



D-MEDIA COMMERCE S.P.A.
VIA ARRETTINA 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

SET DI 2 LAMPIONCINI TUBOLARI

FUNZIONAMENTO:

Il pannello solare converte l'energia solare in energia elettrica e ricarica la batteria durante il giorno. Il sensore incorporato accende automaticamente la luce all'imbrunire. La durata dell'illuminazione notturna varia a seconda della quantità di energia solare convertita ed immagazzinata durante il giorno.

ATTENZIONE:

L'intensità della luce solare diminuisce durante l'inverno, di conseguenza anche la durata di accensione del lampioncino si riduce.

IMPORTANTE:

- 1) Non usare il martello direttamente sul palo del lampioncino, potrebbe deformarsi.
- 2) Non premere troppo il pannello solare quando lo installate.
- 3) Togliere la plastica protettiva della batteria che impedisce l'accensione della lampadina durante il trasporto. Rimettere la parte superiore del lampioncino premendola e ruotandola in senso antiorario.
- 4) Inserire bene il palo nel terreno.
- 5) Prima del primo uso, lasciare il pannello solare esposto alla luce del sole per almeno 10 ore per caricare la batteria.
- 6) Posizionare il pannello in un luogo assolato (l'ombra impedisce alla batteria di ricaricarsi, riducendo così il tempo di illuminazione). Non posizionare il lampioncino vicino ad altre sorgenti di luce come lampioni stradali. La luce di queste sorgenti può impedire l'accensione del lampioncino.
- 7) Tenere sempre pulito il pannello solare del lampioncino.

SOLUZIONE DEI PROBLEMI:

Se il lampioncino non si accende automaticamente all'imbrunire, controllare che:

- 1) La plastica protettiva della batteria sia stata rimossa.
- 2) La batteria sia stata ricaricata.
- A) Controllare che il pannello riceva la luce solare diretta.
- B) In giornate nuvolose o piovose, la batteria potrebbe non ricaricarsi completamente. Solo una ricarica completa in una giornata di sole garantisce una perfetta illuminazione notturna.
- 3) Posizionare il lampioncino lontano da altre sorgenti di luce, come lampioni stradali. In caso contrario il sensore ne impedirà l'accensione.

Controllare il funzionamento del lampioncino di notte o in un ambiente buio. Se la lampadina si accende, ma non rimane accesa a lungo, la batteria non è completamente carica. Mettere l'interruttore su "ON" e ricaricare la batteria esponendo il pannello alla luce diretta del sole per 6 ore.

CARATTERISTICHE

- 1) Durata dell'accensione: 6-8 ore con batteria completamente carica.
- 2) Batteria: ricaricabile di tipo AA.
- 3) Lampada: a LED super luminosa.

Conosci le altre 1.500 Idee Utili e Introvabili di D-Mail?
Se tu non dovessi ancora ricevere il catalogo, puoi richiederlo
GRATIS allo 055-8363040

Visita anche il catalogo completo on-line su:
www.dmail.it



Cod. 208888
www.dmail.es

SET DE 2 LÁMPARAS DE LUZ SOLAR

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:

Al convertir la luz solar en electricidad, el panel solar carga la batería durante el día y su sensor incorporado enciende la luz automáticamente cuando llega el crepúsculo. Las horas de iluminación nocturna dependen del volumen de energía convertida y almacenada por el día.

ATENCIÓN:

Debido a que la intensidad de la luz decrece en invierno, las horas de iluminación se reducen respectivamente.

RECORDATORIO IMPORTANTE

- 1) No use un martillo directamente sobre el palo, pues podría provocar la deformación del palo.
- 2) No aplique una presión excesiva sobre el panel solar cuando lo instale.
- 3) Quite la pieza de plástico antes que la batería para evitar encender la luz solar en el momento de ensamblaje. Después coloque nuevamente la parte superior del cuerpo de la lámpara presionando la clavija y girando al contrario.
- 4) Presione (o coloque) la parte inferior del aparato lo suficiente profundo como para soportar el peso del cuerpo del aparato.
- 5) Antes de utilizar por primera vez, por favor deje que el panel solar en exposición a la luz solar para por lo menos 10 horas que permitan a la batería cargarse totalmente.
- 6) Asegúrese de posicionar la luz solar en un punto con el máximo de horas de plena luz solar (las sombras evitan que la batería se cargue completamente, lo que reduce las horas de iluminación). Las luces del jardín no pueden colocarse cerca de otras fuentes de luz, tales como farolas, luces de pasillos u otras. La luz de este tipo de fuentes podría anular automáticamente la luz solar natural.
- 7) Mantenga siempre el panel solar limpio y sin polvo, nieve, etc.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si su luz solar no se enciende automáticamente al llegar el crepúsculo, verifique los siguientes pasos:

- 1) Asegúrese que ha retirado la pieza de plástico en la cabeza de la lámpara.
- 2) Asegúrese que la batería está completamente cargada:
 - a) Verificando la localización y posición de la luz solar de modo que ésta reciba el máximo de horas de luz para recargar completamente la batería.
 - b) En días lluviosos o nublados, la batería podría no recibir energía suficiente durante el día. La batería debe recargarse completamente en días soleados para asegurar una correcta iluminación por la noche.
- 3) Manténgala alejada de otras fuentes de luz. Si la luz solar se coloca cerca de otras fuentes de luz, tales como faroles o luces de pasillo, el sensor integrado actúa automáticamente apagando la luz solar. En tal caso, puede apagar estas luces o llevar la luz solar a otro lugar alejado de ellas.

Habiendo hecho lo explicado arriba, pruebe la luz por la noche o en un espacio cerrado oscuro. Si la luz solar ofrece iluminación, aunque poco duradera, se deberá a una alimentación insuficiente. Ponga el interruptor en "ON" y permita a la luz recibir luz durante por lo menos 6 horas.

PARÁMETROS

- 1) Tiempo de iluminación: 6-8 horas después de carga máxima.
- 2) Batería: Batería recargable AA.
- 3) Fuente de luz: LED súper brillante.



SC D-MAIL DIRECT S.R.L.
Bd. NATIVITATEI UNITEI, Nr.4 Bl.106,
PARTER, SECTOR 5
050122 BUCURESTI - ROMANIA
TEL/FAX: 021-336.04.44
E-MAIL: office@dmail.ro

SET DOUA LAMPIONANE TUBULARE

PRINCIPIUL DE FUNCȚIONARE:

Prin conversa luminii solare in electricitate, panoul solar incarca bateria in timpul zilei iar senzorul incorporat porneste lampa la lasarea intunerului. Volumul de energie solară convertită și stocată zilnic influențează orele de iluminare din timpul nopții. Această perioadă de timp de iluminare variază în funcție de intensitatea luminii solare.

ATENȚIE:

Deoarece intensitatea luminii soarelui scade iarna, orele de iluminare se reduc în mod corespunzător pe timpul nopții.

NOTĂ IMPORTANTĂ:

- 1) Nu loviți cu ciocanul direct suportul lămpii, deoarece acesta se va deforma.
- 2) Nu aplicați presiune pe panoul solar în timpul instalării.
- 3) Scoateți piesa de plastic înainte de utilizare, piesă folosită pe durata transportului și livrării pentru a împiedica pornirea lămpii solare. Apoi fixați la loc partea superioară pe corpul lămpii, prin apăsare în suportul său și răscuirea. 4) Apăsați (sau așezați) elementul de jos în pământ suficient de adânc pentru a susține greutatea corpului lămpii.
- 5) Înainte de utilizarea inițială, vă rugăm să lăsați panoul solar să fie expus luminii soarelui pentru cel puțin 10 ore pentru ca bateria să fie complet încărcată.
- 6) Asigurați un loc de amplasare pentru lampa solară unde poate primi lumina completă a soarelui (umbra împiedică bateria de a se încarca complet, și astfel reduce timpul de iluminare). Lampa de grădină nu poate fi așezată lângă alte surse de lumină, precum lumina stradală, lumina de pe coridoare. Lumina de la aceste surse poate păstra automat oprirea lămpii solară datorită senzoriului acesteia.
- 7) Păstrați întotdeauna panoul solar curat și fără praf, zăpadă, etc.

DEPARARE:

Dacă lampa dumneavoastră solară nu se pornește automat la apusul soarelui, verificați următoarele,

- 1) Asigurați-vă că bucată de plastic din capul lămpii este scoasă.
- 2) Asigurați-vă că bateria este complet încărcată,
- A) Verificați locația și poziția lămpii solare în așa fel încât panoul solar să primească în timpul zilei lumina directă a soarelui maximă.
- B) În zilele inorate sau ploioase, bateria nu poate capta suficientă energie în timpul zilei. Lampa dumneavoastră are nevoie de a se încarca complet în timpul unei zile însorite pentru a asigura iluminarea adecvată pe timpul nopții.
- 3) Păstrați lampa departe de alte surse de lumină. Dacă lampa solară este așezată sub alte surse de lumină, precum lumina stradală, lumina de pe coridoare, etc. senzorul incorporat acționează automat pentru a opri lampa solară. În acest caz, fie opriți lumina suplimentară fie mutați lampa solară departe de aceste surse de lumină.

Efectuând toate cele de mai sus, verificați lampa solară noaptea sau într-o încăpere întunecată. Dacă lampa oferă lumină dar nu suficient ca și perioadă de timp, aceasta sugerează o insuficiență în încărcare cu energie. Apăsați butonul pe "ON" și lăsați lampa solară să se încarce complet în lumina directă a soarelui timp de 6 ore.

PARAMETRI

- 1) Timp de iluminare: 6-8 ore după o încărcare completă.
- 2) Baterie: baterie reincărcabilă de tip AA.
- 3) Sursă de lumină: LED super strălucitor.



D-MAIL VENDA DIRECTA SA
PARQUE MONSERRATE - PAV. C
Z.L. DA ABRUNHEIRA 2710 SINTRA
PORTUGAL - TEL. +351 21 9156560
FAX +351 21 9156569
E-MAIL: assistencia@dmail.pt

LUZ SOLAR DE JARDIM X2

PRINCÍPIOS DE FUNCIONAMENTO:

Convertendo a luz solar em electricidade, os painéis solares carregando a bateria durante o dia e o sensor incluso acenderá automaticamente ao escurecer. O volume de energia solar convertida e armazenada diariamente, decidirá quantas horas permanecerá com luz durante a noite. O que variará consoante a intensidade da luz solar.

ATENÇÃO:

Porque a luz solar diminui drasticamente durante o Inverno, a iluminação nocturna diminuirá respectivamente.

RECOMENDAÇÃO IMPORTANTE:

- 1) Não martele directamente na estaca, tal resultará na deformação da estaca.
- 2) Não faça pressão excessiva no painel solar enquanto o estiver a instalar.
- 3) Retire o pedaço de plástico antes da bateria evitando acender a luz solar enquanto a coloca.
- 4) Empurre (ou assente) o encaixe inferior profundamente na terra, o suficiente para suportar o corpo principal da lâmpada.
- 5) Antes da primeira utilização, deixe o painel solar exposto ao Sol, pelo menos, dez horas, para que a bateria fique totalmente carregada.
- 6) Garanta que o painel solar é colocado num local onde receba bastante luz solar (a sombra impede que a bateria fique totalmente carregada, o que reduz o tempo de iluminação). A luz de jardim não pode ser colocada perto de outras fontes de luz, tal como iluminação de rua ou um corredor de luzes. A luz destas fontes poderá manter automaticamente desligada a luz solar.
- 7) Mantenha sempre o painel solar limpo e livre de poeiras, neve, etc.

REPARAR PROBLEMAS:

Se a sua luz solar não se acender automaticamente ao escurecer, verifique o seguinte:

- 1) Certifique-se que a peça de plástico da cabeça da lâmpada foi retirada.
 - 2) Certifique-se que a bateria foi totalmente carregada.
 - A) Verificando a localização e posição do Sol para que o painel solar receba a máxima luz solar directa.
 - B) Em dias nublados ou chuvosos, a bateria não conseguirá receber suficiente fornecimento de energia durante o dia. Terá de ser sido completamente carregada num dia ensolarado para garantir a iluminação adequada durante a noite.
 - C) Mantenha-a afastada de outras fontes de iluminação: se a luz solar for colocada perto de outras luzes, tal como iluminação de rua ou um corredor de luzes, o sensor incluso irá actuar automaticamente para manter a luz desligada. Neste caso, ou poderá desligar as luzes circundantes ou alterar o local da luz solar para longe destas.
- Tendo feito o acima referido, verifique a luz solar à noite ou num quarto escuro. Se a lâmpada der luz mas não durar o suficiente, isto poderá sugerir armazenamento de energia insuficiente. Coloque o interruptor em "ON" e deixe a luz solar ficar totalmente carregada sob directa luz solar durante 6 horas.

PARAMETROS

- 1) Tempo de iluminação: 6 a 8 horas depois de totalmente carregada
- 2) Bateria: Pilhas AA recarregáveis
- 3) Fonte de luz: LED super brilhante



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

SOLÁRNÍ ZAHRADNÍ LAMPA

PRINCIP:

Převádění slunečního světla na elektřinu, sluneční kolektor nabíjí akumulátor během dne a zabudovaný senzor při setmění automaticky zapne světlo. Míra každodenní převedení a uložení sluneční energie rozhoduje, kolik hodin bude lampa v noci svítit. To je také závislé na síle slunečního záření.

UPOZORNĚNÍ:

V zimě se síla slunečního záření snižuje a tím se příslušně sniží i doba svícení.

DŮLEŽITÉ PŘIPOMÍNKY:

- 1) Instalujte lampu do země opatrně a nezatloukejte ji údery přímo na ní. Mohlo by to mít za následek její zdeformování.
- 2) Při instalaci nevyvíjejte na sluneční kolektor nadměrný tlak.
- 3) Odstraňte plastový kus před baterií, zamezující zapnutí solární lampy při doručení. Pak vraťte horní část k tělu lampy, stlačením ozubené části tyče a opačným otáčením.
- 4) Zasuňte spodní část tak hluboko do země, aby podporovala lampu.
- 5) Před prvním použitím, prosím, nechejte sluneční kolektor vystavený slunečnímu světlu nejméně 10 hodin, aby se baterie plně nabil.
- 6) Zajištěte vhodné místo pro umístění solární lampy. Musí přijímat plně sluneční světlo (stín zabraní baterii úplné nabití, a tím se zkracuje použitelný čas na svícení). Zahradní lampa nemůže být umístěna blízko jiných světelných zdrojů, jako pouliční lampy. Světlo z těchto zdrojů může automaticky vypnout solární lampu.
- 7) Vždy udržujte sluneční kolektor čistý a zbavte ho prachu, sněhu, atd.

ZÁVADY:

Jestli se Vaše solární lampa za setmění automaticky nezapne, postupujte podle následujících kroků.

- 1) Ujistěte se, že je plastový kus před baterií v hlavě lampy vytáhlý.
- 2) Ujistěte se, že baterie je plně nabitá.
- A) Zkontrolujte umístění a pozici solární lampy tak, aby kolektor přijímal maximální možnou míru přímého slunečního světla.
- B) V zrazených či deštivých dnech se baterie nemůže dostatečně nabít. Aby zajistila osvětlení v noci, musí být za slunného počasí plně nabitá.
- 3) Vyhněte se jiným světelným zdrojům: Jestli je solární lampa umístěna blízko jiných světel, jako pouliční lampy, atd., senzor automaticky solární lampu vypne. V takovém případě, můžete buď vypnout světlo, které solární lampu vypíná, nebo solární lampu přesunout jinam.

Pokud splňujete vše výše uvedené, zkontrolujte solární lampu v noci či v temné místnosti. Pokud lampa svítí, ale ne dlouho, znamená to, že nemá dostatečný výkon (baterie není plně nabitá). Přepněte spínač tlačítko na pozici "ON" a nechte solární lampu na přímém slunečním světle plně nabít po dobu 6 hodin.

PARAMETRY

- 1) Doba svícení: 6 - 8 hodiny poté, co je plně nabitá.
- 2) Baterie: AA akumulátorová baterie.
- 3) Světelný zdroj: Extra jasné LED



Chcete se seznámit s dalšími 1500 Užitečnými nápady a pomůckami od D-mail? Pokud stále nedostáváte katalog, můžete si o něj požádat ZDARMA telefonem: 389 139 139
Kompletní katalog on-line na adrese:
www.dmail.cz