

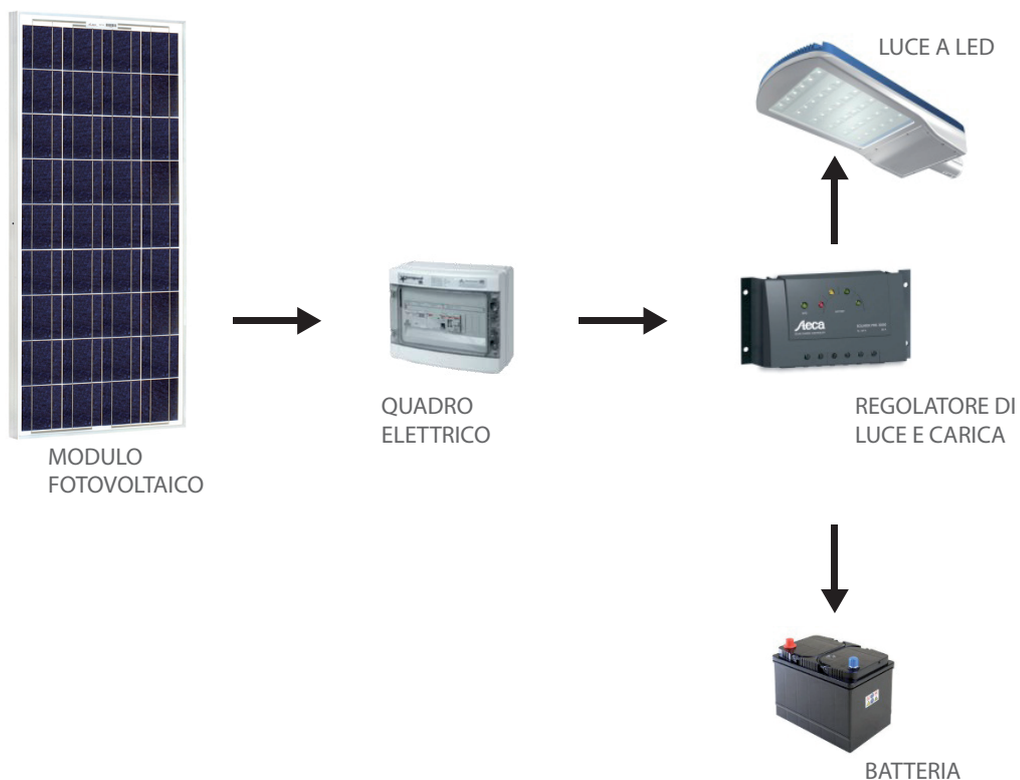
SUNSET 40 LAMPIONI SOLARI

eclipse
ITALIA



APPLICAZIONI

Il sistema di illuminazione solare Eclipse Italia è un sistema autonomo di illuminazione indipendente. Il sistema è composto da moduli fotovoltaici, lampada LED, batteria, regolatore di carica e una scatola contenitiva IP65 resistente alle intemperie. Il sistema d'illuminazione solare Eclipse Italia garantisce da 8 a 10 ore di illuminazione per notte.



CARATTERISTICHE DI SISTEMA:

Produzione giornaliera:	400 Wh al giorno (nelle zone tropicali)
Autonomia:	3 giorni

SUNSET 40 LAMPIONI SOLARI

eclipse
ITALIA

COMPONENTI

Il rendimento elevato del sistema è garantito dalla combinazione di componenti di alta qualità



Nr 1 Modulo fotovoltaico policristallino SOL135P ECLIPSE ITALIA
36 celle 135Wp - 12V
Certificati TUV IEC 61215 , EN61730 - 1, EN 61730-2
Certificato TUV " Made in EU"
Garanzia sui difetti di produzione: 10 anni
Garanzia sulla potenza di targa: 90 % a 10 anni - 80 % a 25 anni.
Origine del prodotto: Italia



Nr 1 AGM batteria 12V 150Ah
Batteria conforme alle normative IEC
Batteria solare garantita 10 anni
Perfetto per l'uso ciclico con quotidiani carichi/scarichi
Protezione da scarica profonda
Origine dei prodotti: Italia



Nr. 1 Regolatore di carica 15A 12V
Ottimale manutenzione della batteria e il controllo della potenza di modulo
Conforme alla normativa europea (CE)
Prodotto secondo le norme ISO9001 e ISO14001
Garanzia sui difetti di fabbricazione: 5 anni
Origine dei prodotti: Germania



Nr 1 Quadro elettrico
Conforme alla normativa europea (CE)
Origine del prodotto: Italia



Nr. 1 Lampada LED 40W 12V
Conforme alla normativa europea (CE)
Origine del prodotto: Italia

VANTAGGI

Risparmio energetico
Ritorno economico
Rispetto per l'ambiente
Nessuna manutenzione

Eclipse Italia S.r.l.

Sede legale: 20121 Milano, Corso Venezia, 3 · Stabilimento e produzione: 25078 Nozza di Vestone (BS) - Loc. Merlaro - Italy
Tel. +39 0365 870843 · Fax. +39 0365 870851 · P.IVA 06212530965 · www.eclipseitalia.com · info@eclipseitalia.com