

ARTICOLO: 480000150 – Lampione stradale a led con fotovoltaico separato 30W

PANNELLO FOTOVOLTAICO	Max power	18 V/ W65 (alta efficienza cella solare al silicio).
	Durata vita pannello	25 anni
BATTERIA	Tipo	batteria al litio 12 V 26 AH
	Durata della vita batteria	cinque anni
LED	Potenza	12 V 30W
	Chip	US Bridgelux 45mil, 1W/PC (30 pezzi)
	Luminosità	3500/3600 lm/w
	Durata della vita del Led	50000 ore
PARAMETRI	Fissaggio distanza tra un lampione e l'altro	20/25 metri
	Altezza di montaggio del lampione	5/7 metri
	Tempo di ricarica batteria	6/7 ore luce solare
	Tempo di scarica batteria	piena potenza 12 ore
		metà potenza 24 ore
	Certificato	CE/ROHS/ISO/IP65
Garanzia	2 anni	
TEMPERATURA LAVORO	TEMPERATURA (°C) ACCUMULO CARICA	-20 +75 °C (-4°F - 176°F) 0-45°C
MISURE	Pannello fotovoltaico Lampada Set Misura e peso 1° cartone Misura e peso 2° cartone Peso totale	mm. 670 * 530 mm. 700 * 325 * 45 2 Cartoni 795*655*205mm / 16.3kg 365*355*225mm / 5.1kg 21.4kg

Il lampione stradale o da giardino in lega di alluminio a led con fotovoltaico separato 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: 480000150 – Lampione stradale a led con fotovoltaico separato 30W



Il lampione con fotovoltaico separato, a differenza del lampione con fotovoltaico integrato, permette il montaggio del pannello in direzione differente dalla lampada.

BENAHT ITALY
INDUSTRY ROAD SIGN ELECTRONIC
WORK CLOTHING AND SAFETY

Senza nessun movimento si risparmia il 50% di alimentazione.
Con movimento a distanza il sensore va in modalità alimentazione al 100%

50%
brightness
luminosità

100%
brightness
luminosità

● Power saving mode

● Full power mode

SENSORE -Modalità di risparmio energetico

LAMPADE CON FOTOVOLTAICO SEPARATO

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%. La piena capacità e la modalità di risparmio energetico possono essere regolati in base alle esigenze dei clienti.



www.benaht.it

ARTICOLO: 480000150 – Lampione stradale a led con fotovoltaico separato 30W

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