

LAMPADA AD ENERGIA SOLARE CON EFFETTO FIAMMA



E' composta da una cornice in ottone ramato e bucciardato contenente un pannello fotovoltaico .

Alla stessa cornice è saldato un contenitore dello stesso materiale ove è racchiuso il circuito elettronico ed i leds (2 o 4) che riproducono il naturale effetto di una fiammella.

La tecnica costruttiva ed i materiali utilizzati la rendono altamente affidabile.

Tale effetto è reso ancora più evidente dal riverbero di un lume in vetro lavorato sovrapposto al contenitore.

La lampada, esposta alla luce del sole, assicura un funzionamento continuo diurno e notturno, grazie a degli accumulatori ricaricabili sigillati nel contenitore.

Il prodotto è idoneo all'impiego per uso esterno, essendo completamente impermeabile e sommersibile.

Trova particolare applicazione su giardini, monumenti, statue, capitelli, tombe a terra CHE ABBIANO UNA SUFFICIENTE ESPOSIZIONE SOLARE.

La stessa fiaccola può essere distaccata dal pannello ed installata fino ad una distanza di circa 10 mt, prolungando, ovviamente i cavetti, questo per ottimizzare l'esposizione del pannello rendendolo indipendentemente dal lume.

L'utilizzo di questa fiaccola rende superfluo qualsiasi allacciamento alla rete elettrica, con tutti i connessi problemi di installazione e manutenzione

CARATTERISTICHE TECNICHE

1. pannello fotovoltaico misure 127 x 127 mm 6 V 1,2 W
2. accumulatore resinato impermeabile con 2 o 4 leds indipendenti tra di loro
3. lume in vetro lavorato Mod .Mignon h 81 mm
4. lume in vetro lavorato Mod. Maxi h 111 mm
5. telaio pannello 135 x 135 mm