

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul sens giratoriu Tehodor Pallady-Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



## **STEINEL LAMPA CU SENZOR RS LED M1 (CROM), SENZOR DE MISCARA HF 360°, LED, PENTRU INTERIOR**

Lampa de interior cu senzor de miE™ care 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 miE™ care Steinel RS LED M1 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 E™ i tehnologie inteligenta. Lampa cu senzor de miE™ care 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:oE>el inoxidabil E™ i oE>el cromat. Lampa de interior cu senzor de miE™ care 360°, sistem integrat cu becuri LED E™ i putere de iluminare 530 lumeni - echivalentul unei aplică de perete cu bec incandescent de 60 W. Aplica de perete sau tavan cu senzor de miE™ care RS LED M1, ofera confort prin iluminare calda E™ i eficiența la un consum de numai 11 W. Lampa cu senzor de interior indicata celor care doresc un iluminat modern, placut E™ i eficient, cu tehnologie inteligenta de detectie miE™ care de ultima generație. RS LED M1 ofera pe langa iluminarea buna, economie la energie electrica: 11 W consum faE>a de o plafoniera cu bec incandescent de 60 W, la aceeaE™ i eficiența lumioasa. Iluminare economica, controlata intelligent, fara rabat la design.

Lampa de interior cu senzor de miE™ care RS LED M1 dotata cu senzor HF (inalta frecvența) acE>ioneaza aprinderea luminii, automat, la detectia miE™ carii in raza de acE>iune 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 oE>el 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 domeniul utilizare Design elegant, modern. Lampa pentru interior cu LED E™ i senzor senzor de miE™ care Steinel RS LED M1 atrage imediat privirile, prin designul modern, plat, fara a trada dotarea cu un performant senzor de miE™ care 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 scarilor, coridoare, intrari, sau plafoniera pentru spații interioare care necesita iluminare temporara. Corp de iluminat de dimensiune mica E™ i forma plata, RS LED M1 nu ocupa mult loc E™ i poate fi montat cu ușurință in spații mici, precum scari inguste, cabine de proba, dressinguri. Cand senzorul de miE™ care va detecta o prezență in raza sa de acțiune de 3-8 m, lumina se va aprinde instantaneu. Grație panoului cu becuri LED, holul, casa scarii sau calea de acces din interiorul casei va fi iluminata placut, oferind un ridicat nivel de confort. Eficiența deosebita este datorata combinației tehnologiilor cu senzor de miE™ care HF( inalta frecvența), 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 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. Grație unui senzor de miE™ care performant cu unghi 360° E™ i acoperire 3 - 8 m, lumina va fi aprinsa automat, la detectia miE™ care, dar nu va ramane aprinsa inutil, ci va fi comutata automat pe stingere daca nu mai este nimeni in preajma. Lumina va fi stinsa tot automat, dupa durata de timp setata, dupa necesitatea fiecaruia, intre 5 sec.- 15 min. Consumul de energie foarte mic de numai 11 W este determinat de sistemul de iluminare cu LED-uri performante, cu durata de viață a excepțională de 50.000 ore/ aprox. 30 ani ( la o funcționare de 4,5 ore/zi). Funcționare ireproșabila intre -10+30° C E™ i protecție IP20/ II.

Senzorul de miE™ care HF (radar) cu acoperire de 3-8 m E™ i unghi detectie 360° actioneaza aprinderea automata a lumini la detectia de miE™ care. Senzorul de miE™ care HF nu este vizibil la exterior, fiind integrat in interiorul lampii cu senzor. Reglaje si setari Posibilitati de reglaj pentru nivelul de crepuscul 2-2000 lux si timpul de aprindere, care poate fi limitat intre 5 sec.- 15 min.

Se racordeaza la 220-230V. Montaj usor, reflectorul si senzorul conectandu-se printr-un singur racord. Culoare lumina calda 3000k.

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/lampa-cu-senzor-rs-led-m1-crom-senzor-de-miscare-hf-3600-led-pentru-interior-45420>