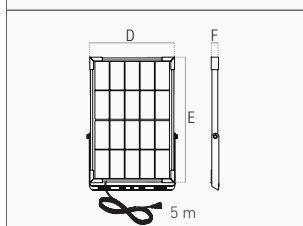
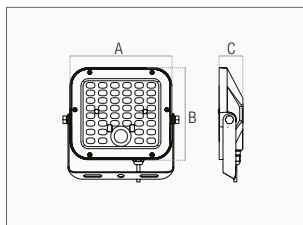


NEW
PROIETTORE SOLARE
ENERGY



REPLACEABLE BATTERY



	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	g
10 W	154	120	31	186	205	24	315
30 W	201	164	49	240	354	17	696

10 W	1.500 lm	Li-Ion 3,7 V/DC 3.600 mAh	4000K	ERGY-1016040 NEW	1/12	67,00 €
30 W	4.800 lm	LiFePO4 6,4 V/DC 6.000 mAh	4000K	ERGY-3016040 NEW	1/8	144,00 €

IP65 IK07 60° x 120° ~6-18 h ~6-8 h WORKING TIME RECHARGE

DIMMABLE STAINLESS STEEL ABS+PC ALUMINUM

PIR SENSOR LIGHT SENSOR MONOCRYSTALLINE

OPERATING MODE



MODE 1 - SENSOR MODE

Al tramonto, ON al 100% al rilevamento del movimento, in modalità ridotta dopo 60 secondi.
At sunset, ON at 100% upon motion detection, low mode after 60 seconds.



MODE 2 - ALWAYS ON

Al tramonto, ON alla luminosità selezionata, dopo 3/5/8 ore o se la carica della batteria scende sotto il 30% passa alla modalità sensore.
At sunset, ON at the selected brightness, after 3/5/8 hours or if the battery charge drops below 30% it switches to sensor mode.

INCLUDED

CAVO DI COLLEGAMENTO DA 5 METRI
5 METER CONNECTION CABLE



TELECOMANDO MULTIFUNZIONE PER ACCENSIONE E SPEGNIMENTO,
REGOLAZIONE INTENSITÀ LUMINOSA E IMPOSTAZIONE TIMER
REMOTE CONTROLLER FOR SWITCHING ON/OFF,
LIGHT DIMMING AND TIMER SETTING



OPTIONAL

RICAMBIO BATTERIA BATTERY REPLACEMENT



10 W	RBERGY-10 NEW	13,00 €
30 W	RBERGY-30 NEW	25,00 €



Proiettore solare compatto con pannello fotovoltaico monocristallino, sensore di rilevamento del movimento e funzione crepuscolare. Corpo in alluminio pressofuso e scocca in plastica anti-urto. Telecomando incluso.

Compact solar floodlight with monocrystalline photovoltaic panel, motion detection sensor and twilight function. Die-cast aluminum body and shockproof plastic shell. Remote control included.