



D-MEDIA COMMERCE S.P.A.
VIA ARETINA 25 50065 SIECI (FI) ITALIA
Tel. +39 055 8363040 - Fax +39 055 8363057
ASS. TECNICA: TEL. +39 055 4206052 - E-MAIL: assistenza.dmail@dmc.it

207560 - LUCE A BATTERIE CON CREPUSCOLARE E PIR

Caratteristiche

Questo apparecchio serve ad illuminare zone buie come scale, cantine e autorimesse senza premere interruttori. Quando una persona si trova nell'area controllata dal sensore a raggi infrarossi, la luce si accende automaticamente e si spegne quando la persona si allontana. La luce si spegne dopo 20 secondi da quando il sensore non rileva più movimenti. L'apparecchio possiede anche un rilevatore di illuminazione che impedisce l'accensione della luce durante il giorno.

Praticità: illumina gli ambienti

senza dover accendere e spegnere la lampada.
Risparmio energetico: La luce rimane accesa solo quando ne avete bisogno.
Installazione: non necessaria.

Componenti e funzioni

1. Sensore ad infrarossi e filtro
2. Comparto batteria
3. Selettore: On/Off/Auto
4. Copertura della lampadina

Installazione delle batterie
L'apparecchio funziona con 4 batterie di tipo AA (UM-3) o equivalenti. Aprire il comparto batterie ed installare le batterie rispettando le

polarità indicate.

Sostituzione della lampadina
Aprire il coperchio della lampadina con un piccolo cacciavite e sostituire la lampadina.

Posizionare l'apparecchio in modo che gli oggetti attraversino il raggio del sensore.

1. **Selettore su ON.** La luce si accenderà.

2. **Selettore su AUTO:**

Condizioni necessarie per l'accensione della luce:

1. **Area di copertura del sensore:** 6 metri di distanza con un angolo di 90° alla temperatura di 20°C. Temperature elevate possono ridurre la zona di copertura del sensore.
2. **Metodo di rilevazione:** rilevazione di calore tramite sensore ad infrarossi passivi.
3. **Alimentazione:** 6V in CC - 4 batterie di tipo UM3. Si raccomanda l'uso di batterie alcaline.
4. **Durata delle batterie:** 1 mese (batterie alcaline).
5. **Consumo:** 0,015 Watt a luce spenta, 3 Watt a luce accesa.
6. **Illuminazione:** lampadina (krypton) da 4,8 V, 0,5 A.
7. **Alimentatore esterno:** 6V in CC, 600 mA o più (polo centrale negativo).
8. **Tempo di reset:** Istantaneo.

Usare la luce in zone buie. In caso contrario il sensore di illuminazione impedisce l'accensione della lampadina.

9. Una fotocellula incorporata impedisce l'accensione della luce durante le ore diurne.
10. Progettata solo per uso all'interno.

Attenzione

L'apparecchio è progettato per illuminare l'area controllata dal sensore. Non vi è alcuna garanzia di sicurezza contro intrusioni. Nota: l'ampiezza della zona controllata varia a seconda delle condizioni climatiche. La luce si può accendere accidentalmente in caso di variazioni della tensione elettrica o di impianti elettrici non a norma. Attenzione: Posizionare l'apparecchio ad un'altezza di 1,5-2 metri per coprire un'area di 10 m x 10 m. Non installare vicino o in direzione di ventole di condizionatori d'aria o di radiatori. Non rivolgere il sensore verso strade di transito, le vetture attive verrebbero il sensore. Ricordarsi di installare la lampada in una zona buia.



207560 - LUZ A PILAS CON SENSOR CREPUSCULAR Y PIR

Caratteristiche

Es una gran ayuda, el aparato da luz cuando se necesita en sitios oscuros como escaleras, sótanos y entradas de aparcamiento. No será necesario buscar el interruptor de la luz. Usa un sensor de infrarrojos pasivo que detecta automáticamente el calor humano y enciende la luz cuando se ocupa la zona controlada. Da luz instantáneamente y permanece encendida si detecta movimiento en la zona. Cuando no nota movimiento, se apaga después de 20 segundos. Un sensor diurno incorporado evita que se encienda durante el día. Conviene: Indica el camino sin necesidad de tener que darle al interruptor para encender y apagar la luz. Ahorra energía: No será necesario acordarse de apagar la luz. De hecho la luz se enciende solo cuando hace falta. Instalación: no es necesaria.

valentes. Abrir el compartimento de las pilas y colocarlas siguiendo la polaridad indicada.

Cambio de la bombilla
Cuando la bombilla se estropea. Usar un destornillador pequeño para abrir la pantalla y colocar una bombilla nueva. Controlar que la bombilla esté bien apretada.

Colocación de las pilas
El aparato funciona a 6V DC, proporcionada por 4 pilas AA UM-3 o equivalentes.

Colocar el aparato de manera que el objeto se mueva no directamente hacia los rayos si no cruzándolos.

1. **Poner el interruptor en ON:** La bombilla se encenderá.

2. **Poner el interruptor en AUTO**

Condición de funcionamiento: 1) El ambiente debe ser oscuro 2) Tiene que haber movimiento en la zona. (Calor corpóreo)

Período de preparación: La bombilla permanece encendida durante 40 segundos mientras el sensor se estabiliza.

Retraso del apagado: Cuando se abandona la zona controlada, el aparato se apaga después de 20 seg.

3. **Tempo de ajuste:** Instantáneo

Segundo paso: La luz se encenderá de nuevo tan pronto como detecte movimiento en la zona controlada. Permanecerá encendida mientras haya movimiento.

Nota: El tiempo total de iluminación depende del tiempo que dura el movimiento.

Controlar que el aparato se encuentre en un lugar oscuro, de lo contrario el sensor mantendrá la función diurna de apagado.

Área de cobertura: 6 metros de largo por 90 grados de amplitud (abanco) a 20 grados centígrados. Un ambiente con temperatura alta podría disminuir el rayo de acción.

Método de detección: El sensor de infrarrojos pasivo detecta la radiación térmica.

Alimentación: DC-6V, UM3 x 4 pzas, aconsejamos usar pilas alcalinas.

Duración de las pilas: 1 mes (alcalinas)

Consumo: 0,015 vatios con la luz apagada, 3 vatios con la luz encendida

Salida: Bombilla (krypton) 4,8V, 0,5A

Adaptador externo: DC6V, 600mA o más (eje negativo)

8. **Tempo de ajuste:** Instantáneo
9. 1. La fotocélula interna mantiene la luz apagada durante el día
10. Solo para uso en interiores.

Este instrumento sirve para dar luz cuando una persona entra en el rayo de acción del aparato. No lo garantizamos como método de seguridad o para prevenir accesos indebidos. Nota: La detección puede cambiar según las condiciones climáticas. También es posible que se active debido a fluctuaciones eléctricas o conexiones eléctricas insuficientes en las cerámicas. Nota: El aparato debería ser colocado a 1,5-2 metros del suelo y cubrir un área de 10m. No debe ser montada cerca o apuntando a aparatos de ventilación, calentadores o allí donde el paso de los coches la podría activar. Este aparato es sensible a la luz y por lo tanto funcionará solo en la oscuridad. Es necesario probarlo en un sitio oscuro.



SC D-MAIL DIRECT S.R.L.
Bd. NATIUNILE UNITE, NR.4 BL.106, PARTER, SECTOR 5
050122 BUCURESTI - ROMANIA
TEL/FAX. 021-336.04.44 - E-MAIL: office@dmail.ro

207560 - LAMPĂ CU SENZORI

Caracteristici:

Că un ajutor de comoditate, aparatul vă pune la dispoziție o lumină când aveți nevoie de aceasta în locuri întunecate cum ar fi casa scării, pivnița și intrarea în garaj. Nu căutați întrerupătorul lămpii. Aceasta folosește un senzor infraroșu pasiv încorporat care reacționează instantaneu la căldura corpului și activează lumina încorporată când zona de detectare este ocupată. Aceasta luminează instant și rămâne aprinsă atâta timp cât este mișcare în zonă. Odată ce nu mai este detectată mișcare în zonă, lampa se va stinge după 20 de secunde. Un senzor de lumină de zi este încor-

porat pentru a preveni funcționarea lămpii pe timp de zi. Comoditate: Lampa dumneaastră va lumina zona care are nevoie de ea de porni sau ori această din nou. Salvați energie: Nu veți uita niciodată să opriti lampa dumneaastră. De fapt, lampa dumneaastră se pornește doar când aveți nevoie de ea. Instalare: NU ESTE NEVOIE.

Numele părților componente și funcționarea

1. Senzor infraroșu și filtru
2. Compartiment baterie
3. Comutator:—Pornit / Oprit / Auto
4. Capac lămpă

Instalarea bateriilor
Aparatul funcționează pe 6V DC, alimentat de 4 baterii de tip UM-3, mărimile "AA" sau baterii echivalente. Deschideți capacul bateriilor și introduceți bateriile în compartimentul de baterii cu polaritatea corectă după cum este indicat.

Înlocuirea becului
În cazul în care becul încorporat este defect: Folosiți un șurubelniță mică, deschideți capacul lămpii și fixați un bec nou în suportul lămpii. Asigurați-vă că becul este montat corect în suport.

Așezați lampa astfel fluxul luminos să

fie orientat în mod adecvat.

1. Setări comutatorului pe poziția ON: Becul în miniatură trebuie să se aprindă.

2. Setări comutatorului pe poziția AUTO

Condiții de iluminare: 1) Mediul trebuie să fie întunecos. 2) Există mișcare în zonă. (Căldura corpului)

Durată de încălzire: Lampa va ilumina în 40 de secunde în timp ce senzorul se stabilizează.

Amânare oprire: Atunci când corpul părăsește zona de detectare, lampa se va opri automat în 20 de secunde.

3. **Revenire:** Instant

A doua intrare: Lampa va ilumina din nou când corpul intră în zona de detectare. Aceasta rămâne pornită atâta timp cât este mișcare în zonă. Intrare ulterioară: Du-te la punctul (b)

Observație: Timpul total de iluminare este dependent de perioada de mișcare.

Asigurați-vă că lampa este folosită în zone întunecate, alții, senzori foto cds încorporat va activa funcția de oprire, de lumină de zi.

Ária de acoperire: 6 metri lungime pe o lățime de 90° (în formă de evantai) la 20° celsius. Mediul cu temperatură crescută poate scădea gradul de detectare.

Métodă de detectare: Senzorul infraroșu pasiv detectează radiațiile termale.

Cerințe electrice: DC-6V, UM3*4 bucăți, recomandate baterii alcaline.

Durată de viață a bateriei: 1 lună (tip alcalin)

Consumare energie: 0.015 W cu becul aprins, 3 W cu becul pornit

Înșire: Bec (krypton) 4,8V, 0,5A

Adaptor extern: DC6V, 600mA sau peste (centru negativ)

8. **Timp de resetare:** Instant.

9. Fotocelulele încorporate mențin lampa aprinsă în orele de lumină a zilei. 10. Aparat destinat doar folosirii în interior (în spații acoperite).

Lampa cu senzori este destinată pentru a ilumina când o persoană intră în zona de detectare. Nu există garanție sau reprezentare pentru că aceasta vă asigură securitatea sau previne intrările nepermise. Nota: Acest aparat este sensibil la fluctuații mari de alimentare cu energii sau să distragă conexiunile electrice din locuință. Observație: Aparatul trebuie montat la aproximativ 1,5-2 metri deasupra solului și va acoperi o zonă de aproximativ 10m*10m (33ft*33ft). Aceasta nu trebuie montată lângă aparate de aer condiționat, cos de fum sau îndreptat spre strada unde trec mașini care îl pot activa.



D-MAIL VENDA DIRECTA SA
PARQUE MONSERRATE - PAV. C - Z.I. DA ABRUNHEIRA 2710 SINTRA
- PORTUGAL - TEL. +351 21 915 65 60 - FAX +351 21 915 65 69
E-MAIL: assistencia@dmail.pt

207560 - LUZ COM SENSOR INFRAVERMELHOS

Características:

Como auxiliar de conveniência, esta unidade fornece-lhe luz quando dela necessitar em sítios escuros, como escadarias, caves e entradas de garagem. Não precisa de andar à procura do interruptor da luz. Esta unidade usa um sensor integrado de infravermelhos, que reage instantaneamente ao calor corporal e activa a lâmpada quando a área de detecção é ocupada. Acende-se instantaneamente e permanece acesa enquanto a pessoa estiver em movimento na área. Quando deixar de haver movimento na área de detecção, a luz desliga-se 20 segundos depois. Possui um sensor incorporado de luz

solar, para evitar que a luz se ligue durante as horas do dia. Terá o seu caminho iluminado sem o desconforto de ter de ligar e desligar o interruptor da luz. Poupança de energia: Nunca mais precisa de se preocupar em deixar a luz ligada, pois a luz só está ligada quando dela necessitar. Sem necessidade de instalação.

Nome das peças e funções

1. Sensor de infravermelhos e filtro
2. Compartimento das baterias
3. Interruptor:—On (ligar) / Off (desligar) / Auto (automático)
4. Cobertura da lâmpada

Instale a unidade de modo a que o objecto em movimento atravesse a

Instalação das baterias
A unidade funciona a 6V DC, alimentado por 4 baterias de tipo UM-3 "AA" ou equivalentes. Abra a tampa do compartimento das baterias e insira as baterias no compartimento, com a polaridade correcta, como indicado.

Substituição da lâmpada
Quando a lâmpada se fundir: Com uma chave de fendas pequena, abra a cobertura da lâmpada e instale uma lâmpada nova no casquilho. Certifique-se de que a lâmpada está bem presa no casquilho.

Instale a unidade de modo a que o objecto em movimento atravesse a

zona abrangida pelos seus raios e não direcione a frente deles.

1. Coloque o interruptor na posição ON: A lâmpada acende-se

2. **Na posição AUTO:**

Condições de iluminação: 1) O ambiente deve estar às escuras 2) Deve haver movimento na área. (calor corporal)

Período de aquecimento: A lâmpada acende-se no período de 40 segundos, tempo para o sensor estabilizar.

Atraso para desligar: Quando o corpo deixa a área de detecção, a lâmpada desliga-se automaticamente 20 segundos depois.

3. **Reincalibração:** Instantânea

Segunda entrada: A lâmpada volta a ligar-se quando o corpo entra na área de detecção. Mantém-se ligada enquanto detectar movimento.

e. Outras entradas: Entra em modo de espera (b)

Nota: O tempo total de iluminação depende do período de movimento detectado. Certifique-se de que a unidade é usada numa zona escura, pois, de outro modo, o sensor de luz activa a função de desligar com a luz do dia.

Área de cobertura: 6 metros de comprimento e raio de 90 graus a 20°C. O ambiente com altas temperaturas pode reduzir o raio de detecção.

Método de detecção: sensor passivo de infravermelhos que detecta a radiação térmica.

Alimentação: 4 baterias DC-6V, UM3 (recomendamos baterias alcalinas)

4. **Tempo de vida das baterias:** 1 mês (tipo alcalinas)

Consumo de energia: 0,015 watts com a luz desligada, 3 com a luz ligada.

Potência: lâmpada (krypton) 4,8V, 0,5A

Adaptador externo: DC6V, 600mA

ou superior (centro negativo)

8. **Tempo de reincalibração:** Instantânea.
9. Os sensores de luz mantêm a unidade desligada durante o dia.
10. Concebido apenas para uso interior.

A unidade está concebida para iluminar quando uma pessoa entra na área de detecção. Não garante a segurança total nem previne a entrada ilegal de estranhos.

Nota: o padrão de detecção da luz pode variar com as condições climáticas. Também é possível a activação esporádica, devido a grandes flutuações do fornecimento eléctrico ou a más ligações eléctricas na vizinhança. Nota: A unidade deve ser instalada a 1,5-2 metros acima do chão, podendo assim cobrir uma área de cerca de 10m x 10m. Não deve ser instalada perto de aparelhos de ar condicionado nem de aquecedores, nem apontada para estradas, pois os carros que passam podem activar a luz.



D-MAIL S.R.O.
HRANIČNÍ 2253 - 370 06 ČESKÉ BUDĚJOVICE
TEL.: +420 389 139 139 - FAX.: +420 389 139 132
EMAIL: info@dmail.cz

207560 - CITLIVÉ AUTOMATICKÉ SVĚTLŮ

Popis:

Jednotka Vám poskytne světlo kdykoliv budete potřebovat. Na tmavých místech jako schodiště, suterén nebo garáž. Už žádná hledání spínače osvětlení. Toto světlo využívá zabudované infračervené čidlo, které okamžitě reaguje na tělesné teplo, a aktivuje světlo, když ve snímání oblasti někdo je. Svítí okamžitě a do té doby dokud je v oblasti pohyb. Jakmile v oblasti žádný pohyb není, světlo zhasne po 20 sekundách. Senzor denního světla je zabudován k tomu, aby se předešlo aktivování během dne.

Vyhoda: Osvětli Vaši cestu bez zbytečného zapínání a vypínání světla. Šetří energii: Už nikdy nezapomenete vypnout světlo, protože toto světlo je rozsvíceno, jen když ho potřebujete. Instalace: Není třeba

Dílý:

1. Infračervené čidlo a filtr
2. Místo pro baterie
3. Vypínač- Zapnutý (ON) - Vypnutý (OFF) - Auto
4. Kryt lampy

Instalace baterie
Vyzádejte 6V DC. 4 kusy baterií UM-3 velikosti "AA" či podobné. Otevřete kryt baterií, vložte nové ba-

terie se správnou polaritou, jak je uvedeno

Výměna žárovky
Když je žárovka poškozená. Použijte malou šroubovák otevřete kryt světla a nahraďte novou žárovku do objímky.

Umístěte jednotku tak, že pohyblivý se objekt je v jejím světle.

1. **Nastavte spínač na ON** Světlo by se mělo rozsvítit.
2. **Nastavte spínač na AUTO:** Podmínky osvětlení:

- 1) Okolí by mělo být v tmě
- 2) V oblasti je pohyb. (tělesné teplo)

A. Spouštěcí doba: Světlo se rozsvítí po 40 sekundách, zatímco se senzor stabilizuje

B. Zpoždění vypnutí: Když člověk opustí oblast, světlo bude automaticky vypnuto po 20 sekundách.

C. Resetování: Okamžitě

D. Druhý vstup: Světlo osvětlí místo znovu, jakmile do sledované oblasti opět někdo vstoupí. Rozsvíceno zůstane, dokud je v oblasti pohyb.

E. Další vstup: odejde (b) Poznámka: Celkový čas svícení je závislý na době pohybu.

1. Oblast pokrytí: 6 metrů dlouhá, 90 stupňů široká v 20°C. Vysoká teplota prostředí může snížit detekční oblast.

2. Metoda detekce: Pasivní infračervené čidlo zjistí tělesné záření

3. Potřeba energie: DC-6V, UM-3, 4 kusy, doporučeno alkalické baterie.

4. Životnost baterie: 1 měsíc (alkalický typ)

5. Spotřeba energie: 0,015 waty při vypnutém světle, 3 waty se zapnutým světlem

6. Výstup: žárovka (kryptonová) 4,8V, 0,5A

7. Externí adaptér: DC6V, 600mA

8. Čas resetování: Okamžitý

9. Zabudovaná fotoka zajišťuje vypnutí světlo ve dne. 10. Navrženo pro použití uvnitř domu.

Omezená záruka
Jednotka je navržena k tomu, aby osvětlovala oblast, když do ní někdo vstoupí. Není žádná záruka, že poskytné bezpečnost či přežít nezákontnímu vstupu do oblasti. Poznámka: Detekce světla se může měnit podle klimatických podmínek. Sporoádká aktivace je možná kvůli kolísáním elektrický či špatnou zásuvkou v prostorách. Poznámka: Jednotka by měla být umístěna asi 1,5-2 metry nad zemí aby pokryla oblast asi 10m x 10m. Neměla by být namontována v blízkosti klimatizačních otvorů, různých ohříváči, či zaměřena na cestu kde projíždějí auta. Toto všechno může aktivovat světlo. Prosím zapamatujte si, že automatické světlo bude pracovat jen v tmě a proto může být testované jen v zatemnělé místnosti.

