

ARTICOLO: 48000051 – Lampione stradale a led con fotovoltaico 12W

PANNELLO FOTOVOLTAICO	Max power	18 V/20 W (alta efficienza cella solare al silicio).
	Durata vita pannello	25 anni
BATTERIA	Tipo	batteria al litio 12 V 9AH
	Durata della vita batteria	cinque-otto anni
LED	Potenza	12 V 12W
	Chip	Epistar LED ad alta potenza. Colore bianco
	Lux	-120lm/w
	Durata della vita del Led	50000 ore
PARAMETRI	Fissaggio distanza tra un lampione e l'altro	8-12 metri
	Altezza di montaggio del lampione	3 metri
	Tempo di ricarica batteria	6 ore luce solare
	Tempo di scarica batteria	piena potenza 12 ore
		metà potenza 24 ore
	Certificato	CE/ROHS/ISO/IP65
Garanzia	2 anni	
SENSORE	Distanza	8/10 metri per il funzionamento
TEMPERATURA LAVORO	TEMPERATURA (°C) ACCUMULO CARICA	-20 +75 °C (-4°F - 176°F) 0-45°C
MISURE	Lampada con fotovoltaico	mm. 505 x 295 x 70
	Cartone imballaggio	mm. 570 x 350 x 135
	Peso lampada – Peso Imballaggio	Lampada Kg.4,2 – Imballaggio kg.5,0

Il lampione stradale o da giardino in lega di alluminio a led con fotovoltaico include batteria al Litio con durata di 5/8 anni. I led hanno un alta luminosità e visibilità. Inoltre il lampione ha un sensore ad infrarossi intelligente per risparmio energia fino al 50%. Il design è accattivante e molto lineare. Il lampione utilizza varie tecnologie di controllo. Manutenzione zero. Impermeabilità e dissipazione di calore sono certificati. Il lampione stradale viene fornito privo di palo. L'immagine è solo un esempio di montaggio. L'attacco del lampione può essere montato su qualsiasi tipo di palo: Ferro – Alluminio – Legno ecc.

VANTAGGI: Niente inquinamento – Niente manutenzione – Niente costi consumo energia – Niente scavi e installazione di cavi elettrici – Niente black-out di serie – Installazione immediata – Accensione immediata. Tanto risparmio.



ARTICOLO: 480000051 – Lampione stradale a led con fotovoltaico 12W

LAMPADE DA 8W A 40W

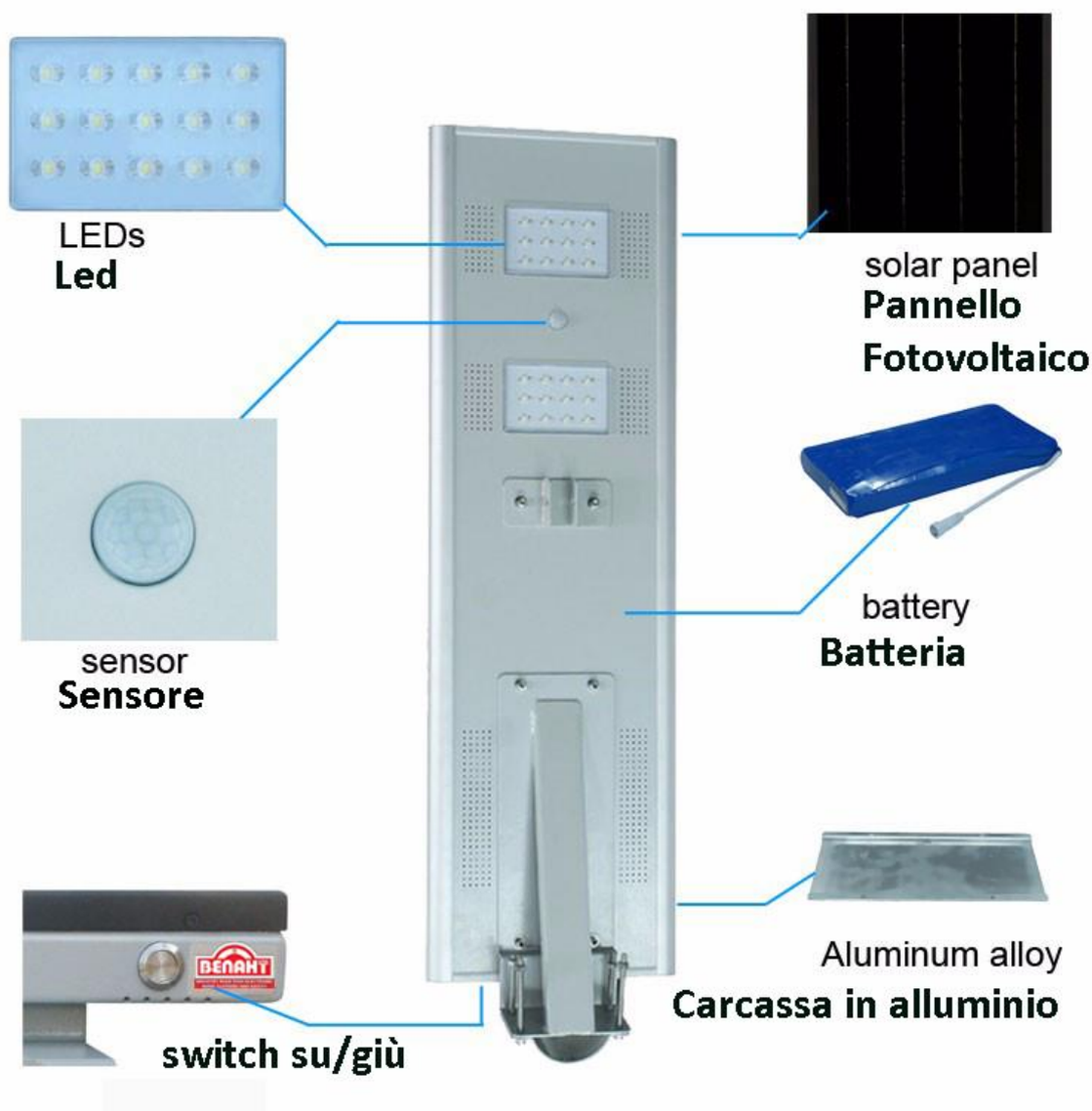
ORARIO DI ACCENSIONE: La lampada si attiva automaticamente dopo il tramonto e si spegne all'alba.

MODALITA' DI ACCENSIONE: Durante l'orario di lavoro (accensione lampada) se il sensore inserito nella lampada avverte un movimento, la lampada passa al 100% di luminosità, quando il sensore non avverte nessun altro movimento, la lampada riduce l'intensità con un risparmio di energia fino al 50%.

LAMPADE DA 50W A 80W

ORARIO DI ACCENSIONE: La lampada si attiva automaticamente dopo il tramonto e si spegne all'alba.

MODALITA' DI FUNZIONAMENTO ALTERNATIVO: Durante l'orario di lavoro, (accensione lampada) le prime ore la lampada sarà al pieno della capacità luminosa, successivamente in modalità di risparmio energetico: la piena capacità e la modalità di risparmio energetico possono essere regolati in base alle esigenze dei clienti.



Shenzhen Market Department

Group Benaht Italy - Shenzhen City, Guangdong - Province, China

Benaht Italy - Via Matera km.1 – 74013 Ginosa (TA) Italy – Tel. ++39 0998244326 – info@benaht.it