



ITALTOWER STREET SOLAR PRO01 TORRE FARO 6000lm ELETTRICA ENERGIA SOLARE

Reference: STREET_PRO01

ITALTOWER STREET SOLAR PRO01 TORRE FARO 6000lm ELETTRICA ENERGIA SOLARE

ITALTOWER STREET SOLAR PRO01 è una torre faro provvista di proiettori LED da 6000lm totali, capace di illuminare un' area di 450 metri quadrati.

La ITALTOWER STREET SOLAR è dotata di un pratico sistema di sollevamento manuale che le permette un'estensione ad una quota massima di 5,5 metri di altezza. Una volta estesa completamente la torre faro avrà una stabilità al vento massima di 80 Km/h pur essendo sprovvista di piedini di stabilizzazione.

La batteria al Litio in dotazione provvede all'alimentazione della ITALTOWER per un massimo di 5 ore a piena potenza. La ITALTOWER STREET SOLAR PRO01 non ha alcuna necessità di essere messa in carica grazie alla dotazione di un pannello solare che provvede all'alimentazione ausiliaria della batteria, compiendo un ciclo di carica completa in circa 7 ore.

La torre ITALTOWER viene dotata di pannello di controllo, con il quale potrete verificare lo stato di carica della batteria, accendere o spegnere i fari con il pratico pulsante On/Off e decidere l'intensità luminosa erogata dai fari. Regolando in modo saggio l'intensità luminosa erogata dai fari la ITALTOWER STREET SOLAR vi permetterà una illuminazione continua 24 ore su 24 senza la necessità di essere spenta o messa in carica.

CARATTERISTICHE TECNICHE ITALTOWER STREET SOLAR PRO01

Tipo fari: LED (Osram)
Lumen Totali: 6000 lm
Temperatura del colore: 5700K Ra 70+
Efficienza: 190 lm/W
Classe IP/IK: IP65 / IK10
Area d'illuminazione: 450 mq
Tipo Batteria: Litio
Capacità: 14.8V / 2.6AH
Tempo di ricarica: 7 ore
Stato della batteria
Verde: > 70%
Arancione: 30% - 70%
Rosso: < 30%
Potenza del pannello solare: 60 W
Altezza: 5.5 m
Sistema di elevazione: Manuale
Resistenza al vento: 80 Km/h
Dimensione min: 1200 x 800 x 1860 mm
Dimensione max: 1200 x 1291 x 5500 mm
Peso: 270 kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri faro ITALTOWER o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tipo di lampade	LED
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m ²)	450
Lumen totali (Lm)	
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	5.5
Dimensione aperta (mm)	1200 x 1291 x 5500
Dimensione chiusa (mm)	1200 x 800 x 1860
Con generatore / Senza generatore	Batteria Elettrica e Pannello Solare
Trasportabilità	Fissa
Stabilità al vento (Km/h)	80
Peso (Kg)	270