

LINEA SOLAR

ILYOS



ATHOM



LAMPIONCINI DA GIARDINO AD ENERGIA SOLARE

Lampioncini da giardino in grado di alimentarsi grazie ad una batteria che si ricarica con l'energia fornita dal sole.

I lampioncini ad energia solare sono particolarmente indicati per spazi esterni come giardini, zone di passeggio, vialetti o spazi molto ampi.

Questi prodotti, non avendo la necessita di essere collegati alla rete elettrica, sono facilissimi da installare: basta infatti fissare il lampioncino a terra.

Entrambi i prodotti si attivano automaticamente con il buio e sono fabbricati con materiali di qualità. Il loro alto grado di protezione IP li protegge da agenti esterni solidi, polvere o liquidi.

CARATTERISTICHE



GARANZIA 2 ANNI



TEMPO DI RICARICA 8 ORE



BATTERIA A LUNGA DURATA



SENSORE CREPUSCOLARE

PARAMETRI TECNICI

	ATHOM	ILYOS
Materiale	Alluminio Pressofuso	Policarbonato
Potenza	3,5 Watt	5 Watt
Temperatura	3000/6000 K	3 colori (C, F, N)
Batteria	4000mAh 12 ore	4400mAh 12 ore
Sensore crepuscolare	Si	Si
Tempo di ricarica	8 ore c.a.	8 ore c.a.
Dimensioni (mm)	Ø 232 - h. 50	Ø 200 - h. 150
Accessori	No	Telecomando
Grado di protezione	IP55	IP55
Garanzia	2 anni	2 anni

CODICI E MODELLI

789011285476	LPS001BN	Lampioncino ATHOM
789011285483	LPS002BN	Lampioncino ILYOS