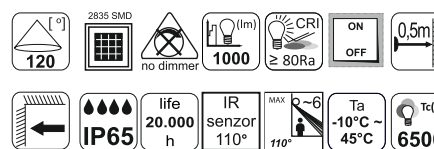


**MITEA**  
LIGHTING  
www.mitealighting.com



**Trgovina Matejić d.o.o.**  
Birčaninova 1, 37000 Kruševac, Srbija  
tel./fax.: +381 37 44 71 70  
e-mail: info@matejic.rs

SRB/MNE HR/BH

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Naziv proizvoda: M702006-C 10W LED solarna lampa sa IR senzorom, Napon - baterija: 3.7V Izvor svetla: SMD LED (1000 lumena), Stepeni zaštite: IP 65 Vreme punjenja baterije: 8-9 sati, Solarni panel: 5.5V 1.43W, Prekidač: ON/OFF, Temperatura okoline: -10°C ~ +45°C, Vlažnost okoline: < 95%, Utrutnjašna baterija: Li-ion 3.7V 1800 mAh,

Baterija fabrički formirana, lampa spremna za upotrebu!

Materijal: Aluminijum + staklo, Ugao rasipanja svetlosti: 120°, Informacije vezane za radar senzor:

Domet: 6m, Vreme rada: ukoliko senzor stalno detektuje pokrete max. 3h, maksimum , Vreme svetlosti nakon detekcije: 30 sekundi, Start: < 0.5 s., Osetljivost (ugao): 120°, Preporučena visina za montiranje: 1.8m ~ 2.5m.

**Radi Vaše bezbednosti, montažu izvršite na osnovu uputstva!!!**

### VAŽNO UPOZORENJE:

Prije montiranja pažljivo pročitajte uputstvo koje je priloženo uz svaku lampu i sačuvati ga. Uvek provjerite da li se odgovarajući tip LED diode koristi i da nije maksimalna dozvoljena jačina LED diode prekorčena, koristiti samo LED diode čija je maksimalna snaga navedena na lampi i u uputstvu. Da bi izbegli oštećenje lampi, ne koristiti druge vrste baterija. Nije predviđeno da ovaj proizvod koriste deca, osobe sa umanjenim fizičkim, senzornim ili psihičkim sposobnostima.

**Povremeno puniti bateriju kada se uredaj ne koristi više od 3 meseca.**

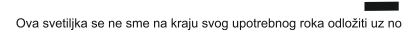
### RAD:

Za proces punjenja potrebno je instalirati lampu tako da bude izložena sunčanim zracima tokom dana. Nakon ulaska u režim rada, solarni panel napaja litijumski bateriju tokom dana i sve do tada budi u stanju mirovanja. Nakon zalaška sunca, solarni panel prestaje da napaja litijumu bateriju i svjetlo će biti u radnom stanju. U tamnom okruženju (osvetljenost je manja od 5 lux), svjetlo je u radnom stanju i dolazi u režim blagog osvetljivanja. Kada se ljudi ili pokretni objekti kreću unutar područja detekcije, svjetlo će se automatski aktivirati, a njegovo trajanje rada je oko 30 sekundi. Vreme ce se ponovo izračunati kada svjetlo ponovo oseti krejanje ljudi ili objekata u roku od 30 sekundi. Kada ljudi ili pokretni objekti napuste oblast detekcije, svjetlo će se prebaciti u režim blagog osvetljivanja nakon isteka radnog vremena.

### ODRŽAVANJE:

Koristiti pamćenu krpu sa malom količinom alkohola za čišćenje okvira lampe. Ne koristiti jaka hemijska sredstva. Paziti da tečnost ne dođe u dodir sa električnim delovima.

### Uputstvo za zaštitu čovekove okoline



Ova svetiljka se ne sme na kraju svog upotrebognog roka odložiti uz normalno smeće iz domaćinstva, već treba biti odložena za to predviđeno mesto za recikliranje električnih i elektronskih uređaja. Na to Vas upozorava i oznaka na samom proizvodu, uputstvu za upotrebu ili na pakovanju. Kontaktirajte komunalnu službu ili ovlašćenog dileru radi dobivanja informacija o odlaganju.

Nijedan deo uputstva za konštruiranje se ne sme reproducirati na bilo koji način ili koristiti, kao što su prevođenje, adaptiranje ili vršiti transformaciju teksta i znakova; bez dozvole. Sva prava zadržava Trgovina Matejić d.o.o.

**Proizvođač / distributer ne preuzima nikavu odgovornost za štetu ili nezgodu nastalu zbog nestručne montaže ili neadekvatnog korišćenja**

GB

## INSTRUCTIONS FOR USER

### TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Model: M702006-C 10W solar lamp with IR motion sensor,

Operating voltage: 3.7V, Light source: SMD LED (1000 lumen),

Level of protection: IP 65, Charging time: 8-9h,

Solar panel: 5.5V 1.43W, Switch: ON/OFF,

The ambient temperature: -10°C ~ +45°C, Humidity: < 95%,

Built-in battery: Li-On 3.7V 1800 mAh, Battery factory-formed, the lamp is ready for use!

Materijal: Aluminijum + staklo, The bright: 120°,

Informations for radar motion sensor:

Range: 6m, Time: If under PIR sensor mode, If continuing light, it will be used max. 3 hours.

Work time after first motion detection: 30 sec., Start: < 0.5 s.,

Sensitivity: 120°, Recommended installation height: 1.8m ~ 2.5m.

**For your safety, install according to the instructions!**

### IMPORTANT WARNING:

Please read the instructions carefully before installation and preserve it well. Always ensure that the correct type of LEDs is used and that the maximum LED rating is not exceeded. Use only LEDs with the maximum capacity which listed on the lamps and in the manual. To avoid damage to the lamp, do not use other types of batteries. It is not intended that this product is used by children, persons with reduced physical, sensory or mental capabilities.

**Charge the battery periodically when the unit is not used for over 3 months**

### INSTALLATION:

After entering the operating mode, the solar panel supplies power for the lithium battery during the day time and the light will be in inoperative condition at that time. At night, the solar panel stops supplying power to the lithium battery and the light will be in working condition. Under the dark environment (the illuminance is less than Slux), the light is in working condition and comes into gentle-light mode. When people or moving objects move within the detection area, the light will be automatically activated, and its working duration is around 30 seconds. The time will be recalculated when the light re-senses the movement of human or objects within 30 seconds. When people or moving objects leave from the detection area, the light will turn to gentle-light mode after working time is up.

### MAINTENANCE:

Use only a cotton swab with a small amount of alcohol to clean the lamp body. Do not use strong chemicals.

GB

### Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Μοντέλο: M702006-C 10W

Τάξη λειτουργίας: 3.7V, Πηγές φωτός: SMD LED (1000 lm),

Βαθμός προστασίας: IP 65

Θερμοκρασία περιβάλλοντος: -10 ~ +45°C, Υγρασία περιβάλλοντος: < 95%,

μπαταρία: Li-On 3.7V 1800 mAh, Χρόνος φόρτισης: 8-9 ώρες,

Plirofories aisththriai ranta:

Έννοια: ≤6m, Χρόνος leitourgias: eán o aisththriai anichnefai synechós to mögisto. 3 óres.

Χρόνος anichnefis meti tin anichnefis: 30 defterolepta, Énarxi: <0.5 deft.,

Evaithisia (gonia): 120°, Synástromeno grópos topotisis: 1.8m ~ 2.5m.

Διατηρείται δικαιώματα τεχνικών προπονησών. Πριν από τη συναρμόλωγη διαβάστε τις οδηγίες χρήσης.

Τη συναρμόλωγη πρέπει να πραγματοποιείται ένα εξουσιοδοτημένο και εξειδικευμένο πρόσωπο.

Όλες οι ενέργειες πρέπει να πραγματοποιούνται με τη σημαντική τροφοδοσία. Πρέπει να λάβετε τα μέτρα οδικής προστασίας, Διάγραμμα συναρμόλωγης: δες τις εικόνες.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Προστατεύτε το ημιπολιτικό σύμβολο και τηλεκτρονικών αποβλήτων. Το προϊόν με αυτό το σύμβολο, υπό κύρωση προστασίου, δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με οικανά απορρίμματα. Αυτό το προϊόντο μπορούν να είναι βλαβερά για το φυσικό περιβάλλον και για την υγεία άνθρωπώνων, απαιτούνται την ειδική διαδικασία αναμόρφωσης/ ανακύκλωσης/ έξιμης επεξεργασίας. Προϊόντα με τέτοια επεξεργασία πρέπει να παραδοθούν σε ένα απομεγάλωμένο πλαστικό κάδο μεταχειρισμένων πληκτρολογίων και ηλεκτρονικών συσκευών. Πληροφορίες για κέντρα αύλογης απόβλησης είναι διαθέσιμες σε θηλώσιες αρχές ή στον πιλοτή αυτών των συσκευών. Μπορείτε ακόμη να επιστρέψετε τις μεταχειρισμένες συσκευές στον πιλοτή περιήγησης της καινούριας αλλά σε ποσότητα δύνη μεγαλύτερη από την καινούρια συσκευή που αγοράζετε. Οι παραπάνω καινούριοι αφορούν την Ευρωπαϊκή Ένωση. Σε περίπτωση όλων των κρατών πρέπει να παρακολουθείτε διατάξεις που ισχύουν σε αυτό το κράτος. Προτείνεται να επικονιωθείτε με τον εκπρόσωπό μας;

Κανένα μέρος των προδιαγραφών δεν πρέπει να αντιγραφεί σε καμία περιπτώση ή να γίνουν αλλαγές σε αυτό σαν μετάφραση, μεταφορά ή ισιώθηκότη του κειμένου χωρίς άδεια από την Trgovina Matejić d.o.o. Με όλα τα δικαιώματα κατοχυρωμένα.

DE

### TECHNISCHE DATEN:

Modell: M702006-C 10W

Betriebsspannung: 3.7V,

Lichtquelle: SMD LED (1000lm), Schutzniveau: IP 65,

Umgebungstemperatur: -10 ~ +45°C,

Batterie: 3.7V 1800 mAh, Luftfeuchtigkeit: < 95%,

Informationen zum Radar-Bewegungssensor:

Reichweite: 6m, Zeit: Wenn der PIR-Sensormodus aktiviert ist.

Wenn weiter Licht, es kann max verwendet werden. 3 Stunden.

Arbeitszeit nach der ersten Bewegungserkennung: 30 Sek., Start: <0,5 Sek.,

Empfindlichkeit: 360 °, Empfohlene Installationshöhe: 1.8 m ~ 2.5 m.

Produkt für Verwendung in Haushalten und zur allgemeinen Verwendung.

### UMWELTSCHUTZ

Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsabfälle.

Diese Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit hin, gebrauchte elektrische und elektronische Geräte selektiv zu sammeln. Solche gekennzeichneten Produkte dürfen nicht zusammen mit normalem Müll entsorgt werden. Bei Zuwerbungshandlung droht eine Geldstrafe. Diese Produkte können schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Umwandlung oder Rückgewinnung. Geräte der Ursprungs-/der Unschädlichmachung. Auf diese Weise markierte Produkte müssen von den Herstellern von Geräten oder von entsprechenden Organisationen oder elektronischen Geräten zurückgeführt werden. Informationen zu Sammel-Mobilstationen erhalten Sie lokalen Händler oder Verkäufer des Produkts. Geräte können auch an den Verkäufer zurückgegeben werden, wenn die Zahl der alten die neu gekauften nicht übersteigt. Die o.g. Prinzipien betreffen das Gebiet der EU. Im Falle anderer Länder sind die rechtlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes anzuwenden. Wir empfehlen, den Händler unseres Produkts im jeweiligen Gebiet zu kontaktieren.

### ANMERKUNGEN/HINWEISE

Die Nichtbeachtung der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise kann u.a. zu Bränden, Verbrennungen, Strom Schlägen, physischen Verletzungen und anderen materiellen und immateriellen Schäden führen.



### Information about protection of environment



This lamp can't be disposed on the end-of-service with garbage from household, but should be postponed in a place for recycling electrical and electronic equipment. The alert is on the markings on the product itself, user's manual and box.

No part of the specification may be reproduced in any means or used to make any changes such as translation, transformation or adaptation without permission from Trgovina Matejić d.o.o.. All rights reserved.

The manufacturer / distributor no takes responsibility for damage or injury resulting from improper installation or improper use.

SL0

## NAVODILA ZA UPORABO

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Naziv izdelka: M702006-C 10W

Delovna napetost: 3.7V, Izvor svetlobe: SMD LED (1000 lumena),

Stopnja zaščite: IP 65, Čas polnjenja baterije: 8-9 ur,

Solarna plošča: 5.5V 1.43W, Stikalo: ON / OFF,

Temperatura okolice: -10°C ~ +45°C, Vlažnost okoline: < 95%,