

PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
<b>Colour box</b>	<b>6</b>	<b>24</b>



## DATI TECNICI

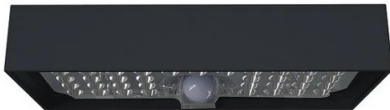
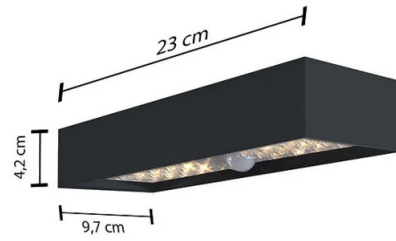
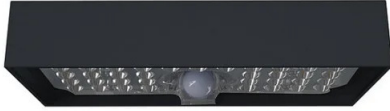
Nome	BRICK
Alimentazione	SOLAR
Alimentazione fornita	YES
Tipo alimentazione fornita	SOLAR PANEL
Tipologia batteria	18650
Tecnologia pila	LITHIUM-ION
Tensione nominale (V)	3,7
Batteria capacità (mAh)	3000
Pile fornite	(INCLUDED)
Batteria potenza (Wh)	11.1
Batteria classe	9
Peso pila/batteria (kg)	0.084
Tempo di ricarica (h)	8
Autonomia massima (h)	24
Quantità LED	SMD LED
Potenza illuminazione (W)	6
Lumen	800
Colore luce	4000K
Portata (m)	8
Fascio luce	DIFFUSE
Durata di vita del led (ore)	20000
Angolo del fascio (°)	140°
Angolo di rilevazione (°)	120
Distanza di rilevamento	6
Tempo di funzionamento del rilevatore	20
Protezione IP	IP65
Classe isolamento	III
Colore	DARK GREY
Materiale	PLASTIC - PC
Norme	UN3481
Accessori inclusi	SCREWS AND DOWELS
Garanzia	2 YEARS
Larghezza (mm)	230
Profondità (mm)	95
Altezza (mm)	45
Peso netto (Kg)	0.570

**DESCRIZIONE**

Applique LED solare in policarbonato anti UV e ABS; design contemporaneo ed estremamente curato; resistente agli urti e agli agenti atmosferici; la parte elettronica è particolarmente resistente all'acqua. Funzionamento: la lampada si ricarica di giorno, sfruttando i raggi solari. 2 modalità di uso: 1) La lampada si accende automaticamente di notte e mantiene una luminosità del 50%, per 5 ore dopodiché (oppure quando la carica della batteria è inferiore al 30%), la lampada passa alla modalità risparmio energetico: la lampada si accende automaticamente al 100% di luminosità quando viene rilevato un movimento in una distanza  $\leq 6$  metri, quindi si spegne dopo 20 secondi di assenza di movimento. 2) modalità sensore di movimento: La lampada si accende automaticamente di notte al 100% di luminosità quando rileva un movimento in una distanza  $\leq 6$  metri, dopodiché passa al 5% di luminosità dopo 20 secondi di assenza di movimento. La lampada monta dei LED SMD di ultima generazione con diffusore di alta resa: la luce è omogenea; luce 4000K: né troppo calda né troppo fredda. Munita di pannello solare 2,8W monocristallino e batteria Li-Ion 3000mAh garantisce una autonomia fino a 2/3 notti (in base alla carica ricevuta durante il giorno), ben superiore agli standard di mercato. Si può fissare mediante tasselli (forniti). Dimensioni: 230 mm x 97 mm x 42mm; fissaggio semplice tramite due tasselli.

**DATI LOGISTICI**

Tipologia imballo	Colour box
Lunghezza pack (mm)	50
Larghezza pack (mm)	235
Altezza pack (mm)	100
Peso prodotto imballato (kg)	0.640
Larghezza inner (cm)	53
Altezza inner (cm)	31
Quantità in inner	6
Peso lordo inner (kg)	12.000
ITF INNER	18003910113555
Larghezza master (cm)	53
Altezza master (cm)	34
Quantità in master	24
Peso lordo master (kg)	27.000
ITF MASTER	28003910113552
Quanti pezzi su pallet 80x120 (pz)	384
Codice INTRASTAT	94055000



**Solar Charging**

