

SOLAR LED PRO

FARI SOLARI
AD ALTA EFFICIENZA



23.8757.15

23.8757.20

23.8757.25

23.8757.30

23.8757.35



Pannello
fotovoltaico
**MONO
CRISTALLINO**



Sistema per illuminazione LED a batteria con ricarica solare realizzato con materiali e componenti di elevata qualità, composto da un pannello fotovoltaico tipo monocristallino con staffa per installazione a parete, di un faro per esterno con design moderno e di ridotto spessore che integra una batteria ricaricabile di elevata efficienza e ottima capacità e di un telecomando per il controllo e gestione delle funzionalità manuali e pro-

grammate. Il kit consente l'accensione del faro in modo automatico al calar della luce diurna ed è realizzato, con una tecnologia di controllo che ottimizza al meglio la carica della batteria interna del faro, in funzione della luce solare permettendo l'utilizzo anche in giornate con meno luce, con cielo coperto (nuvole) e durante tutto l'anno (estate / inverno).

CARATTERISTICHE TECNICHE FARI SOLARI

CODICE	23.8757.15	23.8757.20	23.8757.25	23.8757.30	23.8757.35
MODELLO	60	100	200	300	500
TIPO LED	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
BRAND LED	Lumileds	Lumileds	Lumileds	Lumileds	Lumileds
NUMERO LED	65	126	138	252	364
LUMEN	1200	2000	2400	3700	6200
BATTERIA	3.2V/10000mA	3.2V/15000mA	3.2V/20000mA	3.2V/40000mA	3.2V/60000mA
TIPO	LifePO	LifePO	LifePO	LifePO	LifePO
DIMENSIONI	178x40.8x132mm	240x40.8x173.3mm	271.5x40.8x173.3mm	352.7x40.8x198.3mm	425.7x40.8x299.6 mm
PESO	0.73Kg	1.28Kg	1.84Kg	3.23Kg	4.54Kg

CARATTERISTICHE TECNICHE PANNELLI FOTOVOLTAICI

TIPOLOGIA	Monocristallino	Monocristallino	Monocristallino	Monocristallino	Monocristallino
VOLT/WATT	5V/15W	5V/20W	5V/25W	5V/40W	5V/60W
DIMENSIONI	350X290X17mm	350x350x17mm	350x450x17mm	350x670x17mm	670x535x30mm
PESO	0.97Kg	1.39Kg	1.7Kg	3.38Kg	4.65Kg