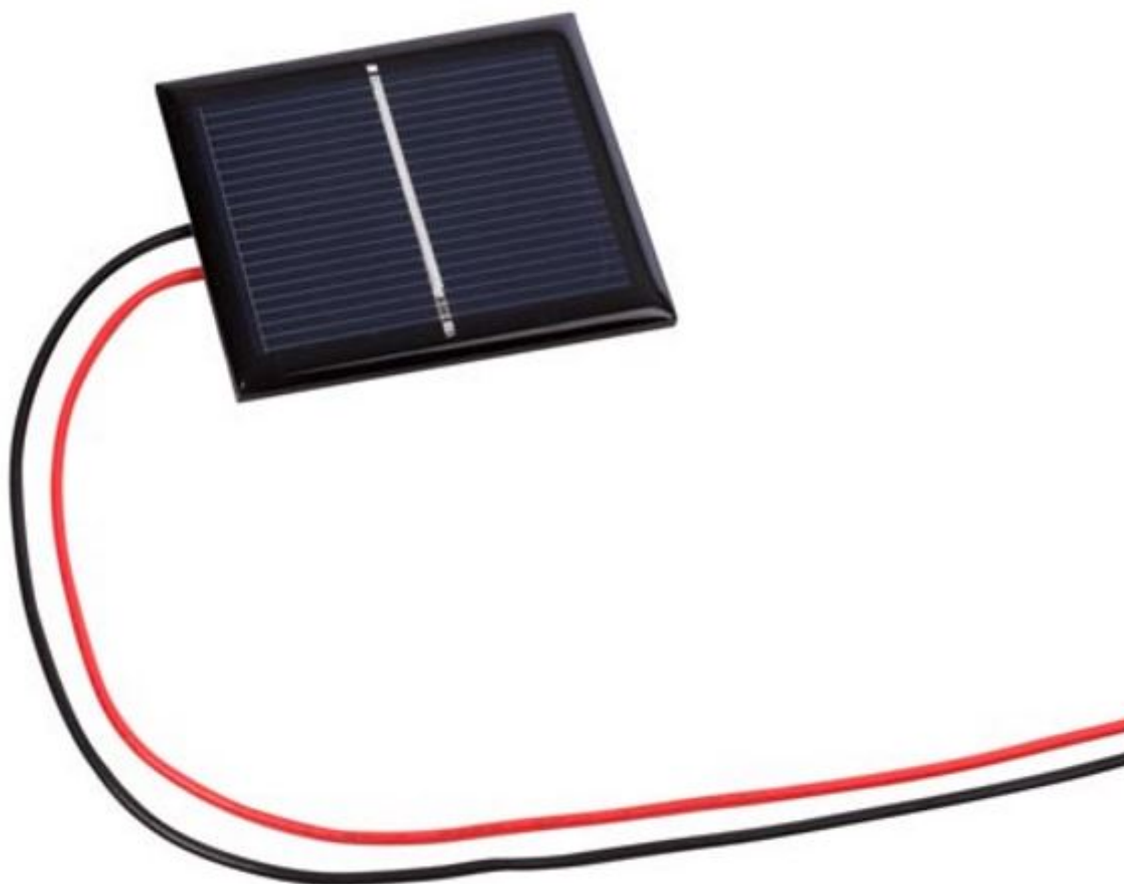


Cella Fotovoltaica Policristallina 0,5V 400mA

Prezzo: 2.46 €

Tasse: 0.54 €

Prezzo totale (con tasse): 3.00 €



Cella fotovoltaica policristallina dalle dimensioni estremamente ridotte ideale per effettuare esperimenti con l'energia solare. Tensione di uscita: 0,5 V, corrente massima: 400 mA, dimensioni: 45 x 40 x 2mm. Peso 8 gr, lunghezza cavi 20 cm circa. La Cella Fotovoltaica Policristallina è la soluzione ideale per i tuoi esperimenti energetici. Con dimensioni estremamente ridotte di soli 45 x 40 x 2mm e un peso di soli 8 grammi, questa piccola meraviglia è progettata per offrire prestazioni

eccezionali. Con una tensione di uscita di 0,5 V e una corrente massima di 400 mA, questa cella solare policristallina offre un'eccellente efficienza energetica. Potrai sperimentare la potenza del sole in modo facile e conveniente. Inoltre, i cavi di collegamento da 20 cm circa ti permetteranno di posizionare la cella fotovoltaica in modo flessibile per catturare la massima quantità di luce solare. Sia che tu sia uno studente curioso, un appassionato di elettronica o un ricercatore solare, questa cella fotovoltaica policristallina è il tuo compagno ideale per esplorare l'energia solare in modo creativo.