

SOLAR ITALIA

Lampione fotovoltaico a led



SOLAR ITALIA S.R.L.

Via Cuma Licola, n.28 - 80078 Pozzuoli (Na) - ITALY

Tel 081.304 29 56 - Mobile +39 338.7021834 Car +39 335.6510133

Sito: www.solaritalia.com E-mail - info@solaritalia.com

SOLAR ITALIA



Apparecchi di illuminazione con tecnologia a LED

Apparecchi di illuminazione con tecnologia a LED per strade, piste ciclo-pedonabili, sottopassi, piazze, porticati, parchi e spazi pubblici.

FUTURA LED FL-R30

Apparecchio di illuminazione con tecnologia a LED

Ideale per lampioni fotovoltaici
30 led

Potenza assorbita 43 w

Flusso luminoso 3150 lm

Alimentazione 24 V dc

Grado di protezione IP65

Circuito Led 24 v dc con controllo della potenza assorbita e dimmerazione; fissato direttamente al corpo, che funge quindi da dissipatore.

30 led di potenza 1,2 w 6500 k ad alta emissione con lenti.



KIT PER LAMPIONE FOTOVOLTAICO A LED

composto da:

- 1 box testa palo in ABS completo di struttura di supporto in alluminio
- 2 moduli fv Kyocera KD 135
- 1 regolatore di carica programmabile
- 2 batterie ermetiche
- 1 armatura stradale Futura 30 led

Il sistema permette l'accensione tramonto / alba dei led



Modulo fotovoltaico Kyocera KD 135

in silicio policristallino ad alta efficienza
dimensioni 668x1500x46 mm
peso 12,5 kg
potenza nominale 135 watt

Batteria ermetica a ricombinazione interna

12 V 120 Ah
dimensioni 407x173x215 mm
peso 41 kg

Regolatore di carica 12 o 24 V 10/30 A

I regolatori di carica solare della serie Steca PR 10-30 sono il non plus ultra nella loro categoria. Grazie al dispositivo di determinazione dello stato di carica Steca-AtoniC, significativamente ottimizzato, queste nuovissime tecnologie di carica garantiscono una cura ottimale delle batterie e un controllo estremamente efficiente.



SOLAR ITALIA S.R.L.

Via Cuma Licola, n.28 - 80078 Pozzuoli (Na) - ITALY

Tel 081.304 29 56 - Mobile +39 338.7021834 Car +39 335.6510133

Sito: www.solaritalia.com E-mail - info@solaritalia.com