

SUNKEEPER™

SunKeeper™ è un regolatore di carica che si monta direttamente sulla scatola di giunzione dei moduli PV, eliminando la necessità di un contenitore addizionale.

- **Classificato per alte temperature:** disegnato per funzionare fino alla temperatura del modulo PV di 70°C. Non occorre riclassificarlo.
- **Uso esterno:** approvato per uso esterno senza ulteriori protezioni. Scatola IP65 e resistente ai raggi UV. Elettronica incapsulata in un composto epossidico e connessioni alla scatola di giunzione del modulo PV stagne.
- **Ideale per applicazioni petrolio/gas:** approvato per l'utilizzo in condizioni rischiose. Classe 1, Divisione 2, Gruppi A-D.
- **Temperatura d'esercizio:** -40°C a +70°C
- **Terminale del filo:** 8 connettori a forcella
- **Dimensioni:** 9,9 x 5,1 x 1,3 cm
- **Peso:** 0,11 kg
- **Certificazioni:** CE, Hazardous Locations.
- **GARANZIA:** 5 anni



SUNKEEPER™	SK-6	SK-12
Codice	65214 M	65215 O
Corrente max dei moduli PV	6 A	12 A
Corrente max del carico*	nessuna	nessuna
Tensione nominale del sistema	12 V	12 V

Opzioni

Sensore remoto di temperatura	optional (RTS)	optional (RTS)
-------------------------------	----------------	----------------

* Non c'è collegamento al carico nel SunKeeper

SUNLIGHT™

SunLight™ è un regolatore dell'illuminazione solare universalmente conosciuto nel caso d'illuminazione di strade e sentieri, aree di parcheggio, stazioni di autobus e segnalazioni.

- **10 Opzioni d'illuminazione:** regolabile dall'utente per un'illuminazione da 2 a 10 ore o per tutta la notte. La funzione unica ON/OFF/ON permette di conservare energia ed illuminare ancora per 1 o 2 ore prima dell'aurora. L'accuratezza del temporizzatore è entro 2 secondi.
- **Facile da installare:** per confermare la corretta installazione, un pulsante di test accende l'illuminazione di giorno e il LED indica l'opzione selezionata.
- **Progettato per essere resistente:** elettronica incapsulata in un composto epossidico, terminali classificati marini e scatola in alluminio anodizzato.
- **Temperatura d'esercizio:** -40°C a +60°C
- **Terminale:** 16 mm² / 6 AWG
- **Dimensioni:** 16,8 x 5,5 x 3,4 cm
- **Peso:** 0,26 kg
- **Certificazioni:** CE
- **GARANZIA:** 5 anni



SUNLIGHT™	SL-10L-12V	SL-10L-24V	SL-20L-12V	SL-20L-24V
Codice	61416 D	61735 W	61887 W	63868 C
Corrente max dei moduli PV	10 A	10 A	20 A	20 A
Corrente max del carico*	10 A	10 A	20 A	20 A
Tensione nominale del sistema	12 V	24 V	12 V	24 V

Opzioni

DIN Rail Clips	si	si	si	si
----------------	----	----	----	----

* La copertura del terminale del filo è inclusa in tutti i modelli SunLight