

tecnologie ecosostenibili applicate
LAMPIONCINO GIARDINO
AURORA



AURORA: Soluzione pratica e di rapida installazione per l'illuminazione solare del giardino. Inclinazione corpo illuminante 90° E' un lampione solare da giardino completamente autosufficiente, L'accensione è automatica al tramonto, grazie alla centralina crepuscolare in dotazione, così come lo spegnimento all'alba. AURORA comprende: - Plafoniera con led superluminosi IP 65 LUCE BIANCA = lampada tradizionale da 15w+/- OTTICA MODIFICATA - Pannello fotovoltaico 5W policrist/cis - Supporto per pannello, orientabile a piacere per il posizionamento ottimale a Sud centralina con funzione crepuscolare tramonto/alba - n1 Batteria ermetica 12Ah/12V - pozzetto per contenere batteria AURORA resta accesa tutta la notte anche in inverno. L'autonomia in caso di maltempo prolungato è di 3 gg Garanzia: 2 anni

Code:HTG5WL6N

Code:HTG5WL6G

COLORI NERA – GRIGIA

HELIOSTECNOGROUP ITALY srlS

tecnologie ecosostenibili applicate

sistemi solari fotovoltaici termici geotermici impianti tecnologici illuminazione led installazioni manutenzioni

Sede PARMA località san prospero : via QUINGENTI,44 cap 43100 CF/ PIVA : 02716160342

Capitale sociale i.v. 5.000 Euro Tel:05211810371 FAX : 05211810360 cell.3775151051 www.htgitaly.eu

amm@htgitaly.eu comm@htgitaly.eu tecnico@htgitaly.eu htgitalysrls@legalmail.it

tecnologie ecosostenibili applicate
LAMPIONCINO GIARDINO
ANTEA



La luce è prodotta da 18 led ad altissima luminosità, con potere illuminante equivalente ad una lampadina tradizionale da c.a. 40W.modulo fv 10w

Accumulatore 12ah 12v

Accensione automatica al tramonto e spegnimento automatico fino a un massimo di 10 ore.

La particolarità di questa lampada consiste nella funzione estate/inverno, che consente, durante i mesi invernali (quando l'insolazione è scarsa) di ridurre l'intensità luminosa e quindi l'energia necessaria alla lampada, ottenendo in tal modo fino a 10 ore di accensione sia in estate (con massima intensità luminosa) che in inverno (con intensità luminosa ridotta).

Code:HTG10WL18N

COLORI NERA a richiesta grigia

HELIOSTECNOGROUP ITALY srlS

tecnologie ecosostenibili applicate

sistemi solari fotovoltaici termici geotermici impianti tecnologici illuminazione led installazioni manutenzioni

Sede PARMA località san prospero : via QUINGENTI,44 cap 43100 CF/ PIVA : 02716160342

Capitale sociale i.v. 5.000 Euro Tel:05211810371 FAX : 05211810360 cell.3775151051 www.htgitaly.eu

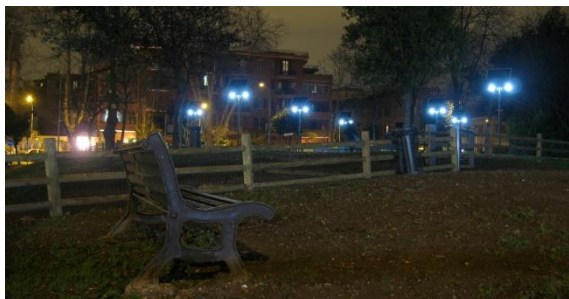
amm@htgitaly.eu comm@htgitaly.eu tecnico@htgitaly.eu htgitalysrls@legalmail.it

tecnologie ecosostenibili applicate
LAMPIONE GIARDINO
GIORGIA



PER PARCHI, GIARDINI, AREE PRIVATE, STRADE, PIAZZE

Lampione da giardino con 2 lampadine led basso consumo ed alta efficienza (equivalenti 40/50 W) La dotazione comprende: N.2 moderne lampadine led 4W -12V - durata 50.000 h N.1 Pannello fotovoltaico 40W Palo luce cilindrico Ø 63- 3,5 m in ferro zincato NERO N.2 Sbracci verniciati in nero con lampara incorporata Sostegno testa-palo per pannello con sistema d'aggancio brevettato Pozzetto Batteria ermetica 44Ah 12V Regolatore di carica TRAMONTO/ALBA Pozzetto Fusibili Cavi Bulloneria Il lampione viene fornito precablato



Code:HTG 40W8LPNO *COLORI NERA OPACA*

HELIOSTECNOGROUP ITALY srlS

tecnologie ecosostenibili applicate

sistemi solari fotovoltaici termici geotermici impianti tecnologici illuminazione led installazioni manutenzioni

Sede PARMA località san prospero : via QUINGENTI,44 cap 43100 CF/PIVA : 02716160342

Capitale sociale i.v. 5.000 Euro Tel:05211810371 FAX : 05211810360 cell.3775151051 www.htgitaly.eu

amm@htgitaly.eu comm@htgitaly.eu tecnico@htgitaly.eu htgitalysrls@legalmail.it