

ALTA POTENZA

Installazione a Palo Pag. Pag. Lampione 900 lumen Lampione 1000 lumen Lampione 1500 lumen Lampione 2000 lumen Lampione 3000 lumen Lampione 400 lumen Lampione 1000 lumen Lampione 1200 lumen

UGHTING

Installazione a Mur	0	Pag.	Pag.		ILLUMINAZIONE
	Wall S 400 Lumen	20	22	Cortona 03 100 lumen	
	Moon 200 lumen	32	24	Cortona 04 200 lumen	
	Wall W20 lumen	30	26	SML 01T 1000 lumen	
	Caddy 300 lumen	34	28	SML 01 1000 lumen	

UFO 900

Lampione solare da Giardino 900 lumen Codice: ESL-04

Descrizione:

Lampione solare da esterno con pannello solare da 18 Watt incorporato, 900 Lumen di flusso luminoso e sensore di luminosità 10 Lx. Stampata in Plastica di colore grigio, questa lampada ad energia solare è adatta per uso esterno ed ha un grado di protezione IP65.

Ideale Per

Giardini, Viali, parcheggi, ampie aree soleggiate, bordo piscina, facciate, scale esterne.

Funzionamento:

Si ricarica con il sole e quando la luminosità scende sotto i 10 lux, si accende automaticamente. Se ha caricato almeno 8 ore, riesce a funzionare in Stand By 5 ore al 100% + 7 ore a 25 % fino alba. Se la prima ricarica è stata effettuata per almeno 8 ore di luce, può funzionare anche per tre giorni senza necessità di ricaricarsi. Teme il posizionamento sotto gli alberi o coperture.

Caratteristiche tecniche:

Scocca Doppia in ABS – Design Brevettato
LED Epistar High Efficiency X 48pz
Lente LED Policarbonato Trasparente
Aggancio Al Palo diam max 70 mm
Pannello Policristallino 18 W 5,5V con protezione UV
Batteria Litio 26000 mAH
Certificazioni CE,ROHS,FCC,BV,BSCI
Dimensioni 512*512*482mm

LIGHTING

ILLUMINAZIO

Montaggio:

L'installazione è semplicissima, basta fissarla alla testa del palo tramite le Viti (4 pz) a Brugola (n 8) autobloccanti inserite nelle due scocche, attivare tramite il pulsante ON/OFF (chiavetta inclusa nel packaging) ed è pronta per il funzionamento. La Levetta ON/OFF Vi permetterà di utilizzare la luce quando vi serve e risparmiare sul utilizzo notturno o di trasportarla senza scaricare la batteria.

ATTENZIONE: se la levetta ON/OFF è in posizione OFF la batteria NON SI RICARICA.













ILLUMINAZIONE

Descrizione:

Lampione solare da esterno con pannello solare da 24 Watt incorporato, 1500 Lumen di flusso luminoso e sensore di luminosità 10 Lx. Stampata in Plastica di colore grigio, questa lampada ad energia solare è adatta per uso esterno ed ha un grado di protezione IP65

Ideale Per

Giardini, Viali, parcheggi, ampie aree soleggiate, bordo piscina, facciate, scale esterne

Funzionamento:

Si ricarica con il sole e quando la luminosità scende sotto i 10 lux, si accende automaticamente. Se ha caricato almeno 8 ore, riesce a funzionare in Stand By 5 ore al 100% + 7 ore a 25 % fino alba. Se la prima ricarica è stata effettuata per almeno 8 ore di luce, può funzionare anche per tre giorni senza necessità di ricaricarsi. Teme il posizionamento sotto gli alberi o coperture.

Caratteristiche tecniche:

Scocca Doppia in Alluminio + ABS + Policarbonato - Desian Brevettato

LED Epistar High Efficiency X 48pz + 42 pz

Aggancio Palo

Pannello Policristallino 24 W 5,5V con protezione UV

Batteria Litio 26000 mAH

Certificazioni CE, ROHS, FCC, BV, BSCI

Dimensioni 620*620*240 mm

UFO 3000

Lampione solare da Giardino 3000 lumen Codice: ESL-24 Nome: UFO 3000

Descrizione:

Lampione solare da esterno con pannello solare da 18 Watt incorporato, 900 Lumen di flusso luminoso e sensore di luminosità 10 Lx. Stampata in Plastica di colore grigio, questa lampada ad energia solare è adatta per uso esterno ed ha un grado di protezione IP65.

Ideale Per

Giardini, Viali, parcheggi, ampie aree soleggiate, bordo piscina, facciate, scale esterne

Funzionamento:

Si ricarica con il sole e quando la luminosità scende sotto i 10 lux, si accende automaticamente. Se ha caricato almeno 8 ore, riesce a funzionare in Stand By 5 ore al 100% + 7 ore a 25 % fino alba. Se la prima ricarica è stata effettuata per almeno 8 ore di luce, può funzionare anche per tre giorni senza necessità di ricaricarsi. Teme il posizionamento sotto gli alberi o coperture.

Caratteristiche tecniche:

Scocca Doppia in ABS – Design Brevettato
LED Epistar High Efficiency X 48pz
Lente LED Policarbonato Trasparente
Aggancio Al Palo diam max 70 mm
Pannello Policristallino 18 W 5,5V con protezione UV
Batteria Litio 26000 mAH
Certificazioni CE,ROHS,FCC,BV,BSCI
Dimensioni 512*512*482mm

L'installazione è semplicissima, basta fissarla alla testa del palo tramite le Viti (4 pz) a Brugola (n 8) autobloccanti inserite nelle due scocche, attivare tramite il pulsante ON/OFF (chiavetta inclusa nel packaging) ed è pronta per il funzionamento.

La Levetta ON/OFF Vi permetterà di utilizzare la luce quando vi serve e risparmiare sul utilizzo notturno o di trasportarla senza scaricare la batteria.

ATTENZIONE: se la levetta ON/OFF è in posizione OFF la batteria NON SI RICARICA.











JEDY 1000

Lampione solare da Giardino 1000 lumen Codice: SSL-01

Descrizione:

Lampione solare da esterno con pannello solare da 18 Watt incorporato, 1000 Lumen di flusso luminoso e sensore di luminosità 10 Lx. Stampata in Alluminio di colore grigio, questa lampada ad energia solare è adatta per uso esterno ed ha un grado di protezione IP65. La lampada e' dotata di sensore di movimento.

Ideale Per

Giardini, Viali, parcheggi, ampie aree soleggiate, bordo piscina, facciate, scale esterne.

Funzionamento:

Si ricarica con il sole e quando la luminosità scende sotto i 10 lux, si accende automaticamente. Se ha caricato almeno 8 ore, riesce a funzionare in Stand By 5 ore al 100% + 7 ore a 25 % fino alba. Se la prima ricarica è stata effettuata per almeno 8 ore di luce, può funzionare anche per tre giorni senza necessità di ricaricarsi. Teme il posizionamento sotto gli alberi o coperture.

Caratteristiche tecniche:

Scocca Doppia in ALLUMINIO – Design Brevettato
LED Epistar High Efficiency X 48pz
Lente LED Policarbonato Trasparente
Aggancio Al Palo diam max 70 mm
Pannello Policristallino 18 W 5,5V con protezione UV
Batteria Litio 26000 mAH
Certificazioni CE,ROHS,FCC,BV,BSCI
Dimensioni 612*260*82mm



JEDY 2000

Lampione solare da Giardino 2000 lumen Codice: SSL-02

Descrizione:

Lampione solare da esterno con pannello solare da 18 Watt incorporato, 2000 Lumen di flusso luminoso e sensore di luminosità 10 Lx. Stampata in Alluminio di colore grigio, questa lampada ad energia solare è adatta per uso esterno ed ha un grado di protezione IP65. La lampada e' dotata di sensore di movimento.

Ideale Per

Giardini, Viali, parcheggi, ampie aree soleggiate, bordo piscina, facciate, scale esterne.

Funzionamento:

Si ricarica con il sole e quando la luminosità scende sotto i 10 lux, si accende automaticamente. Se ha caricato almeno 8 ore, riesce a funzionare in Stand By 5 ore al 100% + 7 ore a 25 % fino alba. Se la prima ricarica è stata effettuata per almeno 8 ore di luce, può funzionare anche per tre giorni senza necessità di ricaricarsi. Teme il posizionamento sotto gli alberi o coperture.

Caratteristiche tecniche:

Scocca Doppia in ALLUMINIO – Design Brevettato
LED Epistar High Efficiency X 48pz
Lente LED Policarbonato Trasparente
Aggancio Al Palo diam max 70 mm
Pannello Policristallino 18 W 5,5V con protezione UV
Batteria Litio 26000 mAH
Certificazioni CE,ROHS,FCC,BV,BSCI
Dimensioni 612*260*82mm





Lampione solare da Giardino 400 lumen Codice: SSL-04

Montaggio:

L'installazione è semplicissima, basta fissarla alla testa del palo tramite le Viti (4 pz) a Brugola (n 8) autobloccanti inserite nella scocca, montare il supporto aggancio al palo ed è pronta per il funzionamento.









UIGHTING

ILLUMINAZIONE

Descrizione:

Lampione solare da esterno con un corpo illuminante e pannello solare da 18 Watt incorporato, 400 Lumen di flusso luminoso e sensore di luminosità 10 Lx. Stampata in Alluminio di colore grigio Antracite, verniciata a polvere, questa lampada ad energia solare è adatta per uso esterno ed ha un grado di protezione IP65. Stand By 5 ore a 100 Lumen + 7 ore a 25 Lumen.

Ideale Per

Giardini, Viali, parcheggi, ampie aree soleggiate, bordo piscina, facciate, scale esterne.

Funzionamento:

Si ricarica con il sole e quando la luminosità scende sotto i 10 lux, si accende automaticamente. Se ha caricato almeno 8 ore, riesce a funzionare fino alba. Se la prima ricarica è stata effettuata per almeno 8 ore di luce, può funzionare anche per tre giorni senza necessità di ricaricarsi. Teme il posizionamento sotto gli alberi o coperture. Fornisce LUCE BIANCA 2700 Kelvin e ha una corona Luminosa di colore Blu e Bianca.

Caratteristiche tecniche:

Scocca in Alluminio + Vetro Acciaio + ABS LED Epistar High Efficiency Pannello Policristallino 18 W 5,5V con protezione UV Batteria Litio 26000 mAH Certificazioni CE,ROHS,FCC,BV,BSCI Dimensioni 1194*1182*333 mm



UIGHTING

ILLUMINAZIONE

Descrizione:

Lampione solare da esterno con un corpo illuminante e pannello solare da 18 Watt incorporato, 1200 Lumen di flusso luminoso e sensore di luminosità 10 Lx. Stampata in Alluminio di colore grigio Antracite, verniciata a polvere, questa lampada ad energia solare è adatta per uso esterno ed ha un grado di protezione IP65. Stand By 5 ore a 300 Lumen + 7 ore a 25 Lumen.

Ideale Per

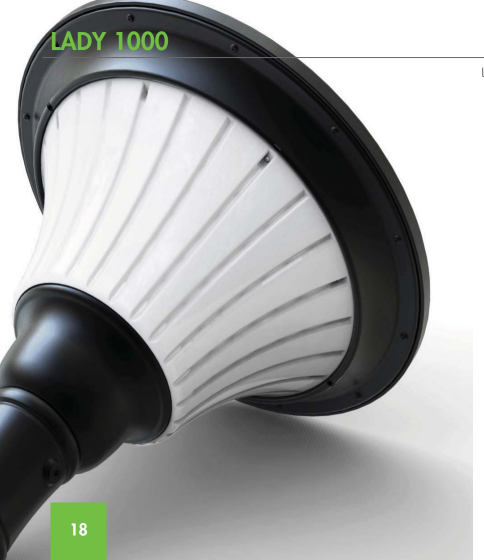
Giardini, Viali, parcheggi, ampie aree soleggiate, bordo piscina, facciate, scale esterne.

Funzionamento:

Si ricarica con il sole e quando la luminosità scende sotto i 10 lux, si accende automaticamente. Se ha caricato almeno 8 ore, riesce a funzionare fino alba. Se la prima ricarica è stata effettuata per almeno 8 ore di luce, può funzionare anche per tre giorni senza necessità di ricaricarsi. Teme il posizionamento sotto gli alberi o coperture. Fornisce LUCE BIANCA 2700 Kelvin e ha una corona Luminosa di colore Blu e Bianca.

Caratteristiche tecniche:

Scocca in Alluminio + Vetro Acciaio + ABS LED Epistar High Efficiency Pannello Policristallino 18 W 5,5V con protezione UV Batteria Litio 26000 mAH Certificazioni CE,ROHS,FCC,BV,BSCI Dimensioni 1194*1182*333 mm



Lampione solare da Giardino 1000 lumen Codice: SSL-06

Montaggio:

L'installazione è semplicissima, basta fissarla alla testa del palo tramite le Viti (4 pz) a Brugola (n 8) autobloccanti inserite nella scocca, montare il supporto aggancio al palo ed è pronta per il funzionamento.









LIGHTING

ILLUMINAZIONE

Descrizione:

Lampione solare da esterno con un corpo illuminante e pannello solare da 18 Watt incorporato, 1000 Lumen di flusso luminoso e sensore di luminosità 10 Lx. Stampata in Alluminio di colore grigio Antracite, verniciata a polvere, questa lampada ad energia solare è adatta per uso esterno ed ha un grado di protezione IP65. Stand By 5 ore a 100 Lumen + 7 ore a 25 Lumen.

Ideale Per

Giardini, Viali, parcheggi, ampie aree soleggiate, bordo piscina, facciate, scale esterne.

Funzionamento:

Si ricarica con il sole e quando la luminosità scende sotto i 10 lux, si accende automaticamente. Se ha caricato almeno 8 ore, riesce a funzionare fino alba. Se la prima ricarica è stata effettuata per almeno 8 ore di luce, può funzionare anche per tre giorni senza necessità di ricaricarsi. Teme il posizionamento sotto gli alberi o coperture. Fornisce LUCE BIANCA 4000 Kelvin e ha una corona Luminosa di colore Bianca

Caratteristiche tecniche:

Scocca in Alluminio + Vetro Acciaio + ABS - Design

Brevettato

LED Epistar High Efficiency

Pannello Policristallino 18 W 5,5V con protezione UV

Batteria Litio 26000 mAH

Certificazioni CE, ROHS, FCC, BV, BSCI

Dimensioni 512*512*482 mm



Applique solare da Giardino 400 lumen Codice: ESL-32 Nome: WALL S400

Montaggio:

L'installazione è semplicissima, basta fissarla alla Parete tramite i tasselli (2 pz) in dotazione nella confezione. La lampada dispone di un sistema di blocco per il trasporto che si attiva quando viene messa in orizzontale o semplicemente inclinata. Attendere che il sensore si stabilizzi dopo il montaggio e tutto funzionerà perfettamente. Selezionare modalità luminosa con apposito pulsante.

ATTENZIONE: Va installata perfettamente in verticale altrimenti si attiva il blocco da traporto.









LIGHTING

ILLUMINAZIONE

Descrizione:

Applique solare da esterno con effetto Luce Diffusa. pannello solare da 0,5 Watt incorporato, 200 Lumen di flusso luminoso in Stand By, sensore di luminosità 10 Lx e sensore di movimento che attiva la diffusione a 400 lumen per 30 Sec. Stampata in Plastica di colore Nero ABS, Corpo Illuminante in Policarbonato anti ingiallimento, questa lampada ad energia solare è adatta per uso esterno ed ha un grado di protezione IP65.

Ideale Per

Giardini, Viali, parcheggi, ampie aree soleggiate, bordo piscina, facciate, scale esterne.

Funzionamento:

Si ricarica con il sole e quando la luminosità scende sotto 10 lux, si accende automaticamente. Se ha caricato almeno 5 ore, riesce a funzionare fino alba. Se la prima ricarica è stata effettuata per almeno 8 ore di luce, può funzionare anche per tre giorni senza necessità di ricaricarsi. Teme il posizionamento sotto gli alberi o coperture. Produce sia LUCE CALDA 6000 Kelvin sia LUCE BIANCA 2700 Kelvin. Selezionare la tipologia luminosa tramite apposito pulsante di selezione.

Caratteristiche tecniche:

Doppia scocca in ABS + Policarbonato - Design Brevettato
LED Epistar High Efficiency X 5pz
Aggancio Muro, legno, cartongesso etc etc
Pannello Policristallino 0,5 W 5,5V con protezione UV
Batteria Litio 2000 mAH
Certificazioni CE,ROHS,FCC,BV,BSCI
Dimensioni 127*114.5*55 mm

CORTONA 03

Lampioncino solare da Giardino 100 lumen Codice: SGL-01

Descrizione:

Lampione solare da esterno con pannello solare da 1,6 Watt incorporato, 100 Lumen di flusso luminoso e sensore di luminosità 10 Lx. Stampata in Alluminio di colore grigio Antracite, verniciata a polvere, questa lampada ad energia solare è adatta per uso esterno ed ha un grado di protezione IP65.

Ideale Per

Giardini, Viali, parcheggi, ampie aree soleggiate, bordo piscina, facciate, scale esterne.

Funzionamento:

Si ricarica con il sole e quando la luminosità scende sotto i 10 lux, si accende automaticamente. Se ha caricato almeno 5 ore, riesce a funzionare fino alba. Se la prima ricarica è stata effettuata per almeno 8 ore di luce, può funzionare anche per tre giorni senza necessità di ricaricarsi. Teme il posizionamento sotto gli alberi o coperture. Fornisce LUCE CALDA 6000 Kelvin.

Caratteristiche tecniche:

Scocca in Alluminio + Vetro Acciaio - Design Brevettato
LED Epistar High Efficiency Honeycomb Light
Aggancio Terra
Pannello Policristallino 1,6 W 5,5V con protezione UV
Batteria Litio 2000 mAH
Certificazioni CE,ROHS,FCC,BV,BSCI
Dimensioni 176*176*298 mm

L'installazione è semplicissima, basta fissarla a Terra tramite le Viti (4 pz) a Brugola (n 8) autobloccanti inserite nella scocca, attivare tramite il pulsante ON/OFF (chiavetta inclusa nel packaging) ed è pronta per il funzionamento

La Levetta ON/OFF Vi permetterà di utilizzare la luce quando vi serve e risparmiare sul utilizzo notturno o di trasportarla senza scaricare la batteria.

ATTENZIONE: se la levetta ON/OFF è in posizione OFF la batteria NON SI RICARICA.













CORTONA 04

Lampioncino solare da Giardino 100 lumen Codice: SGL-04

Descrizione:

Applique solare da esterno con pannello solare da 1,6 Watt incorporato, 100 Lumen di flusso luminoso e sensore di luminosità 10 Lx. Stampata in Alluminio di colore grigio Antracite, verniciata a polvere, questa lampada ad energia solare è adatta per uso esterno ed ha un grado di protezione IP65. Stand By 5 ore a 100 Lumen + 7 ore a 25 Lumen.

Ideale Per

Giardini, Viali, parcheggi, ampie aree soleggiate, bordo piscina, facciate, scale esterne.

Funzionamento:

Si ricarica con il sole e quando la luminosità scende sotto i 10 lux, si accende automaticamente. Se ha caricato almeno 5 ore, riesce a funzionare fino alba. 100 Lumen di flusso luminoso in Stand By, sensore di luminosità 10 Lx e sensore di movimento che attiva la diffusione a 200 lumen per 30 Sec. Se la prima ricarica è stata effettuata per almeno 8 ore di luce, può funzionare anche per tre giorni senza necessità di ricaricarsi. Teme il posizionamento sotto gli alberi o

coperture. Fornisce LUCE CALDA 6000 Kelvin.

Caratteristiche tecniche:

Scocca in Alluminio + Vetro Acciaio - Design Brevettato

LED Epistar High Efficiency Honeycomb Light

Aggancio Terra

Pannello Policristallino 1,6 W 5,5V con protezione UV

Batteria Litio 2000 mAH

Certificazioni CE,ROHS,FCC,BV,BSCI

Dimensioni 176*176*298 mm

L'installazione è semplicissima, basta fissarla a Terra tramite le Viti (4 pz) a Brugola (n 8) autobloccanti inserite nella scocca, attivare tramite il pulsante ON/OFF (chiavetta inclusa nel packaging) ed è pronta per il funzionamento.

La Levetta ON/OFF Vi permetterà di utilizzare la luce quando vi serve e risparmiare sul utilizzo notturno o di trasportarla senza scaricare la batteria.

ATTENZIONE: se la levetta ON/OFF è in posizione OFF la batteria NON SI RICARICA.











SML O1T

PAR solare da Giardino 1000 lumen Codice: SML 01T

Descrizione:

Applique solare da esterno con pannello solare da 5 Watt incorporato, 1000 Lumen di flusso luminoso e sensore di luminosità 10 Lx. Stampata in Alluminio di colore grigio Antracite, verniciata a polvere, questa lampada ad energia solare è adatta per uso esterno ed ha un grado di protezione IP65. Stand By 5 ore a 150 Lumen + 7 ore a 25 Lumen.

Ideale Per

Giardini, Viali, parcheggi, ampie aree soleggiate, bordo piscina, facciate, scale esterne.

Funzionamento:

Si ricarica con il sole e quando la luminosità scende sotto i 10 lux, si accende automaticamente. Se ha caricato almeno 5 ore, riesce a funzionare fino alba. 150 Lumen di flusso luminoso in Stand By, sensore di luminosità 10 Lx e sensore di movimento che attiva la diffusione a 500/1000 lumen per 30 Sec. Se la prima ricarica è stata effettuata per almeno 8 ore di luce, può funzionare anche per tre giorni senza necessità di ricaricarsi. Teme il posizionamento sotto gli alberi o

coperture. Fornisce LUCE BIANCA 2700 Kelvin.

Caratteristiche tecniche:

Scocca in Alluminio + Vetro Acciaio - Design Brevettato
LED Epistar High Efficiency Honeycomb Light
Aggancio A PARETE, TETTOIA, VARIE
Pannello Policristallino 5 W 5,5V con protezione UV
Batteria Litio 8000 mAH
Certificazioni CE,ROHS,FCC,BV,BSCI
Dimensioni 242,5*120,5*92 mm

L'installazione è semplicissima, basta fissarla a Terra tramite le Viti (2 pz) a TASSELLO inserite nella scocca, attivare tramite il pulsante ON/OFF (POSIZIONATO SUL RETRO) ed è pronta per il funzionamento.

La Levetta ON/OFF Vi permetterà di utilizzare la luce quando vi serve e risparmiare sul utilizzo notturno o di trasportarla senza scaricare la batteria.

ATTENZIONE: se la levetta ON/OFF è in posizione OFF la batteria NON SI RICARICA.











SML O1T

PAR solare da Giardino 1000 lumen Codice: SML 01T

Descrizione:

Applique solare da esterno con pannello solare da 5 Watt incorporato, 1000 Lumen di flusso luminoso e sensore di luminosità 10 Lx. Stampata in Alluminio di colore grigio Antracite, verniciata a polvere, questa lampada ad energia solare è adatta per uso esterno ed ha un grado di protezione IP65. Stand By 5 ore a 150 Lumen + 7 ore a 25 Lumen.

Ideale Per

Giardini, Viali, parcheggi, ampie aree soleggiate, bordo piscina, facciate, scale esterne.

Funzionamento:

Si ricarica con il sole e quando la luminosità scende sotto i 10 lux, si accende automaticamente. Se ha caricato almeno 5 ore, riesce a funzionare fino alba. 150 Lumen di flusso luminoso in Stand By, sensore di luminosità 10 Lx e sensore di movimento che attiva la diffusione a 500/1000 lumen per 30 Sec. Se la prima ricarica è stata effettuata per almeno 8 ore di luce, può funzionare anche per tre giorni senza necessità di ricaricarsi. Teme il posizionamento sotto gli alberi o

coperture. Fornisce LUCE BIANCA 2700 Kelvin.

Caratteristiche tecniche:

Scocca in Alluminio + Vetro Acciaio - Design Brevettato
LED Epistar High Efficiency Honeycomb Light
Aggancio A PARETE, TETTOIA, VARIE
Pannello Policristallino 5 W 5,5V con protezione UV
Batteria Litio 8000 mAH
Certificazioni CE,ROHS,FCC,BV,BSCI
Dimensioni 242,5*120,5*92 mm

UGH TING

ILLU

Montaggio:

L'installazione è semplicissima, basta fissarla a Terra tramite le Viti (2 pz) a TASSELLO inserite nella scocca, attivare tramite il pulsante ON/OFF (POSIZIONATO SUL RETRO) ed è pronta per il funzionamento.

La Levetta ON/OFF Vi permetterà di utilizzare la luce quando vi serve e risparmiare sul utilizzo notturno o di trasportarla senza scaricare la batteria.

ATTENZIONE: se la levetta ON/OFF è in posizione OFF la batteria NON SI RICARICA.











L'installazione è semplicissima, basta fissarla alla Parete tramite i tasselli (4 pz) in dotazione nella confezione. La lampada dispone di un sistema di blocco per il trasporto che si attiva quando viene messa in orizzontale o semplicemente inclinata. Attendere che il sensore si stabilizzi dopo il montaggio e tutto funzionerà perfettamente

ATTENZIONE: Va installata perfettamente in verticale altrimenti si attiva il blocco da traporto.









LIGHTING

ILLUMINAZIONE

Descrizione:

Applique solare da esterno con effetto Wall Washer. Pannello solare da 0,5 Watt incorporato, 20 Lumen di flusso luminoso e sensore di luminosità 10 Lx. Stampata in Plastica di colore grigio, questa lampada ad energia solare è adatta per uso esterno ed ha un grado di protezione IP65.

Ideale Per:

Giardini, Viali, parcheggi, ampie aree soleggiate, bordo piscina, facciate, scale esterne.

Funzionamento:

Si ricarica con il sole e quando la luminosità scende sotto i 10 lux, si accende automaticamente. Se ha caricato almeno 5 ore, riesce a funzionare fino alba. Se la prima ricarica è stata effettuata per almeno 8 ore di luce, può funzionare anche per tre giorni senza necessità di ricaricarsi. Teme il posizionamento sotto gli alberi o coperture. Produce LUCE CALDA 6000 Kelvin e fissa.

Caratteristiche tecniche:

Doppia scocca in ABS – Design Brevettato
LED Epistar High Efficiency X 5pz
Lente LED Non presente
Aggancio Muro, legno, cartongesso etc etc.
Pannello Policristallino 0,5 W 5,5V con protezione UV
Batteria Litio 2000 mAH
Certificazioni CE,ROHS,FCC,BV,BSCI
Dimensioni 200*123*63mm

MOON 200

Applique solare da Giardino 200 lumen Codice: SML 02

Descrizione:

Applique solare da esterno con pannello solare da 0.5 Watt incorporato, 200 Lumen di flusso luminoso e sensore di luminosità 10 Lx. Stampata in ABS di colore grigio Antracite, questa lampada ad energia solare è adatta per uso esterno ed ha un grado di protezione IP65. Stand By 5/8 ore a 100 Lumen + 7 ore a 25 Lumen.

Ideale Per

Giardini, Viali, parcheggi, ampie aree soleggiate, bordo piscina, facciate, scale esterne.

Funzionamento:

Si ricarica con il sole e quando la luminosità scende sotto i 10 lux, si accende automaticamente. Se ha caricato almeno 5 ore, riesce a funzionare fino alba. 100 Lumen di flusso luminoso in Stand By, sensore di luminosità 10 Lx e sensore di movimento che attiva la diffusione a 200 lumen per 30 Sec. Se la prima ricarica è stata effettuata per almeno 8 ore di luce, può funzionare anche per tre giorni senza necessità di ricaricarsi. Teme il posizionamento sotto gli alberi o co-

perture. Fornisce LUCE BIANCA 2700 Kelvin.

Caratteristiche tecniche:

Dimensioni 127*114.5*55 mm

Scocca in ABS + Policarbonato alta rifrazione - Design Brevettato

LED Epistar High Efficiency Honeycomb Light
Pannello Policristallino 0.5 W 5,5V con protezione UV
Batteria Litio 2000 mAH
Certificazioni CE,ROHS,FCC,BV,BSCI

L'installazione è semplicissima, basta fissarla alla Parete tramite i tasselli (4 pz) in dotazione nella confezione. La lampada dispone di un sistema di blocco per il trasporto che si attiva quando viene messa in orizzontale o semplicemente inclinata. Attendere che il sensore si stabilizzi dopo il montaggio e tutto funzionerà perfettamente.

ATTENZIONE: Va installata perfettamente in verticale altrimenti si attiva il blocco da traporto.











Torcia/lampada solare da Giardino 100/300 lumen Codice: SML-03

Montaggio:

CADDY non ha necessita' di aggancio fisso in quanto lampada mobile, ha comunque un supporto a parete per il riposizionamento e la ricarica solare (consigliabile mettere in esterno).













LIGHTING

ILLUMINAZIONE

Descrizione:

Torcia e lampada solare con sensore di luminosità 10 Lx. Stampata in ABS e Policarbonato Alta Rifrazione di colore grigio Antracite, questa lampada ad energia solare è adatta per uso esterno, molto versatile ed ha un grado di protezione IP65. Stand By 5 ore a 10 Lumen se in modalita' Wall Light con sensore di movimento a 300 lumen, se utilizzata come Torcia eroga un fascio luminoso di 100 Lumen.

Ideale Per

Giardini, Viali, parcheggi, ampie aree soleggiate, bordo piscina, facciate, scale esterne.

Funzionamento:

Si ricarica con il sole e quando la luminosità scende sotto i 10 lux, si accende automaticamente. Se ha caricato almeno 8 ore, riesce a funzionare fino alba. Se la prima ricarica è stata effettuata per almeno 8 ore di luce, può funzionare anche per tre giorni senza necessità di ricaricarsi. Teme il posizionamento sotto gli alberi o coperture. Fornisce LUCE BIANCA 2700 Kelvin e ha una corona Luminosa di colore Bianca

Caratteristiche tecniche:

Scocca in ABS + Policarbonato alta rifrazione - Design

Brevettato

LED Epistar High Efficiency

Pannello Policristallino 0.8W 5,5V con protezione UV

Batteria Litio 2000 mAH

Certificazioni CE, ROHS, FCC, BV, BSCI

Dimensioni 202*118*108 mm

PATIO 40

Applique solare da Gazebo 10W-100 lumen Codice: BMS 5483

Descrizione:

Applique solare da esterno con pannello solare da 0,5 Watt incorporato, 100 Lumen di flusso luminoso e sensore di luminosità. Stampata in Plastica di colore grigio, questa lampada ad energia solare è adatta per uso esterno ed ha un grado di protezione IP65.

Ideale Per

Gazebo con copertura in tessuto, Ombrelloni, Tende da esterno, Tende da Campeggio e tutte le coperture in tessuto.

Funzionamento:

Si ricarica con il sole e quando la luminosità scende sotto i 10 lux, si accende automaticamente. Se ha caricato almeno 8 ore, riesce a funzionare senza interruzioni fino a sei ore. Scheda di gestione carica elettrica integrata permette di evitare oscillazioni e compromettere il corretto funzionamento della batteria.

Caratteristiche tecniche:

Doppia scocca in ABS con aggancio magnetico e Pin Acciaio LED Epistar High Efficiency X 4pz Lente LED Policarbonato Trasparente Aggancio Magnetico con connessione PIN Pannello Policristallino 0,5 W con protezione UV Batteria Litio 2000 mAH

L'installazione è semplicissima, basta fissarla tramite i magneti integrati nelle due scocche, attivare tramite la levetta ON/OFF (in questo modo i PIN metallici in INOX effettueranno un ponte di connessione tra i pannello e la batteria) ed è pronta per il funzionamento.

La Levetta ON/OFF Vi permetterà di utilizzare la luce quando vi serve e risparmiare sul utilizzo notturno, specialmente se siete in campeggio con tenda.

ATTENZIONE: se la levetta ON/ OFF è in posizione OFF la batteria NON SI RICARICA.











LISTINO

UFO 900 - 900 lumen - Codice: ESL-04	 300,25
UFO 1500 -1 500 lumen - Codice: ESL-14	 732,56
UFO 3000 - 3000 lumen - Codice: ESL-24	 1.447,55
JEDI 1000 - 1000 lumen - Codice: SSL-01	 155,70
JEDI 2000 - 2000 lumen - Codice: SSL-02	 300,89
JEDI 400 - 400 lumen - Codice: SSL-04	 340,97
JEDI 1200 - 1200 lumen - Codice: SSL-03	 1100,00
LADY -1000 lumen - Codice: SSL-06	 380,00
WALL \$400 - 400 lumen - Codice: ESL-32	 52,30
CORTONA 03 - 100 lumen - Codice: SGL-01	 97,80
CORTONA 04 - 100 lumen - Codice: SGL-04	 106,78
SML 01 - 1000 lumen - Codice: SML 01	 110,90
SML 01T - 1000 lumen - Codice: SML 01T	 165,60
CADDY -100/300 lumen - Codice: SML-03	 96,28
WALL W20 - 20 Lumen - Codice: ESL-06	 55,60
MOON - 200 lumen - Codice: SML 02	 51,80
PATIO - 10W-100 lumen - Codice: BMS 5483	 55,99

UIGHTING

ILLUMINAZIONE

GARANZIA - RESI

Garanzia offerta su tutti i Prodotti da noi commercializzati e/o prodotti è per legge della durata di due anni. Avvalersi di questa garanzia è semplice, basta seguire la seguente procedura:

- 1. Inviare una raccomandata a: HELIANA POWER SRL Strada di Cerchiaia, 26/A 53100 Siena, oppure una mail tramite PEC a helianapowersrl@legalmail.it, manifestando la volontà di restituzione merce per insoddisfazione prodotto entro 14 giorni dal ricevimento della merce, allegando copia dello scontrino fiscale o della fattura (condizione necessaria per autorizzare il recesso) N.B. La mail o il fax non sono ritenuti strumento di contestazione idonei al recesso.
- 2. I prodotti devono essere resi integri, MAI UTILIZZATI, inseriti nella loro confezione originale completa in tutte le sue parti (compresi eventuale documentazione e dotazione accessoria: manuali, cavi, ecc.) e con adeguato imballo esterno ed interno originale accuratamente sigillato.
- 3. Le spese di trasporto di andata e ritorno per i resi, rimangono a carico del cliente come da regole sulla compravendita on line. Si ricorda che la merce viaggia a rischio del cliente, quindi si consiglia di assicurarne il contenuto. Ci riserviamo di respingere il pacco, in caso di anomalie riscontrate sull'imballo.
- 4. Per il rimborso è possibile scegliere tra una delle seguenti modalità:
- a) Sostituzione della merce
- b) Riaccredito del denaro (con eventuali trattenute economiche)

MOBILITY

ENERGY

LIGHTING

ILLUMINAZIONE

"Nulla impedira' al Sole di sorgere ancora, nemmeno la notte

piu' buia. Perche' oltre la notte nera c'e' un alba che ci aspetta"

Kahlil Gibran



Strada di Cerchiaia 26/A - 53100 Siena

www.heliana-power.com

admin@heliana-power.com p.i.v.a. 01404080523

