

ENERGIA NATURALE E **PULITA PER RISPARMIO** E TUTELA AMBIENTALE

LAMPIONE FOTOVOLTAICO PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Consigliato





M.A.EL. vi propone la nuova linea di lampioni solari a Led alta ad efficienza. che consentono di illuminare in maniera autonoma: strade, incroci e tutte le zone non raggiunte dalla rete elettrica.







NOI VI AIUTIAMO A GENERARE ENERGIA NATURALE E PULITA



La M.A.EL. è presente nel mercato sin dal 1968, con la costruzione di apparecchiature elettriche ed elettroniche, quali: gruppi statici di continuità, stazioni di energia, alimentatori, stabilizzatori di tensione, carica batterie, etc....

Da anni ha esteso la sua attività nel settore "efficienza energetica", costruendo:

- LAMPIONI FOTOVOLTAICI per illuminazione pubblica stradale
- ARMATURE STRADALI A LED per illuminazione pubblica
- KIT RETROFIT A LED per la trasformazione dei vecchi corpi luminosi
- SEGNALETICA STRADALE LUMINOSA, alimentata mediante kit fotovoltaico o da rete pubblica
- STAZIONI DI ENERGIA SOLARE con tensione di uscita a 12Vcc e a 230Vca.

Grazie all'esperienza acquisita negli anni e all'alta qualità dei prodotti offerti, la M.A.EL. ha trovato largo consenso nel settore dell'energia rinnovabile diventando una delle aziende leader in Italia per la costruzione di lampioni fotovoltaici e di armature a led per pubblica illuminazione.









IL LAMPIONE FOTOVOLTAICO è una fonte di illuminazione auto-alimentata, che consente di illuminare strade, incroci, rotatorie, villini, piste ciclabili, zone montane e tutti quei luoghi non raggiunti dalla rete elettrica.

Utilizza una sorgente interna che è la "batteria", annullando così tutti i costi della bolletta elettrica.

I componenti principali sono il/i modulo/i fotovoltaico/i, che trasforma l'energia solare in energia elettrica, e la centralina elettronica che gestisce l'accensione della lampada al tramonto e lo spegnimento della stessa al sorgere del sole, nonché la ricarica della batteria.

Vantaggi

- nessun costo per il consumo di energia elettrica
- può essere ubicato in qualsiasi luogo, in quanto non necessita di rete elettrica
- ogni lampione fotovoltaico è indipendente dagli altri
- aumenta la sicurezza in ogni posto
- non richiede alcuna manutenzione







AMPIA POSSIBILITÀ DI SCELTA DI CONFIGURAZIONE

Il Kit viene realizzato in funzione dell'esigenza del cliente e del luogo d'installazione, cambiando quantità e tipologia di modulo, armatura stradale, batteria e centralina.

VERSIONI DISPONIBILI:





CON BATTERIE A BASE PALO (alloggiate in pozzetto da interrare)



CON BATTERIE A TESTA PALO (Box verniciato a polvere poliestere)







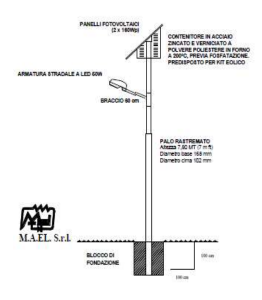
Testa palo serie "Hybrid" - fornibile a richiesta



A richiesta: può essere fornito il nuovo testa palo "Hybrid", che è pronto per il montaggio di un kit eolico. Permette di aggiungere al lampione fotovoltaico (anche dopo l'acquisto), un generatore eolico, trasformando il sistema in ibrido (eolico / fotovoltaico).



Il lampione fotovoltaico serie "PREMIUM" è composto da:



- N. 2 pannelli fotovoltaici da 12Vcc 160Wp cadauno, in silicio policristallino ad alta efficienza
- N. 1 struttura testa palo, realizzata in acciaio zincato e verniciata con polvere poliestere polimerizzate in forno a 200°C, previa fosfatazione, completa di:
 - Staffe per il fissaggio dei moduli fotovoltaici
 - Contenitore batterie ed elettronica
 - Supporti termici per isolare le batterie
 - o Predisposizione per kit eolico (fornibile a richiesta)
- N. 1 braccio per il sostegno dell'armatura stradale, realizzato in acciaio zincato e verniciato
 con polvere poliestere polimerizzate in forno a 200 °C per una maggiore durata nel tempo
- N. 1 armatura stradale a LED da 50 W, ad altissima efficienza e luminosità (flusso luminoso alla sorgente di 200 lm/w @4000K LED Osram Duris S8), in pressofusione di alluminio con alettature di dissipazione a V;
- N. 1 modulo elettronico "Smart-Dimming" per la riduzione automatica del flusso luminoso, in accordo alla tensione di batteria;
- N. 1 scatola termoresistente, contenente il regolatore di carica elettronico 12-24 Vcc
 15-25 A, con controllo a microprocessore programmabile e funzionamento crepuscolare "Alba
 / Tramonto", oltre ad una comoda morsettiera e varie protezioni;
- N. 2 batterie al piombo ermetiche (esenti da manutenzione) da 12V 100Ah cadauna,
 tecnologia AGM/VRLA, elevati numeri di cicli carica/scarica (idonei per uso fotovoltaico)
- N. 1 Kit cablaggio, completo di minuteria in acciaio inox e cavi di collegamento
- N. 1 Palo Rastremato. Dim.: HT 7,80 mt; d. base 168 mm; sp. 4/3 mm; d. cima 102 mm



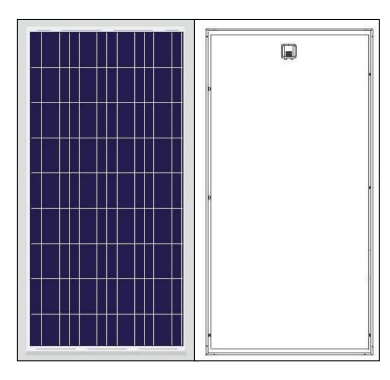
 Caratteristiche t	ecniche di ogr	ni componente	

Nota Bene:

Tutte le immagini contenute nel presente catalogo sono da intendersi a titolo di esempio. Pertanto, possono subire variazioni senza nessun preavviso.



PANNELLI FOTOVOLTAICI



N. 2 moduli fotovoltaici da 12V 160Wp cad., costituiti da 36 celle in silicio policristallino ad alta efficienza. La particolare testurizzazione del vetro, il trattamento antiriflesso e l'uso di materiale di alta qualità e di sofisticate tecnologie, permettono ai moduli di produrre un elevata potenza di picco in poco spazio. Ogni modulo fotovoltaico è provvisto di cornice in alluminio anodizzato, vetro temperato, scatola di giunzione a tenuta stagna, diodi di by-pass e cavo di collegamento. Testati, collaudati e certificati "IEC 61215 Ed. 2, IEC 61730, TUV, CE".

Specifiche elettriche e dati tecnici (STC: 1000 W/m² - 25 °C - AM 1,5):

- Potenza di picco (Pmax): 160 watt

- Corrente al punto max (Imp): 8,73 Ampere

- Corrente di corto circuito (Isc): 9,19 Ampere

- Tensione al punto di max (Vmp): 18,34 Volt

- Tensione circuito aperto (Voc): 22,47

Max voltaggio sistema: 1000 V

Tolleranza sulla potenza: + 3%

Range di temperatura: - 40 ~ + 85 °C

- Celle: 36 (4x9) policristalline ad alta efficienza – 156x156mm

Dimensione: 1485 x 668 x 30 mm

Peso: 11 Kg





Nota Bene: È possibile fornire moduli fotovoltaici di tipologia e potenza diversa da quella indicata.



STRUTTURA TESTA PALO, VERNICIATA CON POLVERE POLIESTERE

(contenitore batterie + struttura fissaggio moduli fv)



La struttura testa palo mod. "PREMIUM", composta dalle barre per il fissaggio dei moduli e dal contenitore batterie, È REALIZZATA IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO CON POLVERE POLIESTERE POLIMERIZZATE IN FORNO A 200°C, PREVIA FOSFATAZIONE.

Questo speciale trattamento, utilizzato su svariati manufatti destinati all'esterno (auto, macchine agricole, cancellate, cartelli stradali, arredamento da giardino, ecc..), presenta eccellenti caratteristiche di resistenza ai raggi UV, all'azione degli agenti atmosferici, alle sollecitazioni termiche ed un'elevata protezione alla corrosione e, di conseguenza, GARANTISCE UN MAGGIORE DURATA NEL TEMPO.

Per le ripetute sollecitazioni, dovute al peso da contenere e, soprattutto, alla forza del vento sui pannelli fotovoltaici (effetto vela), il testa palo è dotato di appositi rinforzi situati tra il contenitore batterie e la struttura di fissaggio, sia nella parte superiore che in quella inferiore.



Il **Testa Palo** è composto da:

- 1. Struttura per il fissaggio dei moduli fotovoltaici (kit staffe e accessori occorrenti)
- 2. Vano idoneo all'alloggiamento delle batterie e dell'elettronica, completo di:
 - fessure realizzate sia nella parte laterale che nella parte superiore, in modo da agevolare l'aerazione all'intero del vano (quindi maggiore aerazione delle batterie e dell'elettronica) e di evitare l'intrusione di qualsiasi animale e l'infiltrazione di acqua piovana;
 - sportello posteriore con fessure di areazione, fissato con vite autofilettanti e dotato di apposita maniglietta per l'apertura e l'asportazione dello stesso (a richiesta: chiusura a

chiave e/o catinella per evitare un'eventuale caduta accidentale). Facile apertura, al fine di agevolare il tecnico manutentore al controllo e/o alla, eventuale, sostituzione dei componenti interni;

 supporti isolanti termici in PVC, situati alla base del contenitore per sollevare e isolare le batterie dal fondo;



SPECIALE TRATTAMENTO DI VERNICIATURA Eccellente resistenza ai raggi UV e alla corrosione MAGGIORE DURATA NEL TEMPO

- 3. **staffe di rinforzi** situati tra il contenitore batterie e la struttura di fissaggio, sia nella parte inferiore che in quella superiore, al fine di garantire una maggiore resistenza al vento.
- 4. attacco a palo orientabile, per pali con diametro di testa 102 mm (a richiesta altre misure)
- 5. **Optional**, fornito a richiesta: **dispositivo di prova**, situato nella parte laterale del testa palo, che consente al tecnico manutentore di verificare in ogni momento della giornata, sia in presenza che in assenza di insolazione, la perfetta funzionalità del sistema.

A richiesta può essere fornito il nuovo testa palo, mod. "Hybrid", che è pronto per l'eventuale montaggio in futuro del kit eolico. E' stato studiato e progettato con dimensioni e caratteristiche tecniche idonee a sostenere il peso e le vibrazioni del generatore eolico. Permette di trasformare in qualsiasi momento, anche successivo all'acquisto, il lampione stradale da fotovoltaico a ibrido (fotovoltaico/eolico).



Osservazioni tecniche:

Il vano batteria è studiato appositamente per ospitare la batteria in posizione orizzontale, situazione ottimale per una maggiore durata della vita della stessa. Infatti, è risaputo che la batteria montata nella posizione verticale provoca il rilascio dello stato di gel nella parte più bassa e, di conseguenza, non isola le piastre al momento di un surriscaldamento. Questo comporta una riduzione della vita o peggio ancora un probabile danneggiamento della batteria in tempi brevi.



Staffe di rinforzi, speciale trattamento di verniciatura, supporti isolanti e tanti altri particolari importanti, rendono il nuovo testa palo unico e il migliore in commercio.



ARMATURA STRADALE A LED, serie "ITALIA"



Armatura stradale a LED dal design accattivante e moderno che unito alla funzionalità, robustezza e affidabilità rappresenta la scelta sicura e ideale per l'illuminazione di grandi arterie autostradali, tangenziali, strade urbane ed extraurbane, residenziali, svincoli, parcheggi, ecc...

Corpo in pressofusione di alluminio e verniciato a polvere, dotato nella parte superiore di alettature di raffreddamento a V per una dissipazione ottimale ed estensione della vita dei led.

Sistema di fissaggio regolabile in pressofusione di alluminio per montaggio o a sbraccio o a testa-palo.

Vetro piano temperato di spessore 5mm (IK08) ad elevata trasparenza, resistente agli sbalzi termici e agli urti.

Guarnizione in silicone.

Viteria in acciaio inox.

Colore standard RAL 7016 grigio metallizzato.

Grado di protezione IP65/IP66.







Gruppo ottico composto da:

- PCB in alluminio
- LED OSRAM ad alta efficienza luminosa (Osram Duris S8 Typ. 200 lm/w @4000K, alla sorgente), con vita media LED di oltre 100.000 h;
- Ottiche 2x2 in PMMA LEDiL o similare ad elevato confort (compatibilità ROHS).
- Alimentazione 24 Vdc, mediante alimentatore dimmerabile e con uscita a corrente costante DC/DC Step-Up Costant Current LED driver, Mean Well















Ampio spazio per il montaggio di:



costante (DC/DC Step-Up Costant Current);

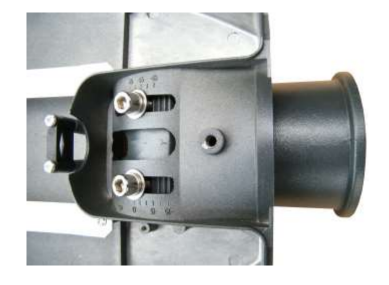
alimentatore dimmerabile con uscita a corrente

- modulo elettronico Smart-Dimming che
 permette di ridurre automaticamente il flusso
 luminoso (fino a 5 fasce preprog.) in accordo
 alla tensione di batteria;
- Telemetria (optional), per il monitoraggio e la gestione di ogni punto luce a distanza;

Attacco regolabile in pressofusione di alluminio, che permettere il montaggio dell'armatura o a sbraccio o a testa palo.

Inclinazione +15° / -25°, con step di 5°.

La regolazione dell'inclinazione avviene allentando semplicemente le due viti predisposte allo scopo.





- · Chimicamente inerte
- Non soggetta a disgregazione
- Resistente ai raggi UV
- Resistente alle alte temperature

VALVOLA DI SFIATO della serie filettata M12x1,5 con membrana oleofobica per un effetto barriera superiore.

I dispositivi di protezione e sfiato equalizzano la pressione e riducono la condensa negli involucri chiusi, ma bloccano al contempo l'ingresso di contaminanti solidi e liquidi. Sono progettati specificamente per resistere alle sollecitazioni meccaniche di ambienti severi e fornire protezione oleofobica.

Il risultato: maggiore affidabilità e sicurezza per una **durata di vita superiore** dei dispositivi elettronici outdoor.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo applicazione Illuminazione stradale

Gruppo ottico PCB in alluminio, montante multipli di 12 **LED OSRAM** ad alta

efficienza, componibili con Lente stradale LEDiL 2x2 in PMMA ad

elevato confort;

Cavo siliconico da 1.5 mm²;

Inclinazione apparecchio Regolabile con scala geometrica a step di 5° +15° / 25°;

Montaggio Testa-palo / braccio

Classe isolamento **III**, tensione proveniente da batteria;

Gradi di protezione IP65 / IP66

Marchi di qualità: tutti i componenti alloggiati nell'armatura rispondono alla normative

CE ENEC

Colore Standard RAL 7016 grigio metallizzato, verniciatura a polveri

Dimensioni 625 x 305 x 70 mm

Peso 6,5 kg



CARATTERISTICHE MECCANICHE

Sistema di fissaggio Alluminio pressofuso verniciato

Corpo Alluminio pressofuso verniciato

Calotta superiore Alluminio pressofuso verniciato

Schermo Vetro trasparente temperato spessore 5mm (IK08)

Dissipatore calore Alettatura in alluminio a forma di "V"

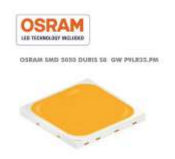
Cablaggio Cavo doppio silicone e pressa cavo PG7



CARATTERISTICHE PIASTRA A LED

L'armatura stradale a LED è completa di:

- PCB in alluminio con multipli di 12 LED OSRAM (24 LED 50W), alimentati in corrente per un flusso luminoso emesso di circa 200 lm/w sul singolo LED @4000K (Osram Duris S8)
- Gruppo ottico LED OSRAM, componibile con Lente LEDiL o similare
- Lente LEDIL 2x2 in PMMA per illuminazione stradale (compatibilità ROHS). Ampia possibilità di scelta tra vari tipi di ottiche stradali più adatte alle esigenze richieste.
- Efficienza luminosa alla sorgente: 200 lumen/watt @4000K (OSRAM DURIS S 8) *
- Alimentazione 24 Vdc, mediante alimentatore dimmerabile e con uscita a corrente costante
 (DC/DC Step-Up Costant Current LED driver Mean Well)
- Colore led bianco naturale o bianco freddo e altre temperature (da scegliere all'ordine)
- Temperatura colore **4000°K** (a richiesta da 2700 a 5700 °K)
- Temperatura di esercizio -35°C / +45°C
- Temperatura ambiente -25°C / +50°C
- Resa cromatica CRI maggiore di 70
- Cavo siliconico
- Vita media Led oltre 100.000 ore









^{*)} Flusso luminoso nominale indicato dal produttore dei led.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Alimentazione 24 Vdc, mediante alimentatore elettronico dimmerabile e con uscita a corrente costante (DC/DC Step-Up Costant Current LED driver Mean Well)
- Efficienza: Fino al 95%;
- Protezioni: Contro Corto-Circuito, Sovra Tensione e Sotto Tensione;
- Contenitore in materiale plastico totalmente isolante;



Dimming: 0-1,3V / 0-3V / PWM / Resistenza, per modulo di Dimmeraggio flusso luminoso
 (Smart-Dimming) e/o per modulo di Telemetria Wireless in Zigbee

POTENZE DISPONIBILI



Alimentazione 12 / 24 Vdc

√ 12 LED da 20 W a 36 W

√ 24 LED da 40 W a 60 W

Potenze maggiori non sono consigliate essendo l'armatura stradale alimentata da fotovoltaico.

P.S.: numero LED e potenza sono indicative e possono variare senza nessun preavviso.



DISEGNO TECNICO



IMBALLAGGIO



















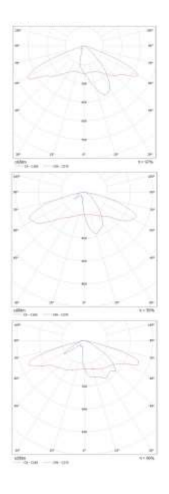


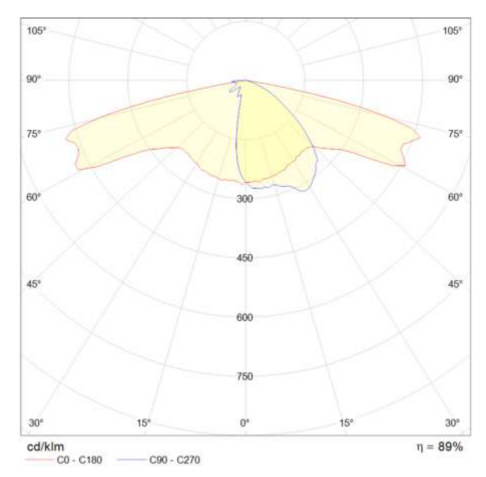


CONFORMITA'

- Conformità CE
- Conforme alle seguenti Norme: EN 60598-1+A11:2009 e EN 60598-2-3 (sicurezza elettrica);
 EN 62471:2008 (sicurezza fotobiologica); EN 61000-3-2/2 (compatibilità elettromagnetica);
 Direttiva 2004/108/CE; 2002/96/EC (RAEE); 2002/95/EC (ROHS);
- Antinquinamento luminoso FULL CUT-OFF legge Regionale 23 del 13-04-2000
- Direttiva 2006/95/CE; CEI 62031:2009 (moduli led); IEC 61347-2-13; IEC EN 60838-2-2; EN 55015; EN 61547 (marcatura CE);

CURVA FOTOMETRICA





Ampia possibilità di scelta tra vari tipi di ottiche stradali più adatte alle esigenze richieste.



ELETTRONICA PER RIDUTTORE FLUSSO



Il modulo Smart-Dimming, alloggiato all'interno del vano cablaggio dell'armatura stradale, permette di ridurre automaticamente il flusso luminoso dopo alcune ore di funzionamento (fino a 5 fasce preprogrammate a intervalli regolari dal momento dell'accensione) in accordo alla tensione di batteria, per risparmiare il consumo della batteria, aumentandone l'autonomia e la vita della stessa.

E' in grado di:

- 1. Gestire automaticamente il dimmeraggio (riduzione automatica del flusso luminoso) dell'armatura stradale, in funzione delle esigenze dei cliente e dei luoghi di installazione, quando non è necessario avere la massima luminosità (es. nelle ore notturne).
- 2. Monitorare costantemente il livello di carica della batteria. Il dispositivo quando rileva un livello di batteria molto basso provvede istantaneamente allo spegnimento della lampada, al fine di ridurre le probabilità di guasto della batteria legati ai cicli di carica e scarica.
- 3. OPTIONAL: Controllare la temperatura del LED e ridurre automaticamente la potenza e, di conseguenza, il flusso luminoso, in caso di raggiungimento di sovratemperatura, garantendo così il corretto funzionamento del LED.

PROFILO DI DIMMERAZIONE PROGRAMMABILE E PERSONALIZZABILE.

(Se non espressamente richiesto al momento dell'ordine, viene fornito con programmazione standard)



OPTIONAL (fornibile a richiesta)

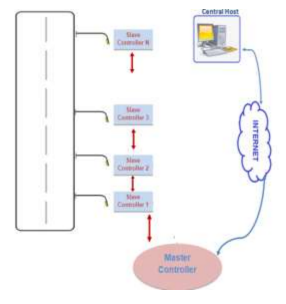
Predisposizione per TELEMETRIA IN WIRELESS.

Grazie al nuovo sistema di telemetria in **ZIGBEE** 802.15.4 a 2,4 GHz è possibile monitorare e gestire in real-time tutti i punti luci presenti in un impianto di pubblica illuminazione, intervenendo con tempestività in caso di guasti e adeguando il flusso luminoso alle condizioni del traffico e agli orari.





- completo monitoraggio e gestione di ciascun punto luce;
- accesso in qualsiasi momento, da qualsiasi parte del mondo e con qualsiasi dispositivo (PC / Tablet / Smartphone);
- tre livelli di accesso: "Amministratore" "Manutentore" "Visualizzatore", protetti da username e password; Il manutentore, con il suo device (anche in mobilità), può comandare ciascun punto luce in real-time, in modo da poter facilmente sostituire o controllare la lampada;
- accendere e spegnere l'armatura stradale in determinate fasce orarie o in fase di manutenzione
- ridurre il flusso luminoso in determinate fasce orarie
- verificare lo stato di funzionamento di ciascuna lampada
- inviare messaggi di allarmi per armatura/e in avaria, mediante e-mail verso gli indirizzi inseriti
- visualizzare su mappa topografica (Google Maps) ogni singolo punto luce
- attraverso sensori, integrabili a richiesta, rilevare dati ambientali, come: velocità e direzione del vento, umidità, temperatura, illuminamento, ecc..









CENTRALINA ELETTRONICA

(regolatore di carica, morsettiera e varie protezioni)



All'interno del contenitore batterie, posto sul testa palo, è presente una **scatola antiscarica** in resina a tenuta stagna, contenete:

- n. 1 regolatore di carica elettronico da 24Vcc 15-25A, con controllo a microprocessore programmabile e dispositivo di funzionamento crepuscolare (alba / tramonto).

Carico protetto da fusibile tipo auto (15 o 25 A).

Funzioni incorporate di **interruttore crepuscolare** notturno e diurno.

Configurabile tramite cavetto seriale e programma su PC.

Il regolatore ha il compito di:

- o ricaricare la batteria con valori idonei al tipo di accumulatore utilizzato;
- o alimentare la lampada Led, per l'accensione della stessa al tramonto;
- o togliere l'alimentazione alla lampada Led quando la batteria raggiunge una soglia di tensione bassa (per evitare di danneggiare la batteria);

Il Regolatore di carica è provvisto di n. **3 LED**, rispettivamente di colore Rosso, Verde e Giallo, indicanti lo stato del sistema: batteria carica, batteria scarica, batteria in ricarica, carico alimentato, carico disalimentato, sole insufficiente per caricare la batteria, ecc..

- n. 5 morsetti a binario
- n. 2 porta fusibili con fusibili, per protezione dell'armatura stradale e delle batterie.
- **Guida DIN 72mm** o similare, per fissare e sorreggere il tutto all'interno del box batterie.



BATTERIE per uso fotovoltaico



N. 2 Batterie da 12V 100 Ah (C/20) cadauna al piombo ermetiche con ricombinazione interna di gas, esente da manutenzione, atta ad alimentare la lampada Led dopo il tramonto.

Specifications

Nominal	Voltage	12V	
Rated Capacity(20 hour rate)		100AH	
	Total Height (with terminals)	239mm(9.41inches)	
Dimension	Height	214mm(8.43inches)	
	Length	331mm(13.03inches)	
	Width	175mm(6.89inches)	
Weight		Approx. 34.3kg/75.62tbs	

Characteristics

Capacity 77°F (25°C)		20 hour rate (5A)	100AH	
		10 hour rate (9.3A)	93AH	
		5 hour rate (17A) 85		
		1 hour rate (60A) 60		
		15 min rate (175A)	43,75AH	
Internal Resistance		Full charged Battery 77*F (25°C)	3.5mΩ	
Capacity affected by Temperature (20 bow rate)		104°F (40°C)	102%	
		77°F (25°C) 10		
		32°F (0°C) 85°		
		5°F (-15°C)	0.5%	
Self-Discharge 77°F(25°C)		Capacity after 3 month storage	91%	
		Capacity after 6 month storage	82%	
		Capacity after 12 month storage	64%	
Max. Discharge Corrent 77°F(25°C)		1500A (5S)		
Terminal -	Standard	F11		
	Optional	F17		
Charging (Constant Voltage)	Cycle	Initial Charging Convert 20A Or Small 14.5V-14.9V/77°F (25°C)		
	Float	13.6V-13.5V/77°F (25°C)		

Caratteristiche tecniche:

Tensione nominale: 12 V

- Capacità: 100 Ah (C/20, scarica a 20 H)

- Tipo: piombo ermetico con ricombinazione di gas

- Tecnologia: AGM/VRLA (opzione: GEL / LITIO)

Contenitore ermetico

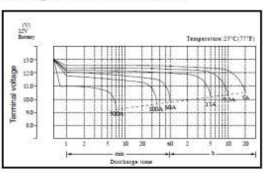
- Valvola unidirezionale di sicurezza

- Esente da manutenzione

- Elevati numeri di cicli carica / scarica

- Specifica per uso fotovoltaico

Discharge characteristics 77'F(25'C)





BRACCIO per il sostegno dell'armatura stradale, completo di attacco palo



Braccio diritto per il sostegno dell'armatura stradale, realizzato in acciaio zincato e verniciato con polvere poliestere polimerizzate in forno a 200°C, previa fosfatazione (stesso trattamento del testa palo). Completo di attacco a palo, bulloni e asola per passaggio cavo armatura. Lunghezza 60 cm.

A richiesta, può essere fornito con misure e caratteristiche tecniche diverse.

KIT CABLAGGIO

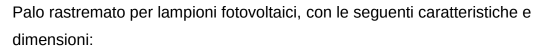




Kit per il montaggio del lampione fotovoltaico, completo di:

- Bulloneria occorrente in acciaio inox (dadi, rondelle piatte, rondelle zigrinate, ecc...)
- Cavi per il collegamento dei componenti (batterie, moduli, elettronica, ecc..)

PALO RASTREMATO



- Zincato a caldo per immersione

- Altezza totale: 7,80 m

- Altezza fuori terra: 7 m

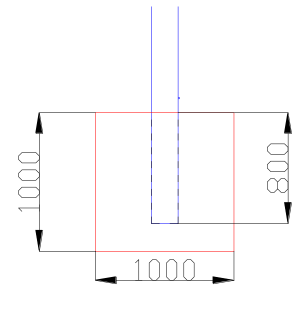
- Spessore: 4/3 mm

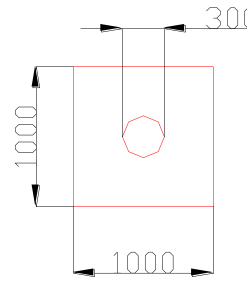
Diametro di base: 168 mmDiametro di testa: 102 mm

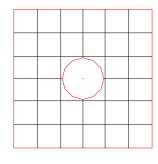
- Normative e Conformità: UNI EN 40-5:2002, Direttiva 89/106 CEE



PLINTO DI FONDAZIONE







ARMATURA PLINTO

Il plinto per il fissaggio del lampione fotovoltaico dovrà tenere conto del tipo di terreno e della località dell'installazione.

Le caratteristiche e le dimensioni devono essere stabilite dall'incaricato alla progettazione dell'impianto.

Di seguito sono riportate le indicazioni standard per la realizzazione di una fondazione.

- Dimensioni del palo da fissare: lunghezza totale 7,80 m (80 cm da interrare), spessore 4 mm, diametro base 193 mm
- Dimensioni del plinto 100x100x100 cm
- Lunghezza del palo da interrare nella fondazione 80 cm
- Posizionare al centro del plinto un tubo di diametro 30 cm, per il fissaggio del palo.
- Posa in opera di sabbia per il riempimento tra palo e tubazione
- Posa in opera di ferro a gabbia per il rinforzo della struttura
- Posa in opera di conglomerato cementizio,
 resistenza RCK = 250/300 dan a cm²
- Nel caso di situazioni eccezionali la fondazione dovrà essere realizzata con dimensioni maggiori



Altri prodotti



Gruppi di continuità



Lampioni Fotovoltaici pubblica illuminazione



Stazione di Energia Solare





per Camper





Armatura a LED



Lampione IBRIDO "Fotovoltaico / Eolico"

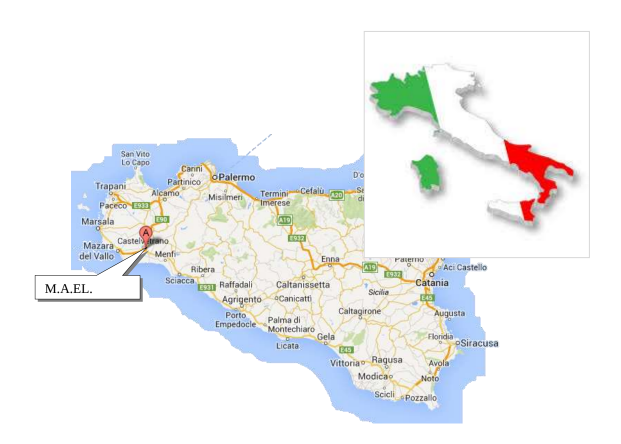
L'attività della M.A.EL. abbraccia molte linee di produzione: segnaletica stradale luminosa a led, lampioni fotovoltaici per pubblica illuminazione, lampioni ibridi, armature stradali a LED, stazioni solari e sistemi per la produzione di energia elettrica, gruppi di continuità UPS e molto altro.

PER QUALSIASI CHIARIMENTO

I NS. UFFICI SONO A VS. COMPLETA DISPOSIZIONE

Visitate il ns. sito aziendale all'indirizzo:

www.maelsrl.itt





M.A.EL. S.r.l.

Sede legale: Via M. De Sabato Sede operativa: Contrada Strasatto S.S. 115 Km 76+450 91022 Castelvetrano (TP)

Tel. +39 0924.902821 / +39 0924.44819 Fax +39 0924.902123 Sito: www.maelsrl.it E-mail: solare@maelsrl.it info@maelsrl.it

