu posibilitate de montaj pe tavan sau perete ce combina iluminarea ambientala placuta, cu o buna luminozitate și tehnologie inteligenta. Lampa cu senzor de miscare pentru interior RS LED M1 este ideală pentru interioare moderne, pe hol, casa scarilor, coridoare de casa, ansambluri rezidențiale, blocuri, pensiuni sau sedii firma. Design modern completat de masca ornamentală disponibila in 2 variante:oțel inoxidabil și oțel cromat. Lampa de interior cu senzor de miscare 360°, sistem integrat cu becuri LED și putere de iluminare 530 lumeni - echivalentul unei aplică de perete cu bec incandescent de 60 W. Aplica de perete sau tavan cu senzor de miscare RS LED M1, ofera confort prin iluminare calda și eficiența la un consum de numai 11 W. Lampa cu senzor de interior indicata celor care doresc un iluminat modern, placut și eficient, cu tehnologie inteligenta de detectie miscare de ultima generație. RS LED M1 ofera pe langa iluminarea buna, economie la energie electrica: 11 W consum față de o plafoniera cu bec incandescent de 60 W, la aceeași eficiență luminoasa. Iluminare economica, controlata inteligent, fara rabat la design.

Lampa de interior cu senzor de miscare RS LED M1 dotata cu senzor HF (inalta frecvență) acționeaza aprinderea luminii, automat, la detectia miscarii in raza de actiune a senzorului. Lumina este stinsa in mod automat, dupa durata de timp setata. Conține becuri LED incastrate.

Garanție 3 ani. Disponibil in varianta cu ornament din oțel inoxidabil sau cromat.

Lampa de interior RS LED M1 este dotata cu sistem de iluminare integrat cu LED-uri Steinel, sistem de racire Passive Thermo Control pentru protecția becurilor LED la supraincalzire, protejandu-le durata de viață pana la 50.000 ore.(aprox. 30 ani). Descriere si domeniu utilizare Design elegant, modern. Lampa pentru interior cu LED și senzor de miscare Steinel RS LED M1 atrage imediat privirile, prin designul modern, plat, fara a trada dotarea cu un performant senzor de miscare 360°.

Aceasta lampa de interior te intampina de la intrare, cu o iluminare calda 3000 Kelvin. RS LED M1 se poate monta de perete sau pe plafon, fiind perfecta ca lampa pentru hol, aplică pentru casa scărilor, coridoare, intrari, sau plafoniera pentru spații interioare care necesita iluminare temporara. Corp de iluminat de dimensiune mica și forma plată, RS LED M1 nu ocupa mult loc și poate fi montat cu ușurință în spații mici, precum scări înguste, cabine de proba, dressinguri. Cand senzorul de mișcare va detecta o prezență în raza sa de acțiune de 3-8 m, lumina se va aprinde instantaneu.

Grație panoului cu becuri LED, holul, casa scării sau calea de acces din interiorul casei va fi iluminată placut, oferind un ridicat nivel de confort. Eficiența deosebită este datorată combinației tehnologiei cu senzor de mișcare HF (înaltă frecvență), cu sistemul integrat de iluminare cu becuri LED Steinel, foarte economice. Aplica de interior RS LED M1 are un consum foarte bun, de numai 11 W, putere de iluminare 530 lumeni, aprox. echivalent al unei lampi de interior cu bec incandescent de 60 W.

Lampa de interior RS LED M1 este dotată cu sistem de iluminare integrat cu LED-uri Steinel, sistem de racire Passive Thermo Control pentru protecția becurilor LED la supraîncalzire, protejându-le durata de viață. Grație unui senzor de mișcare performant cu unghi 360° și acoperire 3 - 8 m, lumina va fi aprinsă automat, la detecție de mișcare, dar nu va ramane aprinsă inutil, ci va fi comutată automat pe stingere dacă nu mai este nimeni în preajma. Lumina va fi stinsă tot automat, după durată de timp setată, după necesitatea fiecaruia, între 5 sec.- 15 min. Consumul de energie foarte mic de numai 11 W este determinat de sistemul de iluminare cu LED-uri performante, cu durată de viață excepțională de 50.000 ore/ aprox. 30 ani (la o funcționare de 4,5 ore/zi). Funcționare ireproșabilă între -10+30°

#### Că și protecție IP20 / II. Acoperire

Senzorul de mișcare HF (radar) cu acoperire de 3-8 m și unghi de detecție de 360° activează aprinderea automată a luminii la detecție de mișcare. Senzorul de mișcare HF nu este vizibil la exterior, fiind integrat în interiorul lampii cu senzor.

Reglaje și setări Posibilități de reglaj pentru nivelul de crepuscul 2-2000 lux și timpul de aprindere, care poate fi limitată între 5 sec.- 15 min.

Se racordează la 220-230V. Montaj usor, reflectorul și senzorul conectându-se printr-un singur răcord. Culoare lumina calda 3000k.

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/aplica-cu-senzor-rs-led-m1-inox-senzor-de-miscare-hf-3600-led-pentru-interior-45419>