



SUNSHINE

Sunshine è una lampada da giardino con uno stile unico, innovativo ed ecologico.

Grazie infatti al suo pannello fotovoltaico di piccole dimensioni riesce a garantire una carica costante e sicura, che permette a Sunshine di funzionare in completa autonomia senza essere alimentata dalla corrente di rete (220V).

La sua principale peculiarità è quella di essere versatile, pratica e di permettere un risparmio sui consumi elettrici a chi la installa.

A differenza delle comuni lampade a led che si caricano con pannellino fotovoltaico, Sunshine funziona e produce una luce gradevole e funzionale.

Sunshine infatti è stata dimensionata per poter garantire l'accensione e il funzionamento anche nei periodi invernali dove il sole non garantisce la stessa irradiazione come nel periodo estivo.

Essendo totalmente autonoma Sunshine non necessita del passaggio di cavi di alimentazione ne di particolari opere di muratura per la sua installazione, può essere posizionata dove si vuole e in qualsiasi situazione atmosferica.





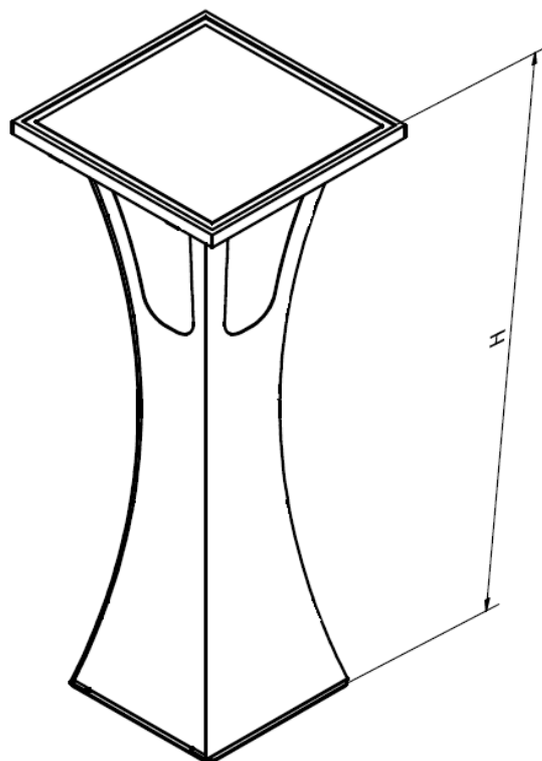
CARATTERISTICHE TECNICHE:

ALTEZZA LAMPADA H = 700 mm
LARGHEZZA BASE L = 200 x 200 mm

ALIMENTAZIONE 12V CON PANNELLINO FOTOVOLTAICO

AUTONOMIA GARANTITA ALLA MASSIMA CARICA 24 ore

TOTALE ASSENZA DI SCAVI NEL GIARDINO



APPLICAZIONI :



STEP TECHNOLOGY S.r.l.

Via Sen. Giovanni Cittadella 1/T

Onara di Tombolo (PD) 35019

Tel. & Fax. 049 5993640 - cell. 3289410676

info@step-technology.it - www.step-energy.it

